

CHAUFFAGE & CLIMATISATION

Gammes Résidentielle & Tertiaire 2020

Histoire de Marque

Le monde d'aujourd'hui, global et connecté, ne se satisfait plus des solutions « standard ». Les utilisateurs veulent pouvoir exprimer leurs différences, leurs singularités, à travers une expérience qui se confond avec leur mode de vie.

C'est pourquoi Haier cherche, depuis toujours, à comprendre les utilisateurs que nous sommes et essaye de satisfaire les aspirations de chacun, qu'elles soient simples, sophistiquées ou tout simplement synonymes de plaisir.

En tant que leader mondial, Haier, en plus de proposer des solutions innovantes, engage une véritable réforme structurelle pour se déployer en tant qu'industrie connectée. Ce faisant, les ressources internes et externes sont mises en relation plus rapidement et plus efficacement. Nous pensons que c'est le seul moyen, dans ce monde en perpétuelle mutation, de satisfaire les exigences des utilisateurs.

Vous aspirez véritablement à créer de nouvelles opportunités ? Rejoignez le réseau Haier...

The image shows a stylized, wireframe representation of a building's facade, composed of numerous thin, intersecting lines that create a grid-like pattern. The building is angled upwards from the bottom left towards the top right. The word "Haier" is prominently displayed in a large, bold, sans-serif font, rendered in a light gray color, across the middle of the building's facade. The overall aesthetic is modern and architectural.

Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées, sans préavis. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.

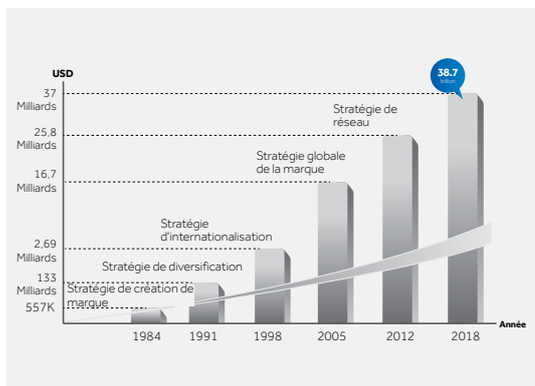
La garantie du constructeur ne pourra être invoquée que si la mise en œuvre du produit respecte les obligations relatives à la norme NF C 15.100

La garantie Haier est de 2 ans toutes pièces.

Pour les installateurs agréés par la marque la garantie initiale est étendue jusqu'à 6 ans, toutes pièces également.

SYSTÈMES DE CONTRÔLE	32
Résidentiel : MONO-SPLITS	37
JADE	44
DAWN	46
FLEXIS	48
FLAIR	50
TUNDRA 2.0	52
CONSOLE	54
CASSETTE 600X600	56
CASSETTE COMPACTE 600X600	58
CASSETTE 360°	60
PLAFONNIER / CONSOLE	62
GAINABLE EXTRA PLAT	64
GAINABLE MOYENNE PRESSION	66
COLONNE FA	68
COLONNE ZUN	70
Résidentiel : MULTI-SPLITS	73
UNITÉS EXTÉRIEURES	76
DAWN	78
FLEXIS NOIR	79
FLEXIS BLANC	80
FLAIR	81
TUNDRA 2.0	82
CONSOLE	83
CASSETTE 600X600	84
CASSETTE COMPACTE 600X600	85
CASSETTE 360°	86
PLAFONNIER / CONSOLE	87
GAINABLE EXTRA PLAT	88
GAINABLE MOYENNE PRESSION	89
TABLEAU DE COMPATIBILITÉ	90
TABLEAU DE COMBINAISONS	92
TERTIAIRE R32	109
CASSETTE 600X600	112
CASSETTE COMPACTE 600X600	114
CASSETTE 360°	116
CASSETTES 360° (CAPTEUR)	118
PLAFONNIER / CONSOLE	120
GAINABLE EXTRA PLAT	124
GAINABLE MOYENNE PRESSION	126
GAINABLE HAUTE PRESSION	130
MAXI-SPLIT R32	133
TERTIAIRE R410A	173
CASSETTE	180
CASSETTE 360°	184
PLAFONNIER / CONSOLE	190
GAINABLE MOYENNE PRESSION	194
GAINABLE HAUTE PRESSION	198
COLONNE	204
TRAITEMENT D'AIR / ECS	211
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE	213
PORTABLES	216
DÉSHUMIDIFICATEURS	218
UNITÉS DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR	220
RIDEAUX D'AIR	221

Position mondiale de Haier



Fondée en 1984, Haier est l'une des 500 sociétés cotées par Fortune avec un chiffre d'affaires mondial de plus de 38,7 milliards de dollars US en 2018.



Haier reste la première marque mondiale sur le marché de l'électroménager pour la 10^e année consécutive (2009-2018). (Source : Euromonitor)



Le magazine American Fortune a récemment classé Qingdao Haier, une filiale du groupe Haier, comme l'une des entreprises les plus réputées au monde en 2018. C'était la seule entreprise asiatique dans l'industrie de l'électroménager à avoir reçu ce prix.



Haier est la première marque mondiale sur le marché des produits de climatisation connectés (y compris les climatiseurs intelligents), avec une part de marché de 30,9 % calculée sur le volume des ventes au détail en 2019 (Source : Euromonitor)

Réseau mondial Haier

Haier possède 14 Centres de Recherche et Développement, 25 parcs industriels, 122 usines, 106 centres de commercialisation dans le monde et des réseaux de vente dans plus de 160 pays et régions.

Haier compte 7 grandes marques d'électroménager dans le monde : Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher & Paykel, GE Appliances et Candy.

Chacune de ces marques offre la meilleure expérience utilisateur à divers groupes de consommateurs dans de nombreuses régions et pays à travers le monde.



NUMERO 1
 Numéro 1 mondial depuis 10 ans

BRANDZ
 100 meilleures marques dans le monde

14
 Centres de Recherche et de Développement

106
 Centres de marketing

25
 Parcs industriels

122
 Usines

160+
 Plus de 160 pays ou régions

Dates importantes de Haier Climatisation



1993

Lancement du premier climatiseur Inverter en Chine



1996

Lancement de l'intégralité de la gamme Tertiaire en Chine.



1984

Fondation du Groupe Haier à Qingdao, Chine.



1994

Obtention de la certification ISO 9001. Haier commence à exporter des climatiseurs vers l'Europe.



1999

Commence à exporter des climatiseurs aux États-Unis.



2014

Création du nouveau Centre de Recherche et Développement pour les systèmes de climatisation, axé sur le développement de solutions intelligentes pour améliorer la qualité de l'air



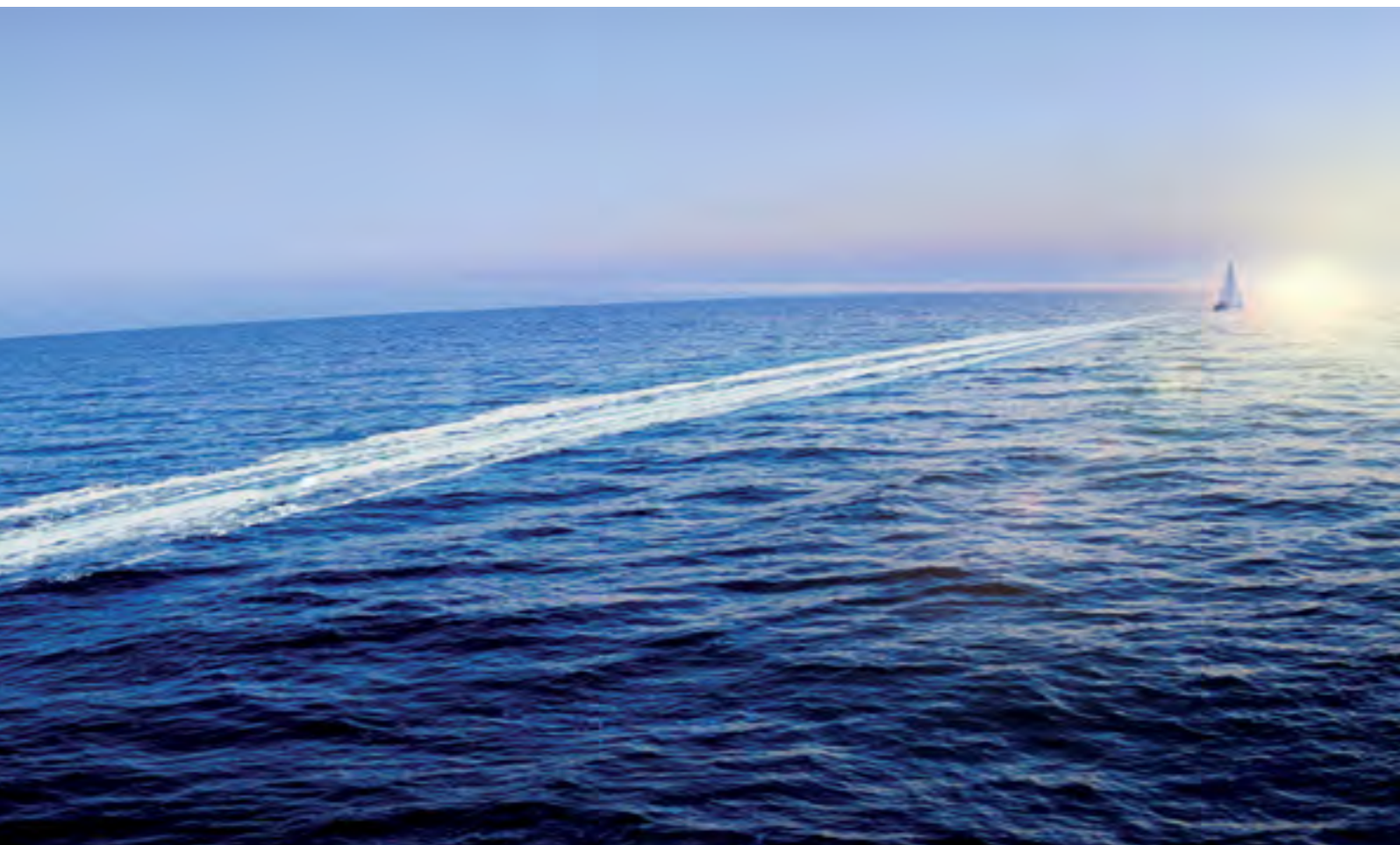
2016

Acquisition de GE Appliances. Haier obtient une part de marché absolue de RAC aux États-Unis sous le nom de Haier & GEA.



2019

Haier a été classé numéro 1 mondial pour les produits liés à la climatisation pendant trois années consécutives avec une part de marché de 30,9%. (Source : Euromonitor)



2015

Construction d'une usine pour la production de climatiseurs basée sur l'IdO (Internet des Objets), qui combine la production masse automatique et l'interaction avec l'utilisateur



2018

2018 Acquisition de Candy. Lancement des climatiseurs PuriCool.

Centre de Recherche et de Développement sur les climatiseurs Haier



Évaluation du confort



Simulation de pluie



Tests de performance



Test de sécurité



Test de mesure du bruit



Test de compatibilité électromagnétique



Simulation de neige



Simulation de soleil



Tests de fiabilité



Test de contrôle de l'humidité

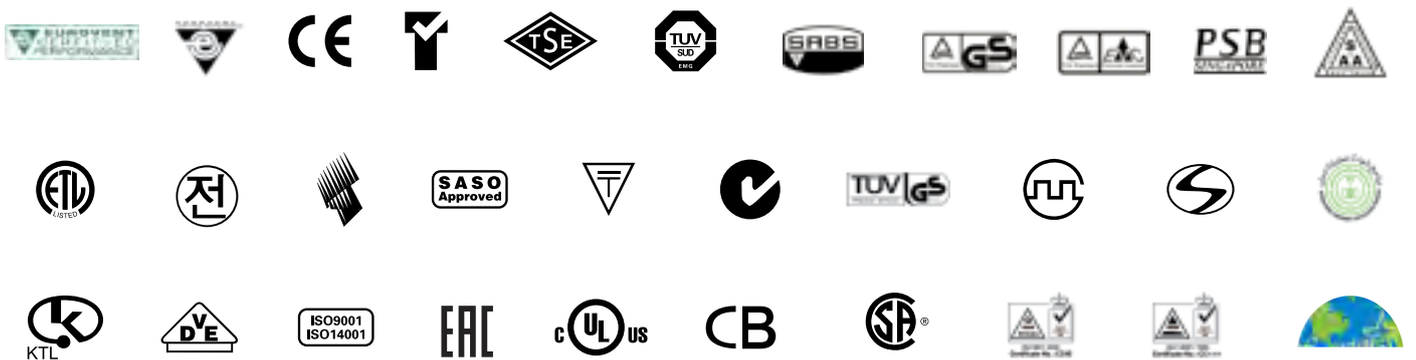


Test double 85



Test de chute

Certifications Haier



Capacité de production de climatiseurs Haier

Le groupe Haier comprend 8 usines de fabrication de climatiseurs en Chine, l'une d'elles est MHAQ, une co-entreprise Haier et Mitsubishi Heavy.

En outre, huit autres usines de fabrication de climatiseurs sont situées en dehors de la Chine.

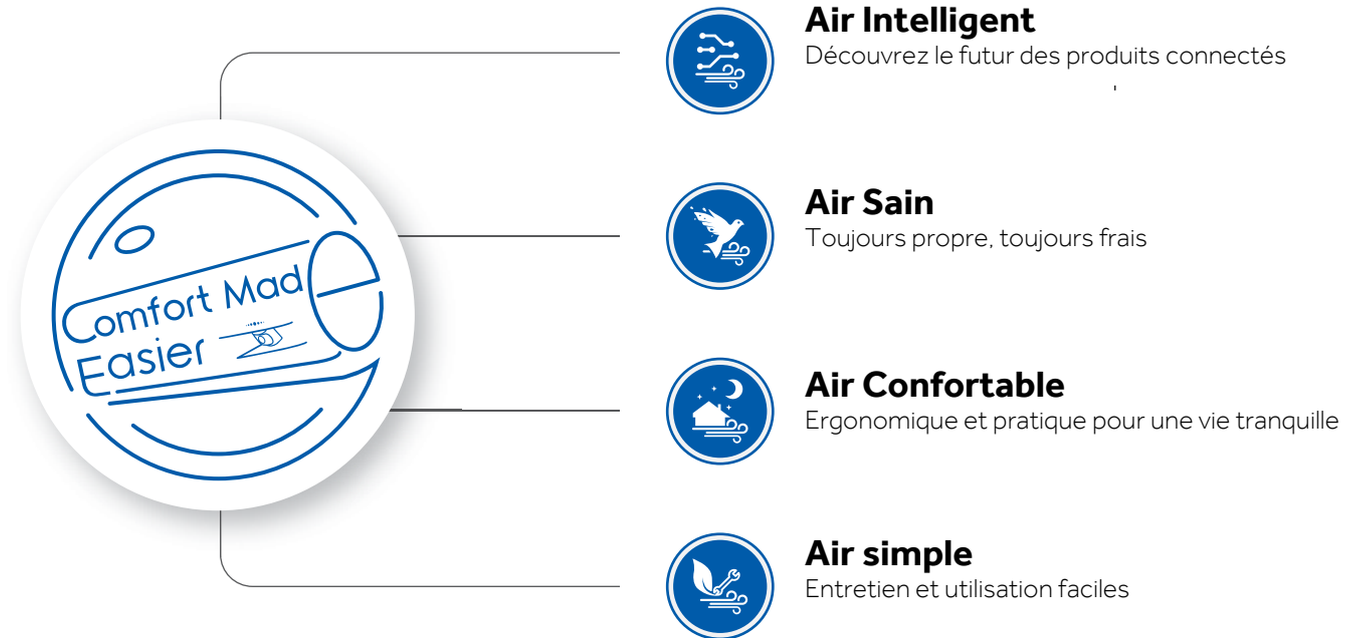
Le groupe a une capacité de production totale de plus de 27,2 millions d'unités par an.



Haier Climatisation en Europe

Notre valeur ajoutée

La mission de Haier Climatisation est de devenir un leader mondial reconnu dans le secteur du Génie Climatique, offrant des technologies, des produits et des expériences innovants.



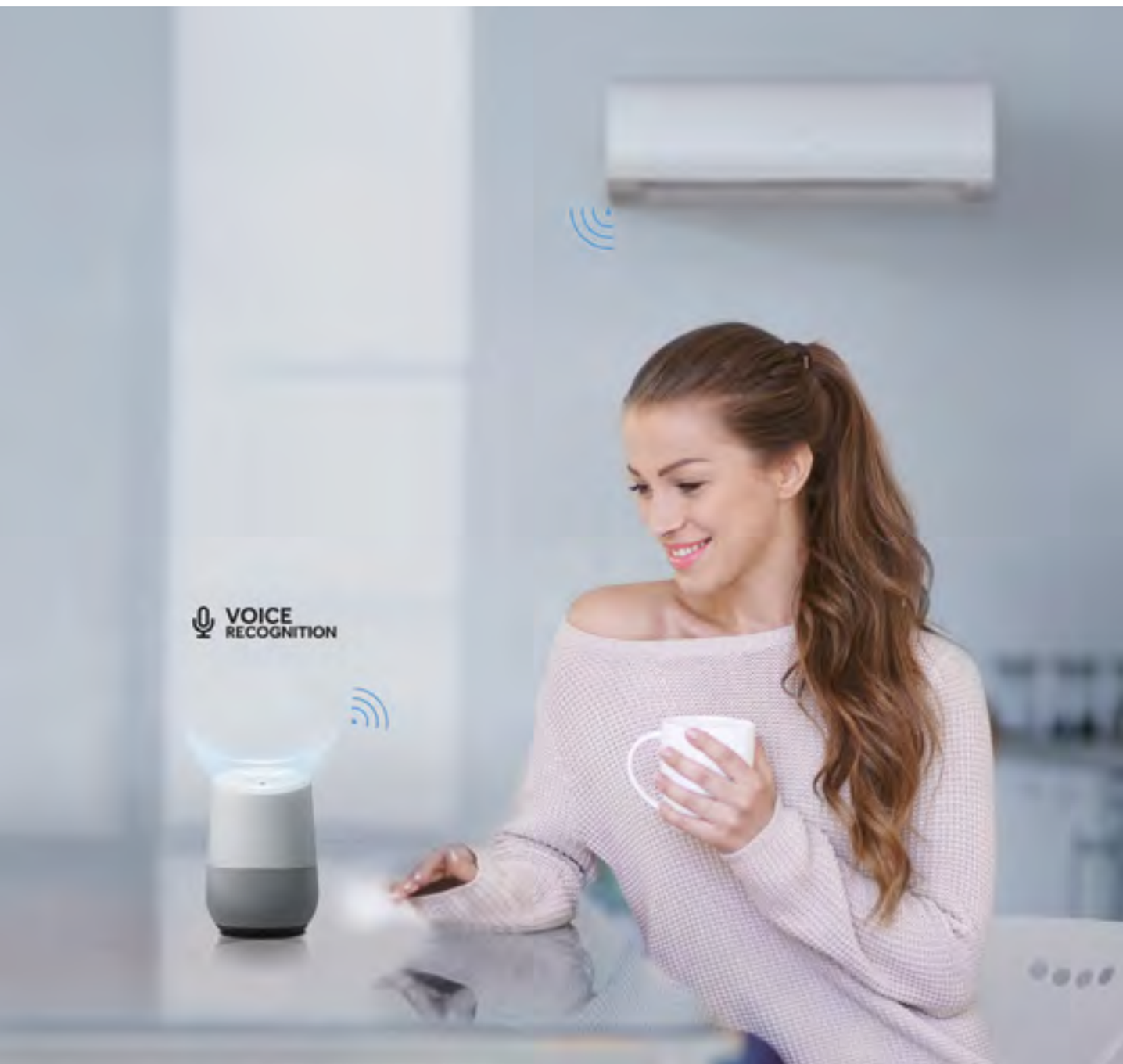
Présence en Europe

En Europe, Haier offre les meilleures solutions de climatisation pour les détaillants, les installateurs et les utilisateurs finaux.

 Bureaux Haier  Agents Haier



Air intelligent



Contrôle vocal

Même si vous avez la télécommande dans vos mains, vous n'avez pas toujours les mains libres. Les climatiseurs Haier ont un contrôle vocal mains libres.

Pour profiter de la fonction de commande vocale, vous devez avoir un ou plusieurs climatiseurs Haier et vous assurer qu'ils sont connectés au réseau Wi-Fi.

Technologie

Haut-parleurs intelligents



Assistant Google

L'Assistant Google est un lien entre vous et Google. Il vous suffit de poser une question à votre Assistant Google pour recevoir une réponse à votre demande.

Bien démarrer



Pour contrôler intelligemment votre espace de vie, l'application Haier Smart Air 2 est le meilleur choix pour vous connecter plus facilement à votre climatiseur.

Toutes les données des appareils connectés sont gardées strictement en conformité avec la Politique de Confidentialité des Données des Appareil Connectés de Haier.

Avantages

Contrôle mains libres intuitif

Voici quelques exemples de questions que vous pouvez poser à Alexa ou Google pour vérifier vos climatiseurs intelligents Haier.



Allumer/Eteindre le climatiseur.

Le climatiseur est-il allumé/éteint ?

Régler la température à 20 degrés.

Quelle est la température réglée sur le climatiseur?

Augmenter/diminuer la vitesse du ventilateur

Quelle est la vitesse du climatiseur?

Air intelligent



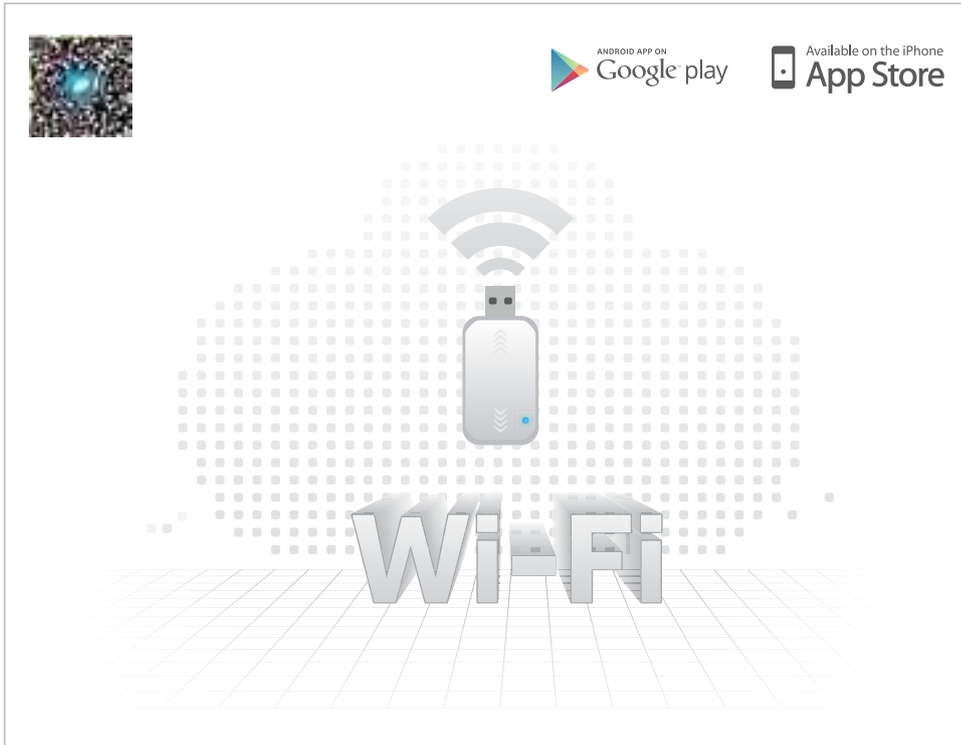
Wi-Fi

Imaginez que vous venez de rentrer chez vous en plein été ou que vous êtes allongé sur le canapé, mais vous ne trouvez pas la télécommande. Grâce à « Haier Smart Air 2 », vous pouvez contrôler facilement votre climatiseur où que vous soyez et à tout moment directement à partir de votre téléphone ou tablette.

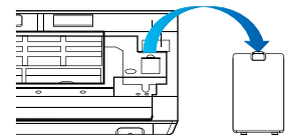
Technologie

Module USB

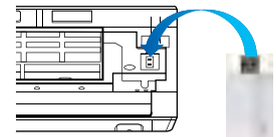
Sur certains modèles de climatiseurs Haier, le contrôle Wi-Fi est facultatif, vous devez donc installer manuellement le module Wi-Fi. Pour installer le module, il suffit de connecter le connecteur USB.



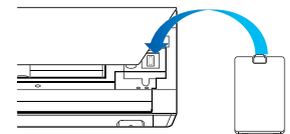
Éteignez l'alimentation et ouvrez le panneau



Retirez le couvercle Wi-Fi



Connectez le module Wi-Fi



Remplacez le couvercle Wi-Fi et fermez le panneau

Avantages

Caractéristiques personnalisables

Voici quelques-unes des fonctionnalités que vous pouvez utiliser avec l'application « Haier Smart Air 2 » après l'installation du module Wi-Fi.

 <p>Minuterie hebdomadaire Définir la température et la vitesse du ventilateur tout au long de la semaine.</p>	 <p>Mode Nuit Prérégler 4 courbes de sommeil pour les personnes d'âges différents.</p>
 <p>Alerte Erreur En cas de dysfonctionnement, le code d'erreur s'affiche sur l'application.</p>	 <p>Rappel Intelligent Envoyez des notifications périodiques à l'utilisateur pour lui rappeler de nettoyer le filtre.</p>
 <p>Commande de groupe Contrôlez plusieurs unités simplement avec votre smartphone.</p>	 <p>Contrôle pratique Contrôlez le climatiseur de n'importe où et à tout moment sur le réseau.</p>

Numéro 1 mondial



Air intelligent

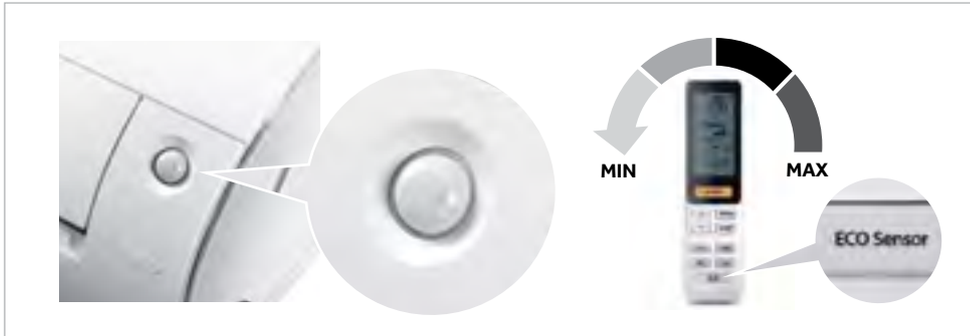


Capteur intelligent

Le capteur intelligent détecte l'état de l'air et le mouvement des personnes en temps réel, en ajustant automatiquement le mode de fonctionnement du climatiseur pour améliorer l'efficacité énergétique et optimiser l'expérience utilisateur.

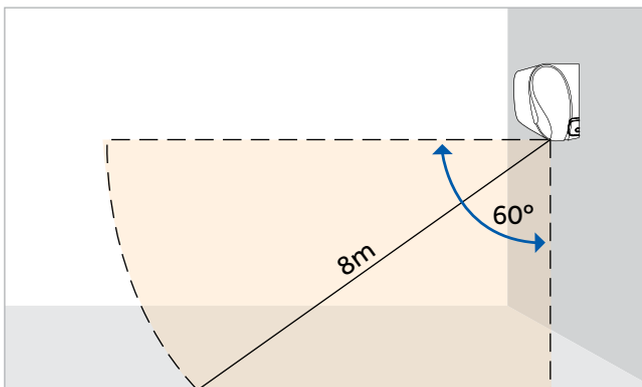
Technologie

Capteur Éco

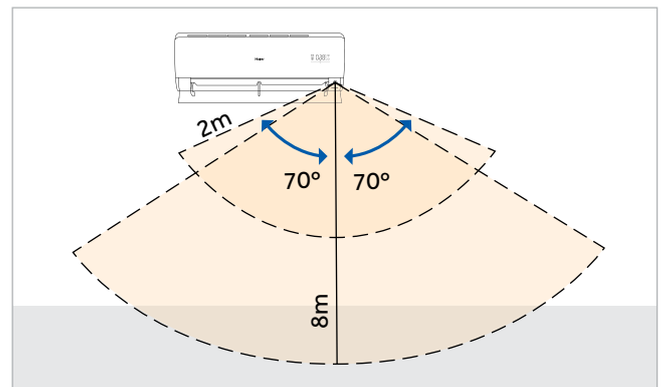


Avec deux modules intégrés, le capteur Éco utilise une double détection de zone avec un angle maximum de 120 degrés et une distance de 8 m. Le capteur détecte automatiquement la présence de personnes à l'intérieur d'une pièce et ajuste le flux d'air en activant le mode « Suivre » ou « Éviter » en fonction de vos besoins spécifiques.

Une plus grande zone de détection et l'identification de l'emplacement exact des personnes assurent la meilleure expérience utilisateur possible. Le capteur de luminosité détecte tout changement d'intensité lumineuse. Lorsque la nuit tombe ou que la lumière s'éteint, le climatiseur passe en mode « nuit ».



Zone de détection verticale



Zone de détection horizontale

Avantages

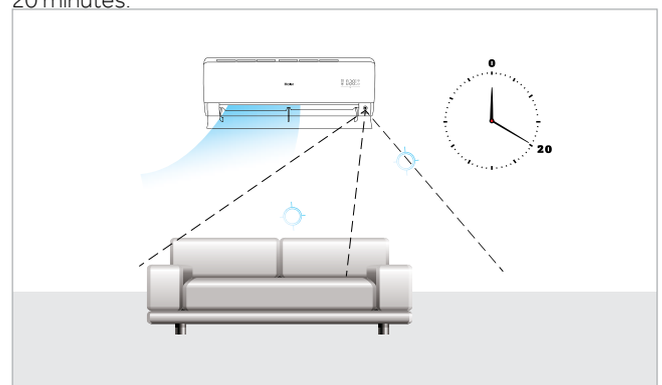
Augmentation du confort

Si une température corporelle élevée est détectée, le flux d'air frais est dirigé vers la personne. Si une basse température corporelle est détectée, le débit d'air est détourné.



Économies d'énergie

Le capteur Éco détecte automatiquement l'emplacement et les mouvements des personnes dans la pièce. Si la pièce est vide, le climatiseur active le mode d'économie d'énergie dans les 20 minutes.



Air Sain



**Numéro 1 mondial des climatiseurs
autonettoyants**

* Selon les données fournies par Euromonitor en mars 2019, Haier est la première marque mondiale dans le domaine des climatiseurs autonettoyants avec une part de marché de 40,7 % en 2018.



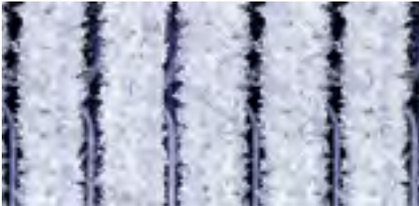
CleanCool

Lorsqu'elle est activée, la fonction CleanCool gèle l'humidité dans l'air qui entre en contact avec l'évaporateur, formant une couche de gel sur l'évaporateur qui emprisonne la poussière, les bactéries et d'autres polluants. La phase de dégivrage suivante transporte cette condensation saturée de polluants, directement vers l'évacuation. Un échangeur propre assure la qualité de l'air.

Technologie

Pendant le fonctionnement, la saleté s'accumule sur l'évaporateur. Si elle n'est pas nettoyée régulièrement, la saleté accumulée réduit l'échange thermique de 15-30 % et favorise également la prolifération de bactéries et de moisissures.

Technologie d'expansion à froid



La couche de gel qui se forme sur l'évaporateur/condenseur génère une forte expansion du froid qui élimine facilement la saleté de la surface.

Technologie de nettoyage express



Le papier aluminium hydrophile à faible inclinaison accélère le drainage de l'eau de 20 %.

Technologie antibactérienne



Le revêtement contient des nanoparticules d'argent capables de tuer efficacement 99 % des bactéries en inhibant leur prolifération.

La nouvelle technologie auto-nettoyage est la première du genre à intégrer la fonction d'auto-nettoyage de l'évaporateur et du condenseur. Elle commence par le nettoyage de l'évaporateur, puis passe au nettoyage du condenseur sans arrêter le compresseur.



Technologie de séchage rapide

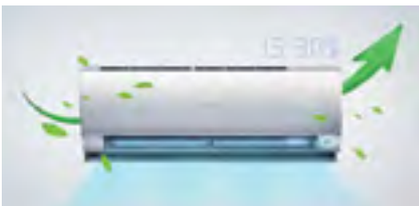
L'évaporateur est chauffé pendant le processus de nettoyage du condenseur. Lorsque le ventilateur souffle, l'air chaud passe à travers l'évaporateur. L'eau est séchée rapidement, empêchant ainsi la prolifération des moisissures et des bactéries.

Avantages



Un air plus pur

Cette technologie innovante vous permet de tuer les bactéries et de garder l'évaporateur propre.



Augmentation de l'efficacité énergétique

Le climatiseur fonctionne toujours à une capacité de refroidissement maximale avec une efficacité énergétique très élevée.

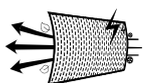
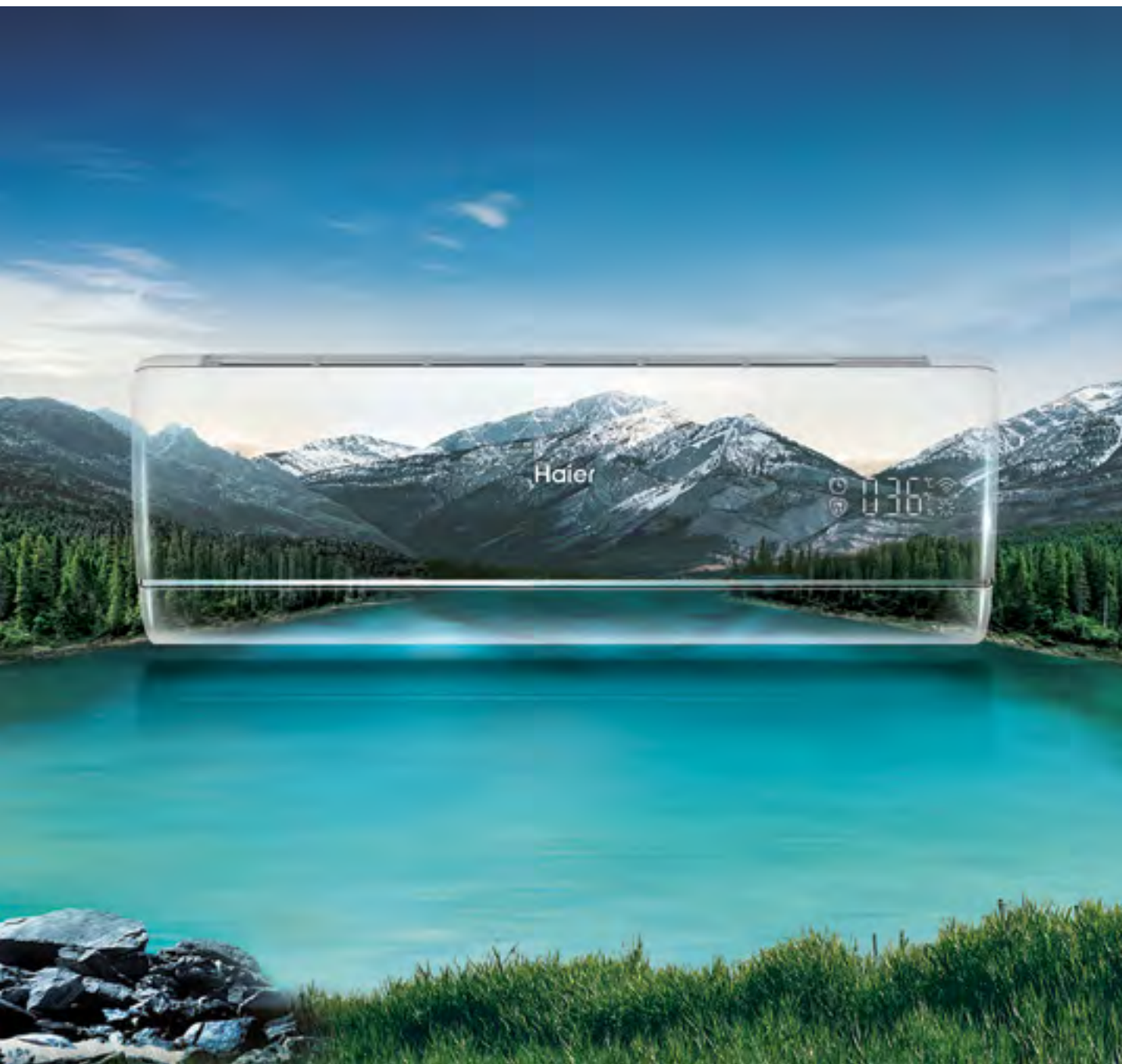


Économies sur les coûts d'entretien

Les coûts de nettoyage manuel périodique par un technicien sont très élevés.

Certification TUV

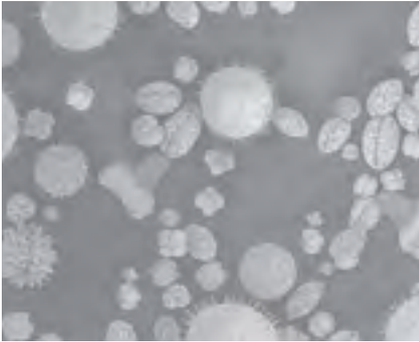




PuriCool

Le climatiseur PuriCool utilise un filtre IFD innovant pour éliminer tous les polluants et allergènes dans l'air avec une efficacité allant jusqu'à 99,9 %, tout en offrant une climatisation confortable.

Pourquoi nous en avons besoin



La pollution de l'air est de plus en plus répandue sur la surface du globe. Une longue exposition à l'air pollué compromet la santé des personnes. Lorsque vous respirez, vous inhalez des polluants comme les PM_{2,5}, qui peuvent causer une gêne respiratoire et des maladies pulmonaires ou cardiaques. En plus de la pollution de l'air, de nombreuses personnes dans le monde souffrent d'allergies et d'asthme et sont sensible aux pollens, aux moisissures, à la fumée, aux gaz et aux produits chimiques. Nous avons tous besoin d'un air plus propre pour une vie plus saine.

Technologie

Super filtre IFD



Ce filtre innovant se compose de 6 818 trous de ventilation, répartis sur une superficie totale de 8 180 cm². Lorsque la purification de l'air est activée, l'électricité statique produite absorbe les polluants dans l'environnement.

Capteur intelligent de la qualité de l'air



Un capteur de haute précision installé sur la grille d'aspiration détecte la présence de poussière et d'allergènes dans l'air et affiche les informations sur l'écran en temps réel. Lorsque la qualité de l'air est bonne, le voyant vert est allumé. Lorsqu'elle est mauvaise, le voyant rouge d'alarme est allumé.

Intelligent Purification



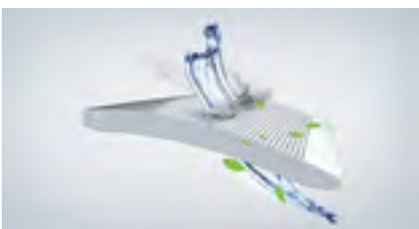
Normalement, le filtre IFD est situé à l'avant de l'évaporateur. Lorsque la qualité de l'air détectée dans la pièce est mauvaise et que le mode de purification est activé, le filtre IFD s'étend vers le haut pour couvrir complètement l'entrée d'air.

Avantages



Purification performante de l'air

Le taux de distribution d'air pur (CADR) est de 300 m³/h sur les modèles 18K. Il permet au climatiseur PuriCool de purifier l'air dans toute la pièce en 15 minutes, ce qui est la même performance qu'un purificateur professionnel.

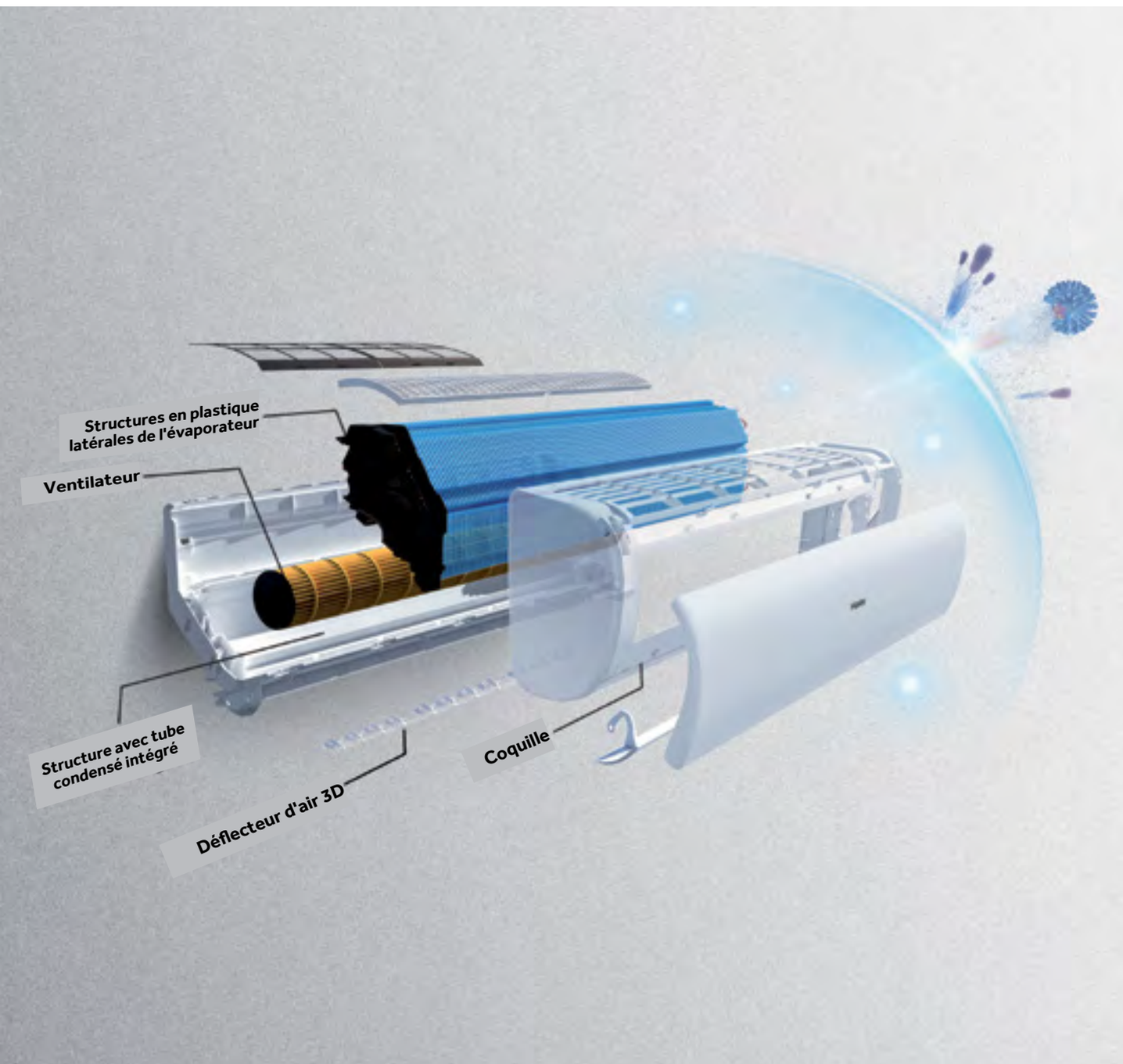


Aucun coût futur

IFD est un composant amovible. Lorsque le filtre est sale après une utilisation prolongée, il peut être lavé et réutilisé. Vous évitez ainsi les frais liés à l'achat d'un filtre neuf.

Certification TUV

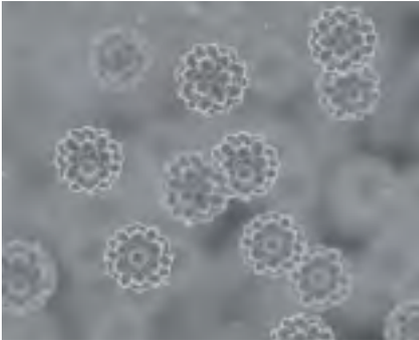




HygièneCool

Les moisissures et les bactéries sont diffusées dans l'air. Bien que tous les microbes ne compromettent pas la qualité de l'air et ne causent pas de maladies, certains nuisent à notre santé s'ils ne sont pas correctement traités. Les climatiseurs dotés du système All Clean incorporent des nanoparticules d'argent dans les principaux composants pour inhiber la croissance bactérienne.

Pourquoi nous en avons besoin



Lorsque vous allumez votre climatiseur, le ventilateur commence à souffler, puis la saleté et l'humidité dans l'air se fixent aux composants à cause de la circulation de l'air.

Ces éléments causent la formation de moisissures et de bactéries.

Le système All Clean de Haier intègre des éléments dans toutes les parties principales de l'unité intérieure pour combattre les moisissures et les bactéries, assurant une meilleure protection contre toutes les particules nocives dans l'air.

Le staphylocoque doré est la principale cause d'infections cutanées, de maladies respiratoires et d'intoxications alimentaires.

La bactérie Escherichia coli peut causer des gastro-entérites, des infections urinaires, des méningites néonatales, etc.

Le Paecilomyces variotii est reconnu comme un agent infectieux qui se transmet entre les animaux et les

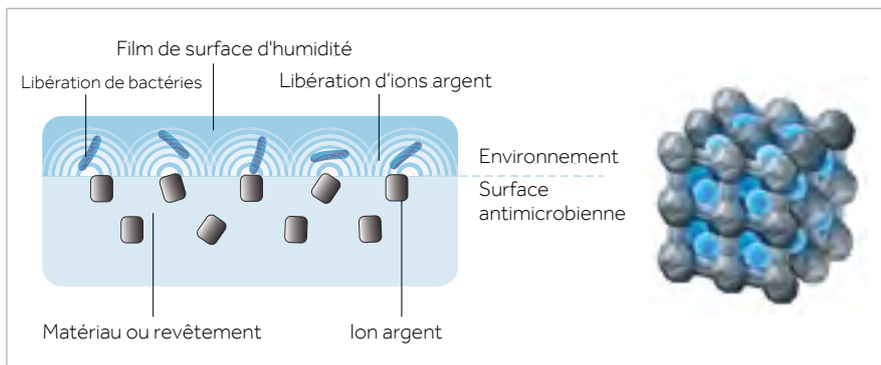
humains.

Le penicillium funiculosum est un contaminant environnemental courant.

L'Aspergillus terreus est un champignon commun et provoque des infections chez les personnes dont le système immunitaire est affaibli.

L'Aspergillus niger est un contaminant commun dans les aliments.

Technologie



Nanoparticules d'Argent

Les nanoparticules d'argent libèrent continuellement de petites quantités d'ions argent pour assurer une protection contre les moisissures et les bactéries. L'utilisation de nanoparticules d'argent dans les composants par lesquels l'air passe élimine jusqu'à 99,9 % des moisissures et des bactéries.

Avantages



Un air plus sain

Les moisissures et les bactéries ne sont plus en mesure de croître et de proliférer dans les composants par lesquels l'air passe, et les ions argent ne causent aucun dommage au corps humain. Par conséquent, l'air sortant du climatiseur est toujours sain.



Économies sur les coûts d'entretien

Il est nécessaire de nettoyer et de désinfecter régulièrement l'équipement pour garder la surface interne propre. Cela vous permet d'économiser de l'argent sur le coût d'un technicien d'entretien.

Certification SGS



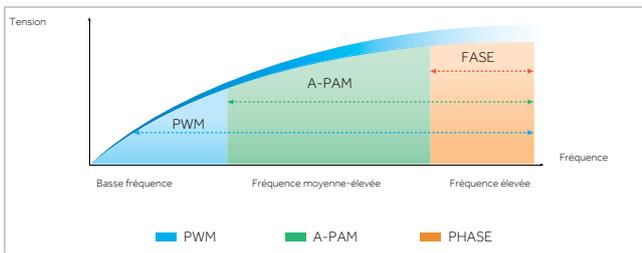
Air confortable



inverter+ **Inverter plus**

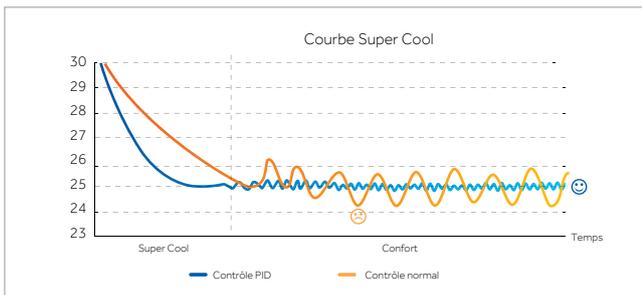
Par rapport à la technologie d'onduleur classique, l'Inverter Plus de Haier intègre les commandes Inverter TLFM, PID et A-PAM pour obtenir un contrôle intelligent du climatiseur, tout en procurant un confort, une fiabilité et une efficacité maximales.

Technologie



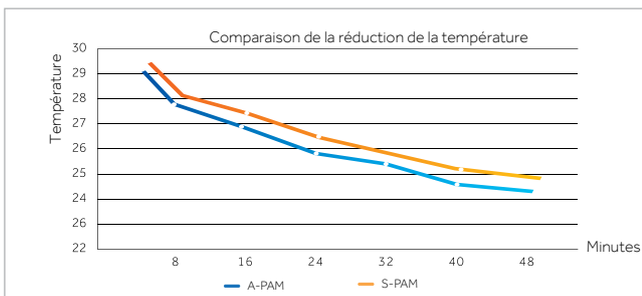
Contrôle Inverter TLFM

La technologie TLFM (Triple Link Frequency Modulation) utilise 3 contrôles de tension différents pour gérer de manière optimale l'efficacité opérationnelle à chaque niveau de fréquence.



Contrôle Inverter PID

La technologie de régulation PID (Proportion Integration Differentiation) optimise la fréquence de fonctionnement avant d'atteindre la température désirée, puis effectue constamment des ajustements en temps réel pour maintenir la température de l'air à la température désirée.

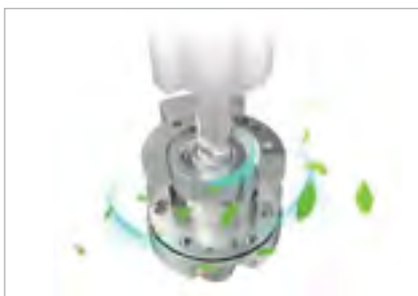


Contrôle Inverter A-PAM

La technologie de contrôle Inverter A-PAM (Adoption-Pulse Amplitude Modulation) ajuste automatiquement la tension du bus CC en fonction de la charge du compresseur, ce qui augmente la portée de la tension de fonctionnement.

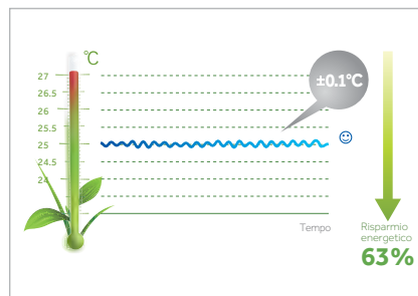
Avantages

Économies d'énergie



L'Inverter Plus atteint une efficacité opérationnelle élevée à toutes les étapes de fréquence. Les performances de refroidissement/ chauffage sont beaucoup plus rapides et plus puissantes.

Flux d'air frais et confortable



Lorsque le climatiseur est allumé, l'Inverter Plus atteint la température désirée beaucoup plus rapidement que le système traditionnel, le maintenant à une $\pm 0,1$ °C près de la température demandée grâce à un contrôle précis de la température.

Fiabilité



L'Inverter Plus ajuste la tension CC en garantissant un fonctionnement stable entre 120 V-264 V et un contrôle de tension idéal. L'air frais atteint même les points les plus éloignés de la pièce malgré les changements de courant.

Air confortable

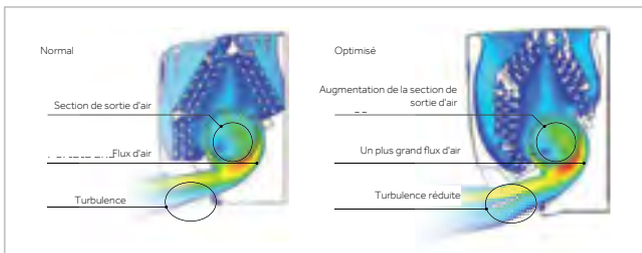


Faible niveau sonore

Avez-vous déjà été dérangé par le bourdonnement constant d'un climatiseur pendant la journée ou la nuit ? Lors d'une chaude nuit d'été ou d'une soirée de repos tranquille, un puissant système de climatisation ne suffit tout simplement pas. Pour votre tranquillité d'esprit, le silence est également important. Avec un niveau sonore de 15 dB(A), vous pouvez profiter des deux.*

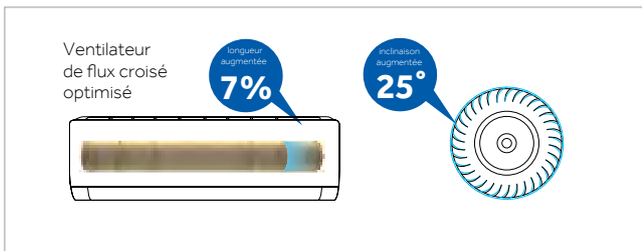
* (Source : Données testées sur 9 000 modèles BTU de la série Jade)

Technologie



Conception optimisée des conduits d'air

La surface de la grille d'aspiration a été augmentée de 17 %. L'espace entre l'évaporateur et le panneau avant et la grille d'aspiration a également été augmenté. Cela réduit le niveau de bruit.



Ventilateur de flux croisé optimisé

En augmentant l'angle d'inclinaison du ventilateur à 25 degrés, le flux d'air environnant subit une plus petite déviation, minimisant le bruit du ventilateur.



Système de contrôle électronique

Le système de commande électronique utilise la technologie DC Inverter A-PAM et le moteur de ventilateur DC. Il fournit une pression statique élevée, réduisant ainsi le bruit produit par l'unité intérieure pendant son fonctionnement.

Avantages

Air frais avec un faible niveau sonore

Un niveau de seulement 15 dB(A) garantit un silence remarquable.

Le climatiseur est tellement silencieux que vous ne remarquerez même pas s'il est allumé et vous ne risquez pas d'être gêné par le bruit.



75 dB(A) à 10 mètres d'une voiture



46 dB(A) unité extérieure



20 dB(A) la campagne la nuit



50 dB(A) une conversation normale



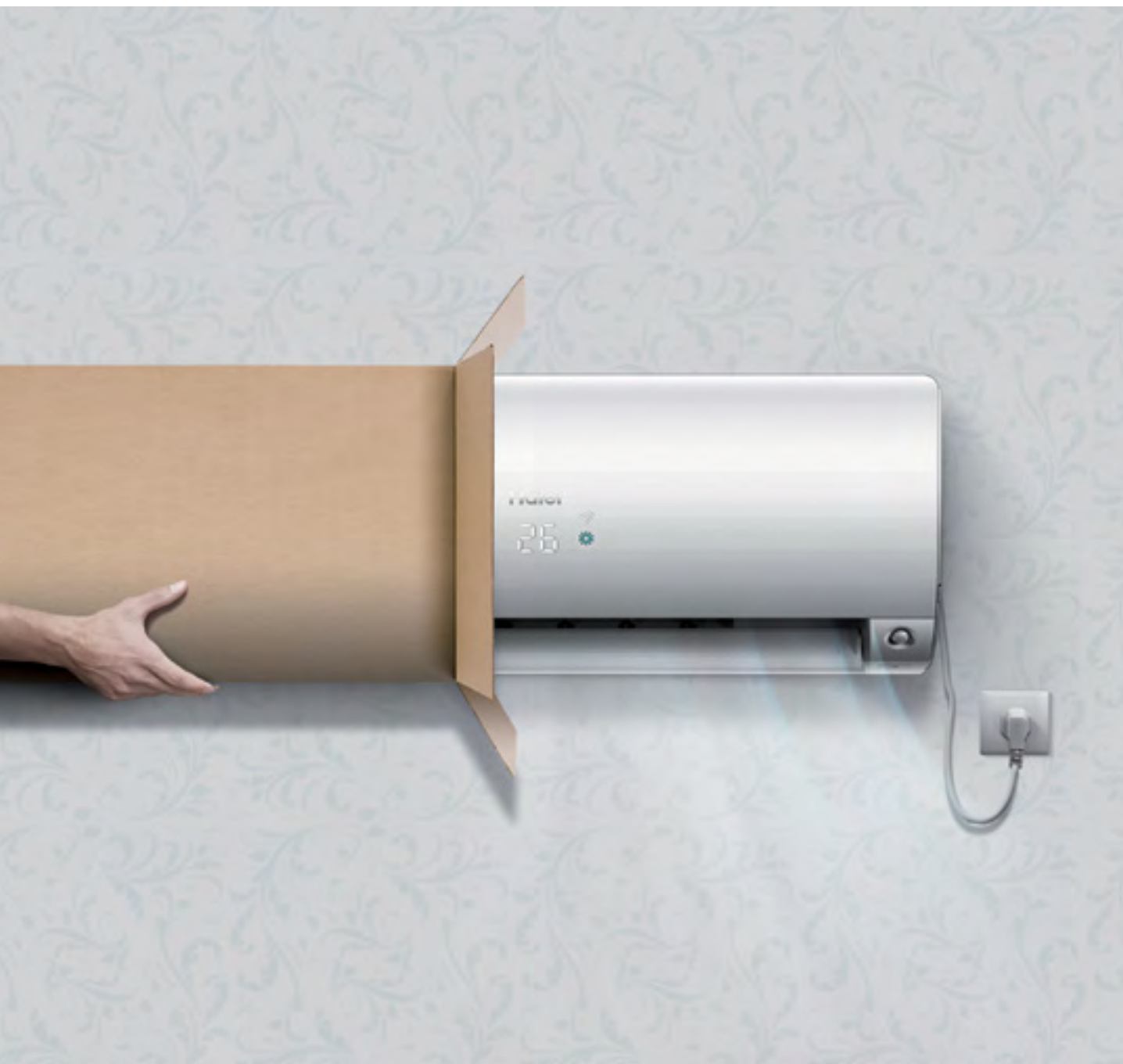
30 dB(A) le désert la nuit



15 dB(A) Profitez du silence avec un flux d'air optimisé

(Remarque : 15 dB(A) fait référence au modèle 9 000 BTU de la série Jade.)

Air confortable



Installation plus facile

Une procédure d'installation simplifiée permet à l'installateur de travailler plus efficacement, ce qui lui permet de gagner du temps en haute saison.

Le climatiseur Haier Flexis est très facile à installer grâce aux différents composants optimisés.

Technologie

Caractéristiques de positionnement



Installez la plaque de montage et fixez le climatiseur à la hauteur appropriée.

Easy Clip (plus grand espace de tuyauterie)



Facilite l'installation avec un espace de travail plus grand.

Panneau de contrôle facilement accessible



Simplifie le démontage et l'entretien sans avoir besoin de démonter le boîtier.

Plus d'espace pour les tuyaux



Réduit le temps d'installation en augmentant l'espace d'exploitation pour accéder facilement à la tuyauterie et à la zone de raccords électriques.

Moteur du ventilateur facilement accessible



Simplifie le démontage et l'entretien sans avoir besoin d'enlever l'évaporateur.

Panneau inférieur amovible



Permet à l'installateur de raccorder les tuyaux et les câbles sans l'aide d'un tournevis.

Avantages



Temps d'installation réduit de **50 %**

Temps d'entretien réduit de **80 %**

Guide de fonctions

Intelligent

	Wi-Fi	Téléchargez l'application Haier Smart Air 2 sur un appareil Apple ou Android et connectez l'équipement à votre appareil pour contrôler votre système où que vous soyez et à tout moment.
	Contrôle vocal	Fonction de commande vocale mains libres pour les climatiseurs intelligents Haier compatibles avec l'Assistant Google.
	Capteur pilote Éco	Le climatiseur détecte l'intensité de la lumière, le mouvement des personnes et le niveau d'activité. Il ajuste automatiquement la capacité de refroidissement et réduit ainsi la consommation d'énergie.
	Capteur Éco	Il détecte les conditions de l'air et le mouvement des personnes en temps réel et ajuste son fonctionnement pour atteindre une plus grande efficacité énergétique et offrir une meilleure expérience aux utilisateurs.

Sain

	CleanCool	La technologie CleanCool gèle la surface de l'évaporateur en contact avec l'humidité dans l'air et élimine la poussière en phase de dégivrage, assurant ainsi la diffusion d'un air pur.
	PuriCool	Utilise un filtre IFD innovant pour éliminer jusqu'à 99,9 % des polluants et allergènes présents dans l'atmosphère, tout en fournissant une climatisation confortable.
	HygièneCool	À l'intérieur des principaux composants par lesquels l'air passe, des nanoparticules d'argent inhibent la croissance bactérienne.
	Filtre 3M	La forte charge électrostatique sur la surface du filtre élimine les microparticules nocives, y compris la poussière, les virus et les bactéries, afin d'assurer un environnement plus sain.
	Sec	Ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur en fonction de la température détectée pour une déshumidification plus ou moins intense.
	Précis Déshumidification Précise	Maintient l'humidité de l'air au niveau idéal tout en assurant la diffusion d'un air propre et confortable.

Confortable

	Silencieux	Grâce à la conception optimisée du ventilateur, des conduits d'air et du moteur, le faible niveau de bruit assure la tranquillité d'esprit.
	3D	Le mouvement continu des volets verticaux et horizontaux dirige le flux d'air vers n'importe quel point de la pièce.
	Air intelligent	Cette fonctionnalité oriente automatiquement les volets pour mieux répartir le flux en fonction du mode que vous avez mis en place.
	Nuit	Fournit un maximum de confort et d'économies d'énergie afin de dormir sereinement.
	Flux +	L'unité intérieure a été améliorée grâce au moteur et au ventilateur spéciaux et des conduits d'air optimisés, atteignant ainsi une portée de jusqu'à 20 mètres.
	Refroidissement Turbo	Le programme de contrôle spécial permet au moteur de travailler à une fréquence plus élevée et aux utilisateurs de profiter d'un environnement plus frais, beaucoup plus rapidement.
	Démarrage Chaud	Lorsque l'appareil commence à fonctionner en mode de chauffage ou passe du mode de refroidissement au mode de chauffage, il ne souffle pas d'air froid.
	Chauffage à -15 °C	Fournit des performances thermiques optimales pendant l'hiver notamment grâce aux performances du compresseur rotatif
	Refroidissement à -10 °C	Fonctionne à basse température ambiante grâce au compresseur rotatif haute fréquence, au système de réfrigérant optimisé et au programme spécial de dégivrage

Guide de fonctions

Confortable

	Contrôle de la température à 0,5 °C	Permet à l'utilisateur d'ajuster la température par demi-degré pour un confort plus précis et des économies d'énergie plus importantes.
	Moteur DC	Assure un fonctionnement fiable avec de plus grandes économies d'énergie et un niveau sonore réduit.
	Temporisation 3 min	Prévenir une usure prématurée du compresseur, assurant ainsi une durée de vie plus longue.
	Dégivrage automatique	Seulement activé en cas de besoin pour réduire le gaspillage d'énergie et assure une meilleure expérience en réduisant le temps de dégivrage.
	Ventilateur à 5 vitesses	Fonctionne à une vitesse très élevée/élevée/moyenne/faible/très faible pour donner aux utilisateurs plus de choix dans le contrôle du débit d'air.
	Double Volets Horizontal	Fournit un flux d'air dans plusieurs directions pour améliorer l'expérience utilisateur.
	Flux vertical automatique	Bouge verticalement et fonctionne avec des ailettes horizontales pour dispenser un flux d'air à différents angles.
	U. Ext. à 6 vitesses	Effectue des ajustements basés sur le contrôle de la sonde d'ambiance et la sonde du condenseur afin d'optimiser les performances d'échange thermique et d'améliorer l'efficacité énergétique.
	U. Ext. à 7 vitesses	Effectue des ajustements basés sur le contrôle de la sonde d'ambiance et la sonde du condenseur afin d'optimiser les performances d'échange thermique et d'améliorer l'efficacité énergétique.

Simple

	Easy Clip	Facilite l'installation avec un espace de travail plus grand qui simplifie l'assemblage et l'entretien.
	Panneau inférieur amovible	Permet à l'installateur de raccorder les tuyaux et les câbles sans l'aide d'un tournevis.
	Autodiagnostic	Affiche le code d'erreur sur l'écran LED de l'unité intérieure, facilitant ainsi les opérations d'entretien.
	Redémarrage automatique	Réinitialise le climatiseur au dernier réglage sélectionné après une panne de courant soudaine.
	Mode automatique	Règle automatiquement la fonction de refroidissement ou de chauffage du climatiseur en fonction de la température désirée et de la température ambiante.
	Supermatch	Unités intérieures et extérieures 100 % compatibles pour une gestion plus facile et plus efficace.
	Affichage LED	Indique clairement la température ambiante en temps réel ou la température désirée sur le panneau.
	Couvercles	Protègent à la fois les pinces électriques et les robinets à soupape, améliorant ainsi l'esthétique du climatiseur.
	Blue Fin	Favorise le passage de la condensation grâce à ses propriétés hydrophiles et anti-corrosion.
	PID	Optimise la fréquence de fonctionnement avant d'atteindre la température désirée, puis effectue constamment des ajustements en temps réel pour maintenir l'air ambiant à la température désirée.
	Veille 1 W	Réduit la consommation en veille de 8 W à 1 W en optimisant le programme de contrôle.
	Démarrage à 10 °C	Il est activé lorsque la température ambiante descend en dessous de 10 °C pour protéger les tuyaux pendant la période hivernale, les maisons de vacances inoccupées, les garages et les sous-sols.

	TÉLÉCOMMANDES					WI-FI		
● Standard ● En option								
SÉRIE	YR-HE 2503310U2	YR-HD01 25033105L	YR-HB01 2503000HL	YR-HBS01 25030001L	YR-HQ 2503000R3	KZW-W001 25033108L	KZW-W002 2503310AL	HIW164DBI* 25033101J
JADE				●	●		●	●
DAWN				●	●		●	●
FLEXIS				●	●		●	●
FLAIR	●	●	●				●	●
CONSOLE		●	●	●			●	●
CASSETTE COMPACTE 600X600			●	●		●		●
CASSETTE 360°				●		●		●
PLAFONNIER CONSOLE		●	●			●		●
GAINABLE EXTRA PLAT		● ❖	● ❖			●		●
GAINABLE MOYENNE PRESSION		● (interface +RE-02)	● (interface +RE-02)			●		●
GAINABLE HAUTE PRESSION		● (interface +RE-02)	● (interface +RE-02)			●		●
COLONNE		●	●		● (FA)	● (FA)		● (FA)

Compatible uniquement avec le CONTRÔLEUR CENTRAL HC-SA164DBT

SANS PANNEAU nécessite l'interface RE-02

LE KIT DE PANNEAUX (EN OPTION) COMPREND :

Grille de soufflage d'air équipée de volets verticaux et horizontaux effet 3D motorisé - récepteur - affichage

Grille de reprise d'air équipée d'un filtre



U.I.	PANNEAU (EN OPTION)	FONCTIONNALITÉS	CODE COMMERCIAL
AD25 - AD35	P1B-890IA/D	Avec affichage incluant un récepteur	2505451A2
AD50 - AD71	P1B-1210IA/D	Avec affichage incluant un récepteur	2505451F2

COMMANDES FILAIRES					CABLE DE RACCORDEMENT
<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option 			 PRODUIT NON-SUIVI		 Câble de connexion pour les raccordements du groupe.
SÉRIE	HW-BA116ABK 25030104L	YR-E17 25030102L	YR-E16A 25030103L	YR-E16B 25030105L	0010452854
JADE	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	●
DAWN	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	●
FLEXIS	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	●
FLAIR	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	● (interface +WK-B)	●
CONSOLE	●	●	●	●	●
CASSETTE COMPACTE 600X600	●	●	●	●	●
CASSETTE 360°		●	●	●	●
PLAFONNIER CONSOLE	●	●	●	●	●
GAINABLE EXTRA PLAT	●	●	●	●	●
GAINABLE MOYENNE PRESSION	●	●	●	●	●
GAINABLE HAUTE PRESSION	●	●	●	●	●
COLONNE					

COMMANDES CENTRALES			
<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option 	 PRODUIT NON-SUIVI		
SÉRIE	YZ-G001 25030133J	HC-SA164DBT 25030134J	YZ-A004 25030132J
MULTI 1:2	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.
MULTI 1:3	●	●	●
MULTI 1:4	●	●	●
MULTI 1:5	●	●	●
MONO R32	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.
MONO R410A	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.	● nécessite YCJ-A002 pour chaque U.I.
MAXISPLIT	●	●	●



YCJ-A002
25030163J



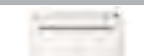
SUPERMATCH : 100% COMPATIBILITE. 50% MOINS DE STOCK

Unités intérieures universelles pour les systèmes mono-split ou multi-split.

UNITÉ EXTÉRIEURE R32 MONO-SPLIT			1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
UNITÉ INTÉRIEURE R32		kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
	AS25S2SF1FA-MB	2,5	●				
	AS35S2SF1FA-MB	3,5		●			
	AS42S2SF1FA-MB	4,2			●		
	AS50S2SF1FA-MB	5,0				●	
	AS71S2SF1FA-MB	7,1					●
	AS25S2SF1FA-MW	2,5	●				
	AS35S2SF1FA-MW	3,5		●			
	AS42S2SF1FA-MW	4,2			●		
	AS50S2SF1FA-MW	5,0				●	
	AS71S2SF1FA-MW	7,1					●
	AS25S2SF2FA-1	2,5	●				
	AS35S2SF2FA-1	3,5		●			
	AS42S2SF2FA-1	4,2			●		
	AS50S2SF2FA-1	5,0				●	
	AS71S2SF2FA-1	7,1					●
	AF25S2SD1FA	2,5	●				
	AF35S2SD1FA	3,5		●			
	NOUVEAU AF42S2SD1FA	4,2			●		
		5,0					
		7,1					
		2,5					
	AB35S2SC1FA	3,5		●			
		4,2					
	AB50S2SC1FA	5,0				●	
		7,1					
NOUVEAU 		2,5					
	AB35S2SC2FA	3,5		●			
		4,2					
	AB50S2SC2FA	5,0				●	
		7,1					
		2,5					
		3,5					
		4,2					
		5,0					
	AB71S2SG1FA	7,1					●
		2,5					
	AC35S2SG1FA	3,5		●			
		4,2					
	AC50S2SG1FA	5,0				●	
	AC71S2SG1FA	7,1					●
		2,5					
	AD35S2SS1FA	3,5		●			
		4,2					
	AD50S2SS1FA	5,0				●	
	AD71S2SS1FA	7,1					●
		2,5					
	AD35S2SM3FA	3,5		●			
		4,2					
	AD50S2SM3FA	5,0				●	
	AD71S2SM3FA	7,1					●

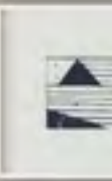
Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

Gamme Multi-Split Inverter R32 SUPERMATCH

UNITÉ EXTÉRIEURE R32 MULTI-SPLIT		kW	1:2		1:3		1:4		1:5	
			2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR2FA	3U70S2SR2FA	4U75S2SR2FA	4U85S2SR2FA	5U90S2SS2FA	5U105S2SS2FA
UNITÉ INTÉRIEURE R32			4,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	9,0 kW	10,5 kW
	AS20S2SD1FA	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS25S2SD1FA	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS35S2SD1FA	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS42S2SD1FA	4,2		●	●	●	●	●	●	●
DAWN	AS50S2SD1FA	5,0			●	●	●	●	●	●
	AS20S2SF1FA-MB	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS25S2SF1FA-MB	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS35S2SF1FA-MB	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	NOUVEAU AS42S2SF1FA-MB	4,2		●	●	●	●	●	●	●
	AS50S2SF1FA-MB	5,0			●	●	●	●	●	●
FLEXIS NOIR	AS71S2SF1FA-MB	7,1				●	●	●	●	●
	AS20S2SF1FA-MW	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS25S2SF1FA-MW	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS35S2SF1FA-MW	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	NOUVEAU AS42S2SF1FA-MW	4,2		●	●	●	●	●	●	●
	AS50S2SF1FA-MW	5,0			●	●	●	●	●	●
FLEXIS BLANC	AS71S2SF1FA-MW	7,1				●	●	●	●	●
	AS20S2SF2FA-1	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS25S2SF2FA-1	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	AS35S2SF2FA-1	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●
	NOUVEAU AS42S2SF2FA-1	4,2		●	●	●	●	●	●	●
	AS50S2SF2FA-1	5,0			●	●	●	●	●	●
FLAIR	AS71S2SF2FA-1	7,1				●	●	●	●	●
	AS20TADHRA-1	2,0	●	●	●	●	●	●		
	AS25TADHRA-1	2,5	●	●	●	●	●	●		
	AS35TADHRA-1	3,5	●	●	●	●	●	●		
TUNDRA 2.0										
	AF25S2SD1FA	2,5		●	●	●	●	●	●	●
	AF35S2SD1FA	3,5		●	●	●	●	●	●	●
	NOUVEAU AF42S2SD1FA	4,2		●	●	●	●	●	●	●
	AB25S2SC1FA	2,5			●	●	●	●	●	●
	AB35S2SC1FA	3,5			●	●	●	●	●	●
	AB50S2SC1FA	5,0			●	●	●	●	●	●
CASSETTE 600x600 (PRODUIT NON-SUIVI)										
	AB25S2SC2FA	2,5			●	●	●	●	●	●
	AB35S2SC2FA	3,5			●	●	●	●	●	●
	AB50S2SC2FA	5,0			●	●	●	●	●	●
CASSETTE COMPACTE 600x600										
	AB71S2SG1FA	7,1				●	●	●	●	●
CASSETTE 360°										
	AC35S2SG1FA	3,5			●	●	●	●	●	●
	AC50S2SG1FA	5,0			●	●	●	●	●	●
	AC71S2SG1FA	7,1				●	●	●	●	●
PLAFONNIER CONSOLE										
	AD25S2SS1FA	2,5			●	●	●	●	●	●
	AD35S2SS1FA	3,5			●	●	●	●	●	●
	AD50S2SS1FA	5,0			●	●	●	●	●	●
	AD71S2SS1FA	7,1				●	●	●	●	●
GAINABLE EXTRA PLAT										
	AD35S2SM3FA	3,5			●	●	●	●	●	●
	AD50S2SM3FA	5,0			●	●	●	●	●	●
	AD71S2SM3FA	7,1				●	●	●	●	●
GAINABLE MOYENNE PRESSION										

Le kW/BTU exprime fait reference a la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de donnees techniques des differents modeles.

Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.



RÉSIDENTIEL

Mono-Splits



FONCTIONS			INTELLIGENT				SAIN					
SÉRIE	BTU	kW	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	● Standard	
			● En option	● En option	● En option	● En option	● En option	● En option	● En option	● En option	● En option	
			Wi-Fi	Voice Control	Pilote Éco Capteur	Éco Capteur	CleanCool	PuriCool	HygièneCool	Filtre 3M	Sec	Précis Déshumidification Précise
JADE	9	2,5	●	●		●	●	●	●		●	●
	12	3,5	●	●		●	●	●	●		●	●
	18	5,0	●	●		●	●	●	●		●	●
DAWN	7	2,0	●		●		●			●	●	
	9	2,5	●		●		●			●	●	
	12	3,5	●		●		●			●	●	
	15	4,2	●		●		●			●	●	
	18	5,0	●		●		●			●	●	
FLEXIS	7	2,0	●	●		●	●*			●	●	
	9	2,5	●	●		●	●*			●	●	
	12	3,5	●	●		●	●*			●	●	
	15	4,2	●	●		●	●*			●	●	
	18	5,0	●	●		●	●*			●	●	
	24	7,1	●	●		●	●*			●	●	
FLAIR	9	2,5	●				●*			●	●	
	12	3,5	●				●*			●	●	
	15	4,2	●				●*			●	●	
	18	5,0	●				●*			●	●	
	24	7,1	●				●*			●	●	
TUNDRA 2.0	9	2,5	●				●*				●	
	12	3,5	●				●*				●	
	18	5,0	●				●*				●	
	24	7,1	●				●*				●	

* Activation de la fonction Self Clean via une application Wi-Fi et/ou une télécommande optionnelle.

FONCTIONS			CONFORTABLE								
SÉRIE	BTU	kW	<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option 								
			Silencieux	3D	Air intelligent	Nuit	Flux +	Refroidissement Turbo	Démarrage Chaud	Chauffage à -15°C	Refroidissement à -10°C
JADE	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DAWN	7	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLEXIS	7	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLAIR	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●	●
TUNDRA 2.0	9	2,5	●		●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●		●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●		●	●	●	●	●	●	●
	24	7,1	●		●	●	●	●	●	●	●

FONCTIONS			CONFORTABLE								
SÉRIE	BTU	kW	● Standard	● Moteur DC	● Standby 3 min	● Dégivrage automatique	● Ventilateur à 5 vitesses	● Double Volet Horizontal	● Flux vertical automatique	● U. Ext. à 6 vitesses	● U. Ext. à 7 vitesses
			● En option	● Contrôle de la température à 0,5 °C	● 3 min	●	●	●	●	●	●
JADE	9	2,5	●	●	●	●	●		●		●
	12	3,5	●	●	●	●	●		●		●
	18	5,0	●	●	●	●	●		●		●
DAWN	7	2,0	●	●	●	●	●		●	●	
	9	2,5	●	●	●	●	●		●	●	
	12	3,5	●	●	●	●	●		●	●	
	15	4,2	●	●	●	●	●		●	●	
	18	5,0	●	●	●	●	●		●	●	
FLEXIS	7	2,0		●	●	●	●		●	●	
	9	2,5		●	●	●	●		●	●	
	12	3,5		●	●	●	●		●	●	
	15	4,2		●	●	●	●		●	●	
	18	5,0		●	●	●	●	●	●	●	
	24	7,1		●	●	●	●	●	●	●	
FLAIR	9	2,5		●	●	●	●		●	●	
	12	3,5		●	●	●	●		●	●	
	15	4,2		●	●	●	●		●	●	
	18	5,0		●	●	●	●	●	●	●	
	24	7,1		●	●	●	●	●	●	●	
TUNDRA 2.0	9	2,5		●	●	●	●		●	●	
	12	3,5		●	●	●	●		●	●	
	18	5,0		●	●	●	●		●	●	
	24	7,1		●	●	●	●		●	●	

FONCTIONS			SIMPLE														
SÉRIE	BTU	kW	● Standard	● En option	Easy Clip	Panneau inférieur amovible	Auto-dia- gnostic	Redé- marrage automa- tique	Mode automa- tique	Super- match	Affichage LED	Cou- vercles	Blue Fin	PID	Veille 1 W	Démar- rage à 10°C	
			●	●													
JADE	9	2,5	●				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●			●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
DAWN	7	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLEXIS	7	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FLAIR	9	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	12	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	15	4,2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	18	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
TUNDRA 2.0	9	2,5	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●		
	12	3,5	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●		
	18	5,0	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●		
	24	7,1	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●		

MONO-SPLIT R32

SÉRIE	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
JADE	 AS25JBHRA-W 2501301Q3	 AS35JBHRA-W 2501302Q3		 AS50JDHRA-W 2501305Q3	
	 1U25JEJFRA 2502301Q3	 1U35JEJFRA 2502302Q3		 1U50REJFRA 2502305Q3	

MONO-SPLIT R32

SÉRIE	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
DAWN	 AS25S2SD1FA 2501301S3	 AS35S2SD1FA 2501302S3		 AS50S2SD1FA 2501306S3	
	 1U25S2PJ1FA 2502301S3	 1U35S2PJ1FA 2502302S3		 1U50S2PR1FA 2502306S3	

MONO-SPLIT R32

SÉRIE	7,1 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
COLONNE FA	 AP71UFAHRA 25013A6B2				 1U71REAFRA 25023A6B2
COLONNE ZUN	 AP71DFCHRA 25013A6C2				 1U71RECFRA 25023A6C2

MONO-SPLIT R32

SÉRIE	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,8 kW
TUNDRA 2.0	 AS25TADHRA-1 2501301RA	 AS35TADHRA-1 2501302RA		 AS50TDDHRA-CL 2501305SA	 AS68TEBHRA-CL 2501306SA
	 1U25BEEFRA 2502301RA	 1U35MEEFRA 2502302RA		 1U50MEEFRA 2502305RA	 1U68REEFRA 2502306RA

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

MONO-SPLIT R32					
SÉRIE	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
FLEXIS NOIR	 AS25S2SF1FA-MB 2501301W2	 AS35S2SF1FA-MB 2501302W2	 AS42S2SF1FA-MB 2501304W2	 AS50S2SF1FA-MB 2501305W2	 AS71S2SF1FA-MB 2501306W2
FLEXIS BLANC	 AS25S2SF1FA-MW 2501301X2	 AS35S2SF1FA-MW 2501302X2	 AS42S2SF1FA-MW 2501304X2	 AS50S2SF1FA-MW 2501305X2	 AS71S2SF1FA-MW 2501306X2
FLAIR	 AS25S2SF2FA-1 2501301U2	 AS35S2SF2FA-1 2501302U2	 AS42S2SF2FA-1 2501304U2	 AS50S2SF2FA-1 2501305U2	 AS71S2SF2FA-1 2501306U2
CONSOLE	 AF25S2SD1FA 2501421A2	 AF35S2SD1FA 2501422A2	 AF42S2SD1FA 2501424A2		
CASSETTE 600X600		 AB35S2SC1FA 2501452D2		 AB50S2SC1FA 2501455D2	
CASSETTE COMPACTE 600X600		 AB35S2SC2FA 2501452C2		 AB50S2SC2FA 2501455C2	
CASSETTE 360°					 AB71S2SG1FA 2501456A2
PLAFONNIER CONSOLE		 AC35S2SG1FA 2501402A2		 AC50S2SG1FA 2501405A2	 AC71S2SG1FA 2501406A2
GAINABLE EXTRA PLAT FAIBLE PRESSION		 AD35S2SS1FA 2504652A2		 AD50S2SS1FA 2504655A2	 AD71S2SS1FA 2504656A2
GAINABLE HAUTE PRESSION		 AD35S2SM3FA 2501652B2		 AD50S2SM3FA 2501655B2	 AD71S2SM3FA 2501656B2
UNITE EXT. MONO-SPLIT	 1U25S2SM1FA 2502301T2	 1U35S2SM1FA 2502302T2	 1U42S2SM1FA 2502304T2	 1U50S2SJ2FA 2502305T2	 1U71S2SG1FA 2502306G2

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

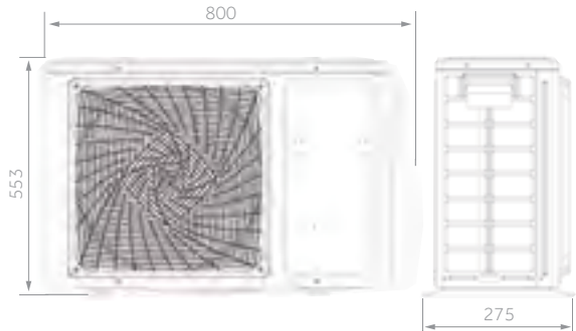
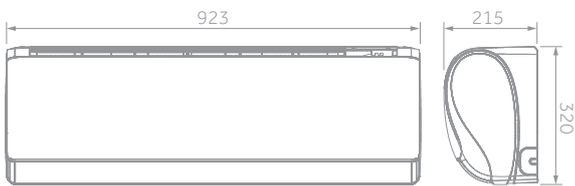
Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.



AS25 - AS35

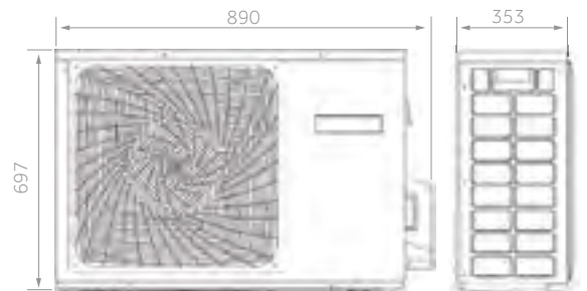
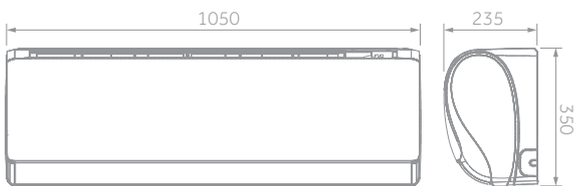


1U25 - 1U35



AS50

1U50



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter JADE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



Silencieux



Captur Éco



PuriCool



Wi-Fi



3D



Installation facile



Standard YR-HQ

- Faible niveau sonore
- Filtre purificateur Super IFD
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AS25JBHRA-W	AS35JBHRA-W	AS50JDHRA-W
	Code commercial	2501301Q3	2501302Q3	2501305Q3
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U25JEJFRA	1U35JEJFRA	1U50REJFRA
	Code commercial	2502301Q3	2502302Q3	2502305Q3

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (1,0 - 4,0)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,2 (1,4 - 6,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2 (1,1 - 5,4)	4,2 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,57 (0,3 - 1,3)	0,79 (0,37 - 1,3)	1,4 (0,50 - 2,25)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,66 (0,3 - 1,7)	0,89 (0,5 - 1,7)	1,5 (0,5 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	4,5	4,4	3,68
	COP	w/w	4,8	4,7	4,0
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	5,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	2,65	4,6
Classe d'énergie	SEER		8,75 (A+++)	8,75 (A+++)	7,50 (A++)
	SCOP		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	104	140	243
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	714	727	1 400

Unité Intérieure

Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	550	600	900
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,6	2,0
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	56	57	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	56	57	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16	41/37/33/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	923 x 215 x 320	923 x 215 x 320	1 050 x 235 x 350
Poids net		kg	12	12	14,9

Unité Extérieure

Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	61	62	64
Pression sonore	H	dB(A)	48	49	53
Courant absorbé	Max	A	7,5	7,5	13
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 353 x 697
Poids net		kg	29,8	29,8	45,5

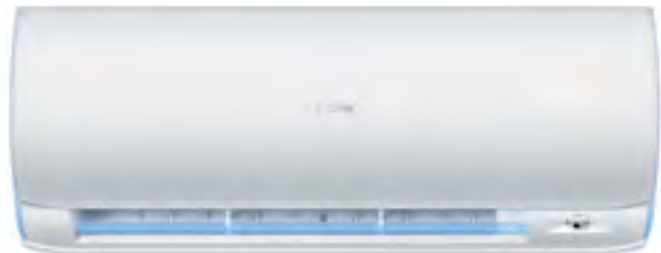
Données Frigorifiques

Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	∅	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	∅	pouces	3/8	3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15
Charge Initiale Usine		kg	0,74	0,74	1,20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		



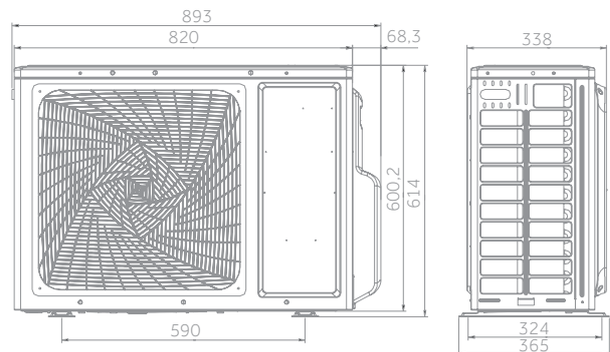
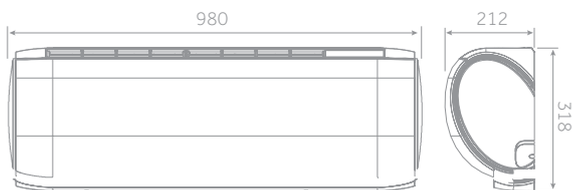
PANNEAU MOTORISÉ
Ouvert : H 370 x P 263 (mm)
Fermé : H 318 x P 212 (mm)

PRODUIT NON-SUIVI



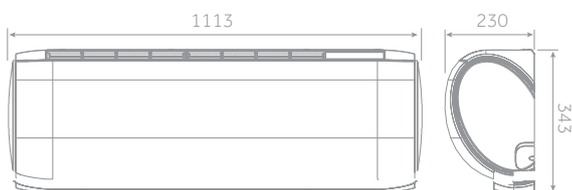
AS25 - AS35

1U25 - 1U35

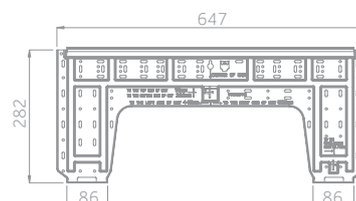


AS50

1U50



DIMENSIONS DE MONTAGE



Résidentiel Mono-Split Inverter DAWN

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



Silencieux



Capteur Éco



Wi-Fi



3D



Installation facile

PRODUIT NON-SUIVI



Standard YR-HQ

- Faible niveau sonore
- Détecte les conditions d'air ambiant et le mouvement des personnes en temps réel
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25S2SD1FA	AS35S2SD1FA	AS50S2SD1FA
	Code commercial		2501301S3	2501302S3	2501306S3
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25S2PJ1FA	1U35S2PJ1FA	1U50S2PR1FA
	Code commercial		2502301S3	2502302S3	2502306S3
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (1,0 - 3,5)	3,5 (1,2 - 4,3)	5,0 (1,3 - 5,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2 (1,1 - 5,4)	4,2 (1,3 - 5,8)	5,8 (1,7 - 7,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE - 7 °C	nom (min-max)	kW	2,35	2,95	4,07
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,65 (0,3 - 1,2)	0,87 (0,37 - 1,3)	1,47 (0,42 - 1,7)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,80 (0,48 - 1,6)	1,05 (0,55 - 1,8)	1,55 (0,63 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	4,0	4,0	3,4
	COP	w/w	4,0	4,0	3,75
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	5
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,2	4,6
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,4 (A++)
	SCOP		5,1 (A+++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	107	144	236
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	716	973	1 400
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	650	600X600	900
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,6	2
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	54	56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	54	56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16	41/37/33/28
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	34/29/25/15	35/30/26/16	41/37/33/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	980 x 212 x 318	980 x 212 x 318	1 113 x 230 x 343
Poids net		kg	11,8	11,8	15,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	61	62	63
Pression sonore	H	dB(A)	45	46	48
Courant absorbé	Max	A	7,1	8	13
Dimensions nettes	l x p x h	mm	820 x 338 x 614	820 x 338 x 614	890 x 353 x 697
Poids net		kg	37,4	37,4	45,5
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	15
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	10
Charge Initiale Usine		kg	0,90	0,90	1,2
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		



DESIGN MAT



AS25 - AS35 - AS42



AS50

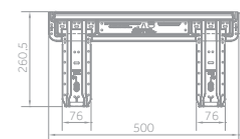


AS71

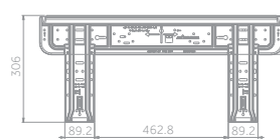


DIMENSIONS DE MONTAGE

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71

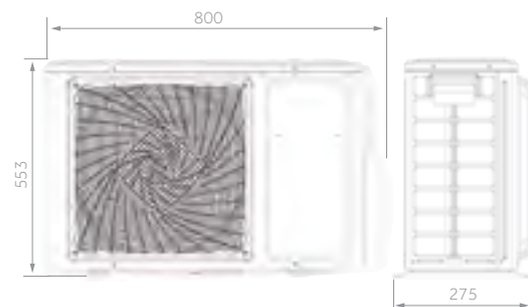


2,5 kW - 3,5 kW - 4,2 kW

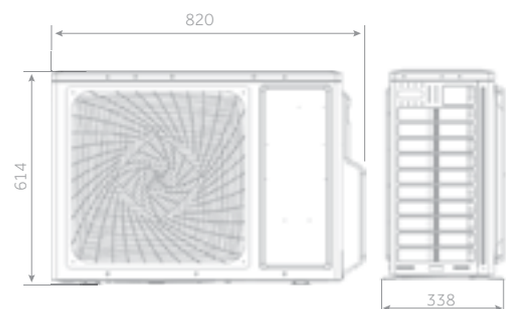
5,0 kW

7,1 kW

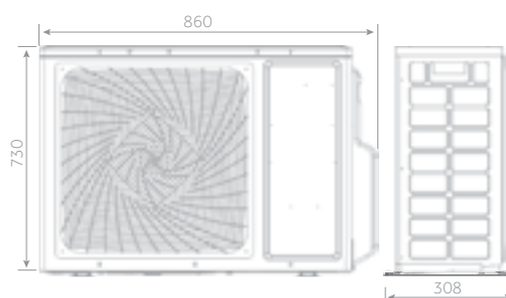
1U25 - 1U35- 1U42



1U50



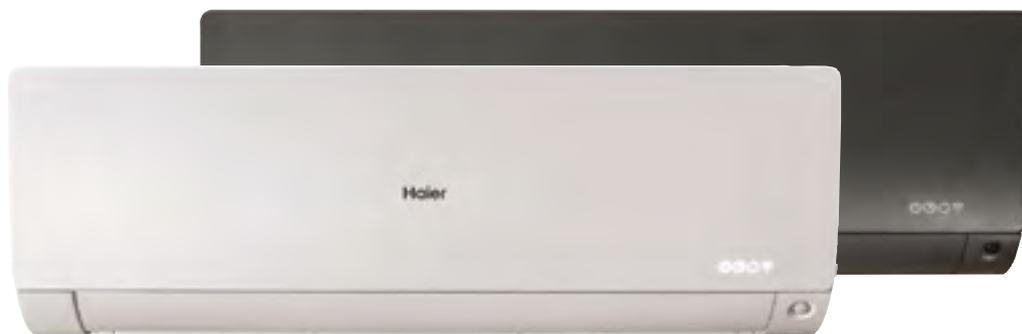
1U71



Résidentiel Mono-Split Inverter FLEXIS

Haier

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Silencieux



Capteur Éco



Wi-Fi



3D



Installation facile



Standard YR-HQ

- Faible niveau sonore
- Capteur à double mouvement
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE noire	Modèle Noir	AS25S2SF1FA-MB	AS35S2SF1FA-MB	AS42S2SF1FA-MB	AS50S2SF1FA-MB	AS71S2SF1FA-MB*
	Code commercial	2501301W2	2501302W2	2501304W2	2501305W2	2501306W2
UNITÉ INTÉRIEURE blanche	Modèle Blanc	AS25S2SF1FA-MW	AS35S2SF1FA-MW	AS42S2SF1FA-MW	AS50S2SF1FA-MW	AS71S2SF1FA-MW*
	Code commercial	2501301X2	2501302X2	2501304X2	2501305X2	2501306X2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA
	Code commercial	2502301T2	2502302T2	2502304T2	2502305T2	2502306G2

Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 4,8)	5,2 (1,4 - 6,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE -7°C	nom (min-max)	kW	2,12	2,47	3,18	4,07	4,95
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,65 (0,2 - 1,5)	0,88 (0,3 - 1,5)	1,23 (0,4 - 1,7)	1,4 (0,5 - 2,0)	2,17 (0,7 - 2,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)	1,1 (0,5 - 1,6)	1,18 (0,52 - 2,2)	1,5 (0,52 - 2,35)	2,16 (0,7 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	4,0	4,0	3,41	3,68	3,23
	COP	w/w	4,0	3,81	3,74	4,0	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	4,2	5,2	7,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	3,6	4,6	5,6
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,0 (A++)	7,2 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	107	144	210	253	345
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	731	854	1 260	1 401	1 959

Unité Intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	600	650	750	900	1 100
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,6	1,8	2,0	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	55	58	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	55	58	57	60
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	1 115 x 235 x 343
Poids net		kg	9,5	9,5	9,5	12	15,2

Unité Extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	59	61	63	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	47	48	50	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	7,2	9,8	10,9	13
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	29	31,5	31,5	37,8	49

Données Frigorifiques							
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	15	25	25
Dénivelé max U.I. - U.E.			10	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		kg	0,65	0,94	0,94	0,95	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				



AS25 - AS35 - AS42



AS50

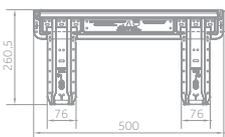


AS71

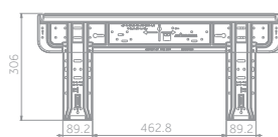


DIMENSIONS DE MONTAGE

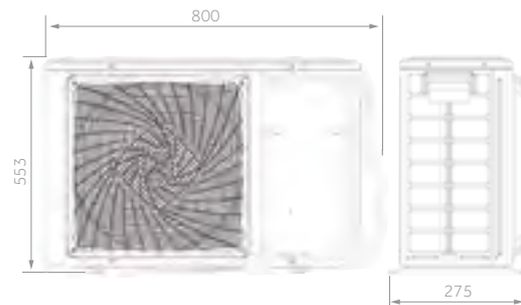
AS25-AS35-AS42-AS50



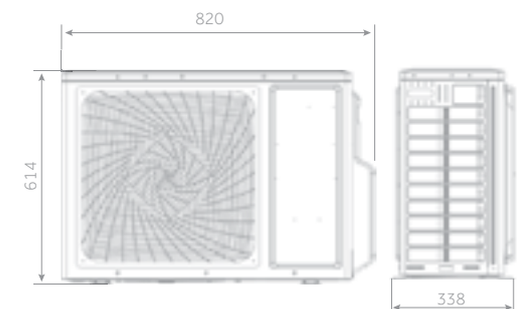
AS71



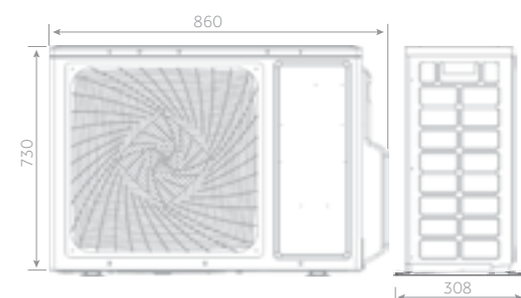
1U25 - 1U35 - 1U42



1U50



1U71



2,5 kW - 3,5 kW - 4,2 kW

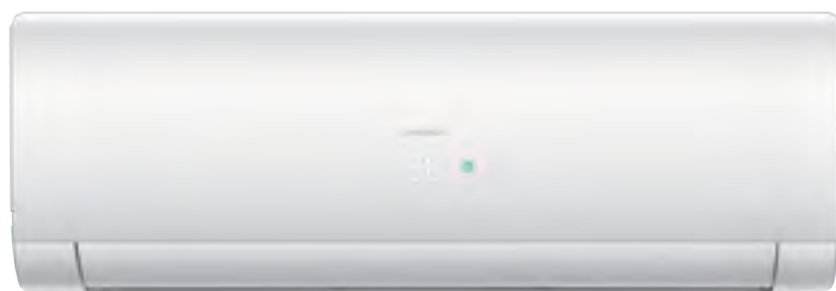
5,0 kW

7,1 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter FLAIR

Haier

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Silencieux



3D



Wi-Fi en option



Installation facile



Standard YR-HE

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AS25S2SF2FA-1	AS35S2SF2FA-1	AS42S2SF2FA-1	AS50S2SF2FA-1	AS71S2SF2FA-1
	Code commercial		2501301U2	2501302U2	2501304U2	2501305U2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA*
	Code commercial		2502301T2	2502302T2	2502304T2	2502305T2

Données de performance

			AS25S2SF2FA-1	AS35S2SF2FA-1	AS42S2SF2FA-1	AS50S2SF2FA-1	AS71S2SF2FA-1
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 4,8)	5,2 (1,4 - 7,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE -7°C	nom (min-max)	kW	2,12	2,47	3,18	4,07	4,95
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,6 (0,2 - 1,5)	0,88 (0,3 - 1,5)	1,23 (0,4 - 1,7)	1,4 (0,5 - 2,0)	2,17 (0,7 - 2,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)	1,1 (0,5 - 1,6)	1,18 (0,52 - 2,2)	1,5 (0,52 - 2,35)	2,16 (0,7 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	4,0	4,0	3,41	3,68	3,23
	COP	w/w	4,0	3,81	3,74	4,6	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	4,2	5,2	7,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	3,6	3,6	5,6
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,0 (A++)	7,2 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	107	144	210	253	345
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	731	854	1 260	1 401	1 959

Unité Intérieure

			1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	600	650	750	900	1 100
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,6	1,8	2	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	55	58	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	55	58	57	60
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/30
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/30
Dimensions nettes	l x p x h	mm	870 x 196 x 301	870 x 196 x 301	870 x 196 x 301	1 009 x 223 x 327	1 126 x 230 x 337
Poids net		kg	9,5	9,5	9,5	12,0	15,2

Unité Extérieure

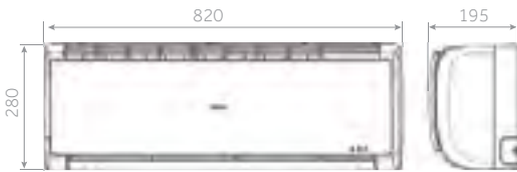
			1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	59	61	63	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	47	48	50	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	7,2	9,8	10,9	13
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	29	31,5	31,5	37,8	49

Données Frigorifiques

			R32	R32	R32	R32	R32	
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7	7	
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	15	25	25	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	10	15	15	
Charge Initiale Usine		kg	0,65	0,94	0,94	0,95	1,3	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)					
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)					



AS25 - AS35



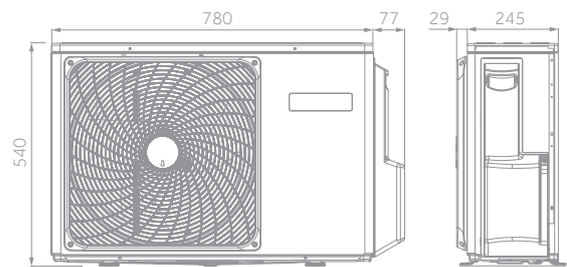
AS50



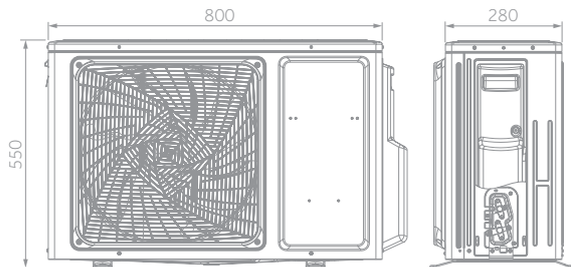
AS68



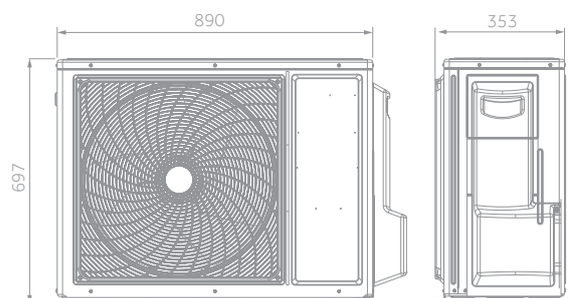
1U25



1U35 - 1U50



1U68



2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW

Résidentiel Mono-split Inverter TUNDRA 2.0

Haier

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



Silencieux



Air intelligent



Wi-Fi en option



Installation facile



Standard YR-HE

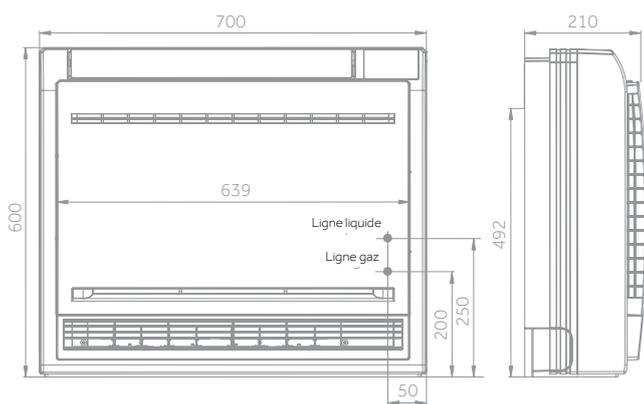
- Faible niveau sonore
- Air intelligent : Oriente automatiquement les volets pour mieux répartir le flux en fonction du mode que vous avez choisi
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AS25TADHRA-1	AS35TADHRA-1	AS50TDDHRA-CL	AS68TEBHRA-CL
		Code commercial	2501301RA	2501302RA	2501305SA	2501306SA
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U25BEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEEFRA	1U68REEFRA
		Code commercial	2502301RA	2502302RA	2502305RA	2502306RA
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,4)	3,5 (1,0 - 4,0)	5,0 (1,3 - 5,8)	7,0 (2,2 - 8,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,9 (1,0 - 3,8)	3,7 (1,1 - 4,6)	5,2 (1,4 - 6,0)	8,1 (2,4 - 10,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,2)	1,1 (0,3 - 1,6)	1,4 (0,4 - 2,0)	2,16 (0,7 - 2,9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,78 (0,3 - 1,5)	1,0 (0,4 - 1,6)	1,4 (0,5 - 2,5)	2,18 (0,7 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23	3,23	3,41	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,6	5,0	7,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	3,2	4,6	5,6
Classe d'énergie	SEER		6,2 (A++)	6,4 (A++)	6,1 (A++)	7,1 (A++)
	SCOP		4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	147	186	287	350
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	839	1 123	1 610	1 963
Unité Intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	500	550	1 000	1 200
Déshumidification Précise		l/h	1,2	1,6	2	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	54	56	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	54	56	58	61
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/33/28/20	39/34/39/22	44/40/35/29	47/43/37/30
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/33/29/21	39/34/30/22	45/41/36/29	48/44/38/31
Dimensions nettes	l x p x h	mm	820 x 195 x 280	820 x 195 x 280	1 008 x 225 x 318	1 125 x 240 x 335
Poids net		kg	8,8	8,8	11,6	14
Unité Extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Puissance sonore	H	dB	62/63	62/63	65/66	65/66
Pression sonore	H	dB(A)	49/50	50/51	53/54	52/53
Courant absorbé		A	5,2	6,7	11,3	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	780 x 245 x 540	800 x 280 x 550	800 x 280 x 550	890 x 353 x 697
Poids net		kg	27	27	32,5	51
Données Frigorifiques						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	1/2	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	10	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	25	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		kg	0,50	0,62	0,90	1,20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	16-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			

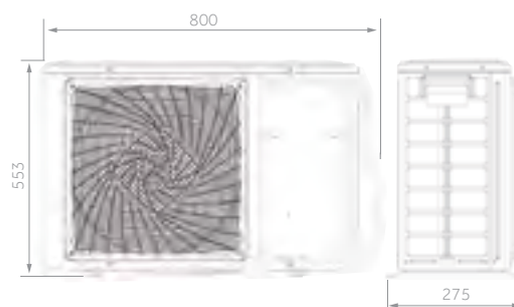


DESIGN MAT

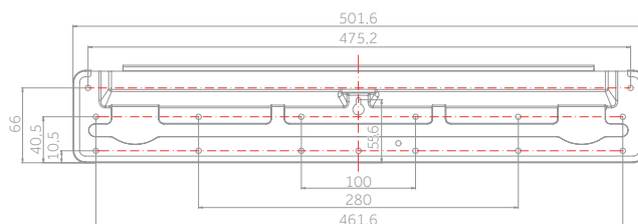
AF25 - AF35 - AF42



1U25 - 1U35 - 1U42



DIMENSIONS DE MONTAGE



DIMENSIONS DE MONTAGE



2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter CONSOLE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



Silencieux



Double Flux



Design compact



Nuit



Wi-Fi en option



Standard YR-HBS01

- Faible niveau sonore
- Double flux d'air
- Design compact
- Fonction Nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA	AF42S2SD1FA
	Code commercial		2501421A2	2501422A2	2501424A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25S2SM1FA	1U35S2SM1FA	1U42S2SM1FA
	Code commercial		2502301T2	2502302T2	2502304T2
Données de performance					
Puissance restituée – REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5 (0,8 - 3,2)	3,4 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,4 - 4,5)
Puissance restituée – CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,8 (0,8 - 3,8)	3,5 (1,0 - 4,5)	4,7 (1,4 - 5,0)
Puissance restituée – CHAUFFAGE 7°C	nom (min-max)	kW	2,1	2,3	
Puissance absorbée – REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,65 (0,2 - 1,3)	0,92 (0,3 - 1,5)	1,30 (0,5 - 1,6)
Puissance absorbée – CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,95 (0,3 - 1,6)	1,05 (0,5 - 1,6)	1,50 (0,6 - 1,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,8	3,6	3,23
	COP	w/w	3,23	3,46	3,11
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	2,5	3,4	4,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10°C)	kW	2,4	2,9	3,5
Classe d'énergie	SEER		8,0 (A++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)
	SCOP		4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	115	150	258
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	798	962	1 244
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,6	1,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	52	55	58
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	52	55	58
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Poids net		kg	16,5	16,5	16,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	59	61	61
Pression sonore	H	dB(A)	47	48	48
Courant absorbé	Max	A	7,2	7,2	9,8
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553
Poids net		kg	29	31,5	31,5
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	15	15	15
Dénivelé max U.I. – U.E.		m	10	10	10
Charge Initiale Usine		kg	0,65	0,94	0,94
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35°C (intérieur) / -10-43°C (extérieur)	21-35°C (intérieur) / -10-43°C (extérieur)	21-35°C (intérieur) / -10-43°C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27°C (intérieur) / -15-24°C (extérieur)	10-27°C (intérieur) / -15-24°C (extérieur)	10-27°C (intérieur) / -15-24°C (extérieur)

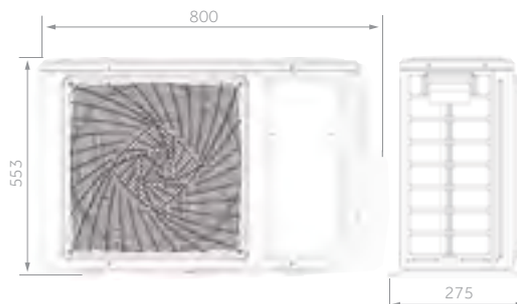
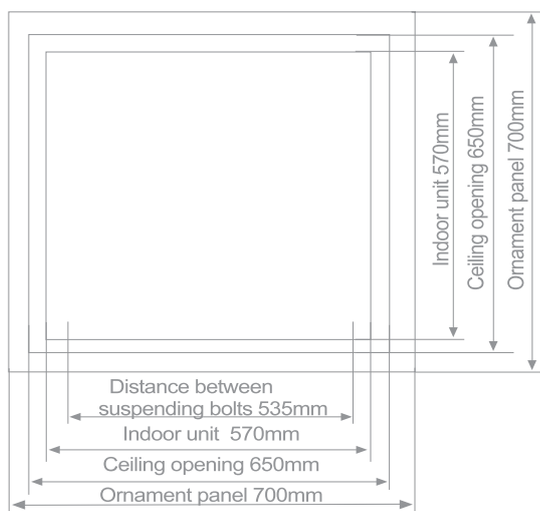


PRODUIT NON-SUIVI

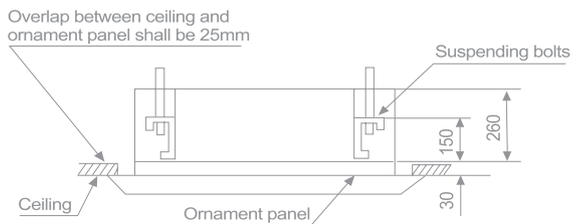
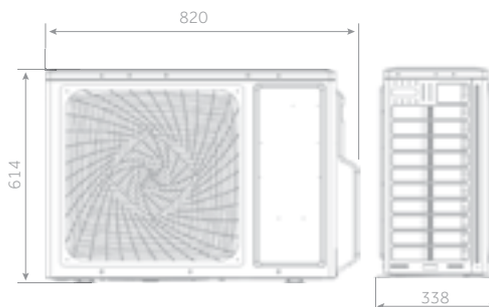


AB35 - AB50

1U35



1U50



3,5 kW



5,0 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter CASSETTE 600X600

Haier

3,5 kW

5,0 kW

Télécommande en option



Silencieux



Flux



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

PRODUIT NON-SUIVI

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

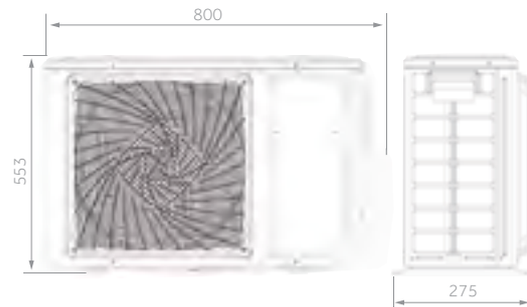
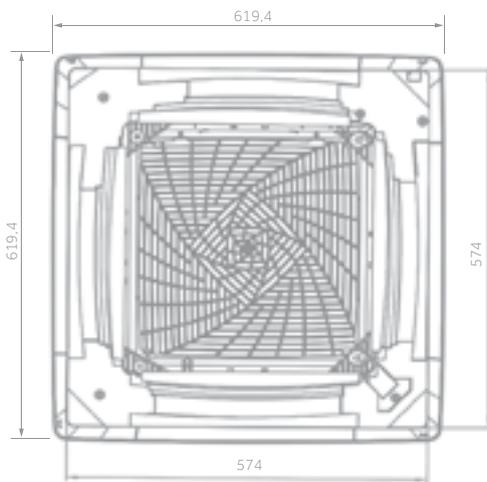
UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle		AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle		1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
		Code commercial		2501452D2	2501455D2
		Code commercial		2502302T2	2502305T2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 5,8)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE -7°C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		0,99 (0,28 - 1,8)	1,52 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w		3,31	3,26
	COP	w/w		3,71	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW		3,5	5,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW		3,0	4,0
Classe d'énergie	SEER			6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP			3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an		222	363
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an		1 427	1 932
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h		620/520/450	700/620/500
Déshumidification Précise		L/h		1,0	2,2
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB		52	55
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB		52	55
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)		36/33/30	42/37/35
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)			
Dimensions nettes	l x p x h	mm		570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg		18,5	19
Panneau					
Modèle				PB-700KB	PB-700KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm		700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
Poids net		kg		2,8	2,8
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB		61	63
Pression sonore	H	dB(A)		48	51
Courant absorbé	Max	A		7,2	10,9
Dimensions nettes	l x p x h	mm		800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
Poids net		kg		31,5	37,8
Données Frigorifiques					
Réfrigérant				R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces		1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces		3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m		5	5
Longueur maximale du tuyau		m		15	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m		10	15
Charge Initiale Usine		kg		0,94	0,95
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



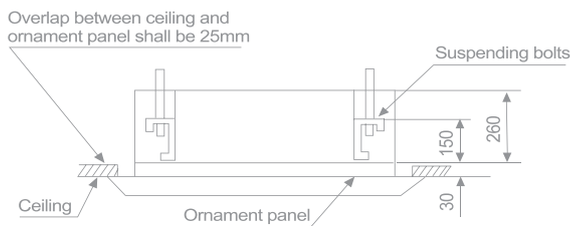
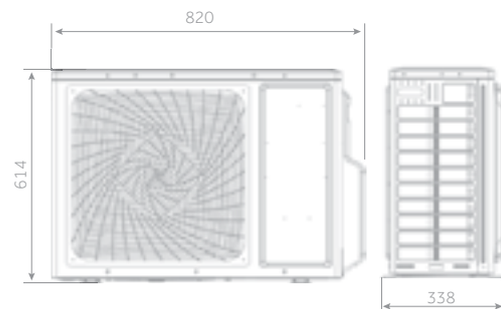
AB35 - AB50



1U35



1U50



3,5 kW

5,0 kW

NOUVEAU Résidentiel Mono-Split Inverter CASSETTE COMPACTE 600x600

Haier

3,5 kW

5,0 kW

Télécommande en option



Silencieux



Indépendantes



Wi-Fi en option



Air Frais



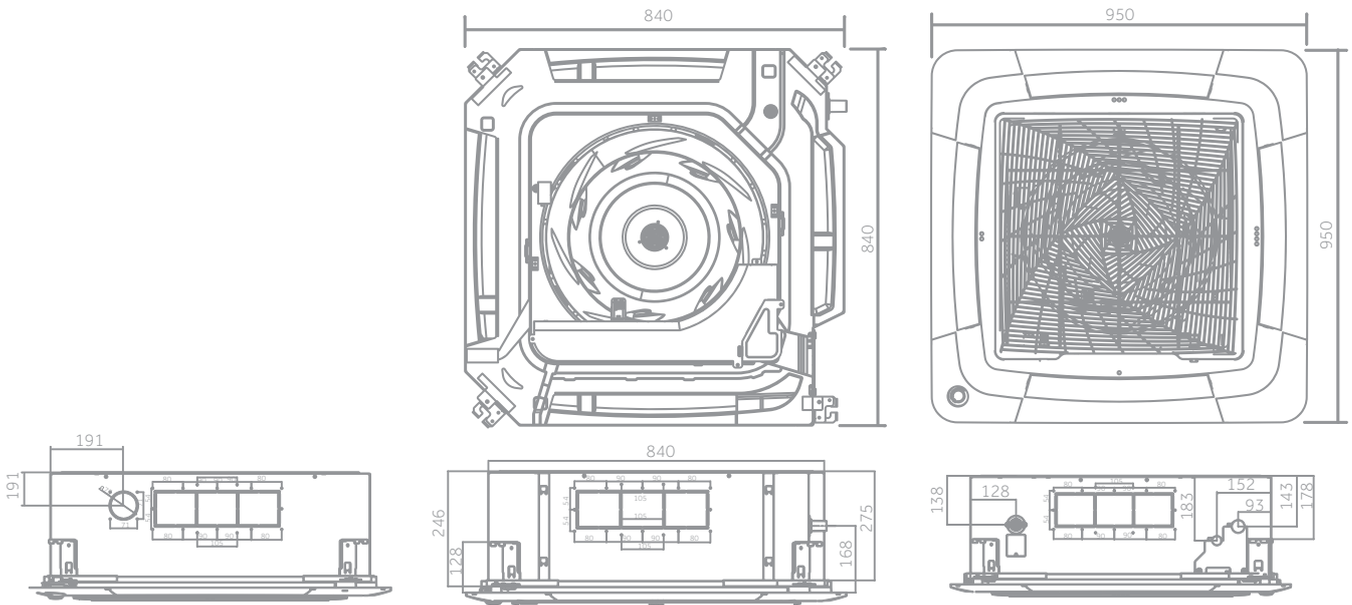
Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle		AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle		1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
		Code commercial		2501452C2	2501455C2
		Code commercial		2502302T2	2502305T2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 5,8)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		0,99 (0,28 - 1,8)	1,52 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w		3,31	3,26
	COP	w/w		3,71	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW		3,5	5,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW		3,0	4,0
Classe d'énergie	SEER			6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP			3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an		222	363
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an		1 427	1 932
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h		620/520/450	700/620/500
Déshumidification Précise		L/h		1,0	2,2
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB		52	55
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB		52	55
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)		36/33/30/27	42/37/35/32
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)		36/33/30/27	42/37/35/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm		570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg		18,5	19
Panneau					
	Modèle			PB-620KB	PB-620KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm		620x620x60	620x620x60
Poids net		kg		2,8	2,8
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB		61	63
Pression sonore	H	dB(A)		48	51
Courant absorbé	Max	A		7,2	10,9
Dimensions nettes	l x p x h	mm		800 x 275 x 553	820 x 338 x 614
Poids net		kg		31,5	37,8
Données Frigorifiques					
Réfrigérant				R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces		1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces		3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m		5	5
Longueur maximale du tuyau		m		15	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m		10	15
Charge Initiale Usine		kg		0,94	0,95
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



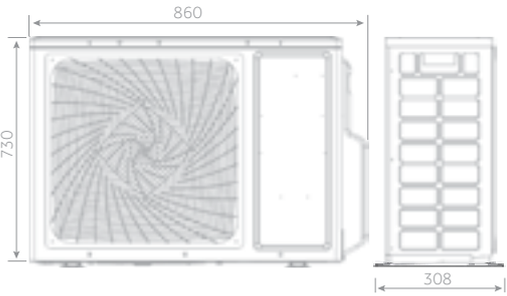
AB71



1U71



7,1 kW



Résidentiel Mono-Split Inverter CASSETTE 360°

Haier

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur

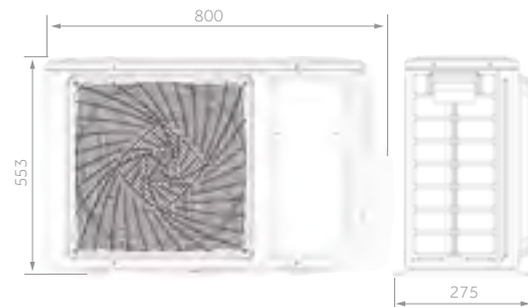
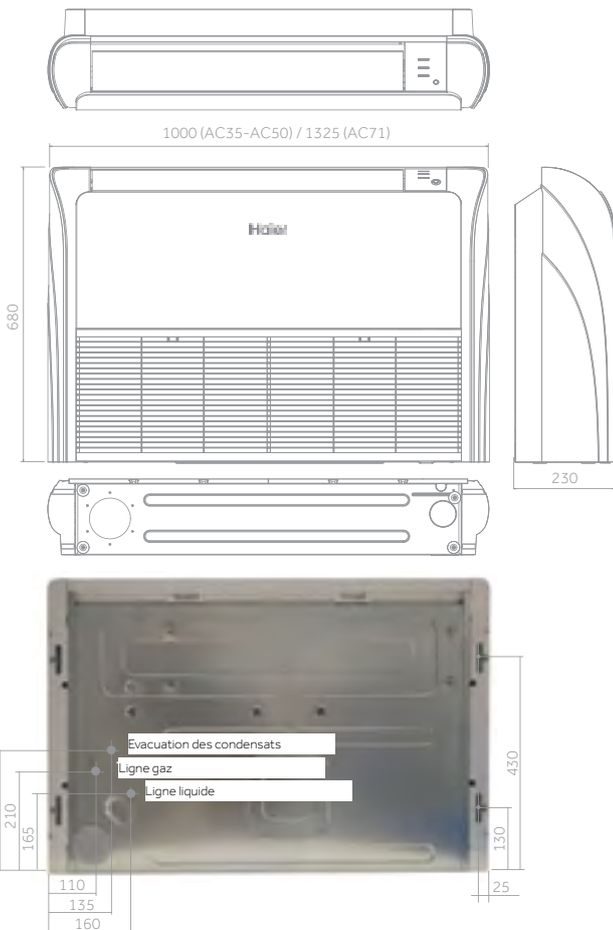
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA		AB71S2SG1FA
	Code commercial	2501456A2 (pas de panneau de capteur)		2501456B2 (panneau de capteur)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71S2SG1FA		1U71S2SG1FA
	Code commercial	2502306G2		2502306G2
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)	7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)	8,0 (2,5 - 8,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE -7°C	nom (min-max)	kW		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)	2,20 (0,5 - 2,6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)	1,91 (0,5 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23	3,23
	COP	w/w	3,72	3,72
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5	5
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	435	435
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044	2 044
Unité Intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680
Déshumidification Précise		L/h	2,5	2,5
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	55	55
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	55	55
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204
Poids net		kg	27	27
Panneau				
	Modèle		PB-950KB	Capteur PB-950MB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5	6,5
Unité Extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	70	70
Pression sonore	H	dB(A)	57	57
Courant absorbé	Max	A	13,1	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	860 x 308 x 730
Poids net		kg	49	49
Données Frigorifiques				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	∅	pouces	3/8	3/8
Ligne gaz	∅	pouces	5/8	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10	10
Longueur maximale du tuyau		m	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30
Charge Initiale Usine		kg	1,3	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)

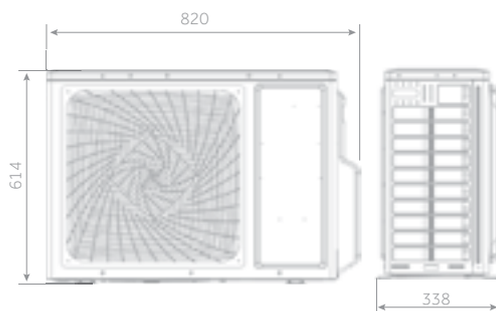


AC35 - AC50 - AC71

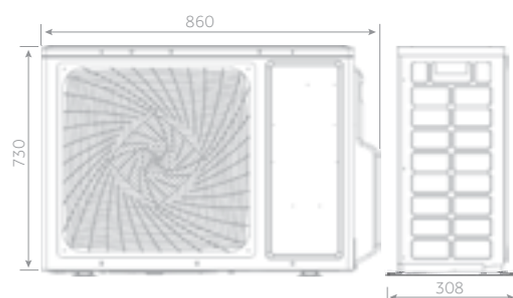
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter PLAFONNIER / CONSOLE

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

(>=AC71) PLAFONNIER		(>=AC71) CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m²)	m (kg)	Sup. (m2)
1,225	0,95	1,225	12,9
1,4	1,25	1,4	16,8
1,6	1,63	1,6	22,0
1,8	2,07	1,8	27,8
2,0	2,55	2,0	34,3
2,2	3,09	2,2	41,5
2,4	3,68	2,4	49,4
2,6	4,31	2,6	58,0
2,8	5,00	2,8	67,3
3,0	5,74	3,0	77,2

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA *
	Code commercial	2501402A2	2501405A2	2501406A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *
	Code commercial	2502302T2	2502305T2	2502306G2

Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)	5,0 (1,4 - 5,7)	7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)	5,8 (1,4 - 6,0)	7,5 (2,5 - 8,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, 7 °C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,88 (0,3 - 1,5)	1,45 (0,5 - 2,0)	2,30 (0,5 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,1 (0,5 - 1,6)	1,6 (0,52 - 2,35)	2,13 (0,5 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,81	3,48	3,23
	COP	w/w	3,73	3,73	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,4	5,2	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3	4,4	5
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)	7,31 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,47 (A+)	4,1 (A+)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	176	276	425
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	892	1 566	2 044

Unité Intérieure

Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	750/620/500/400	880/750/650/500	1 250/1 128/930/840
Déshumidification Précise		L/h	1,6	1,8	2,5
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	57	62
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	57	62
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 325 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	33

Unité Extérieure

Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



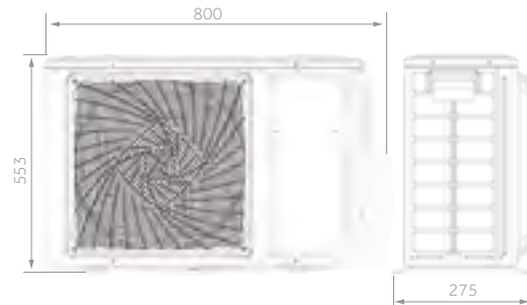
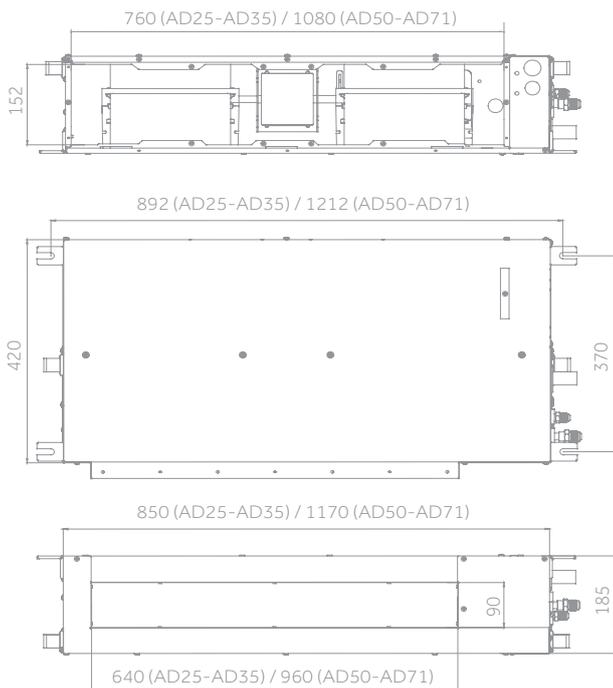
LE KIT DE PANNEAUX (EN OPTION) COMPREND :
Grille de soufflage d'air équipée de volets verticaux et horizontaux
effet 3D motorisé - récepteur - affichage

Grille d'entrée d'air équipée d'un filtre

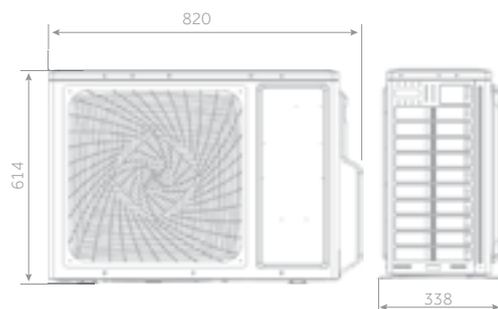


AD35 - AD50 - AD71

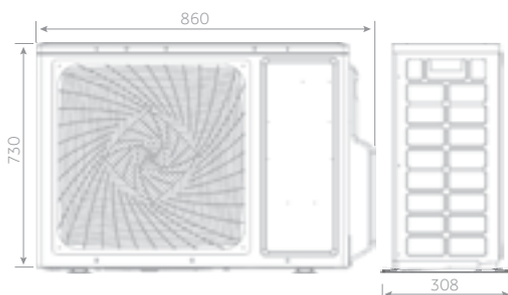
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter GAINABLE EXTRA PLAT

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexible installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA *
	Code commercial	2504652A2	2504655A2	2504656A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *
	Code commercial	2502302T2	2502305T2	2502306G2

Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 7,6)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,2)	7,5 (3,0 - 8,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, 7°C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,03 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,1)	2,19 (0,6 - 2,9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,07 (0,28 - 1,8)	1,47 (0,6 - 2,1)	2,01 (0,6 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,30	3,26	3,24
	COP	w/w	3,73	3,73	3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	3,5	5	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10°C)	kW	3	4,3	5,6
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	5,6 (A+)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	241	315	446
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427	1 961	2 089

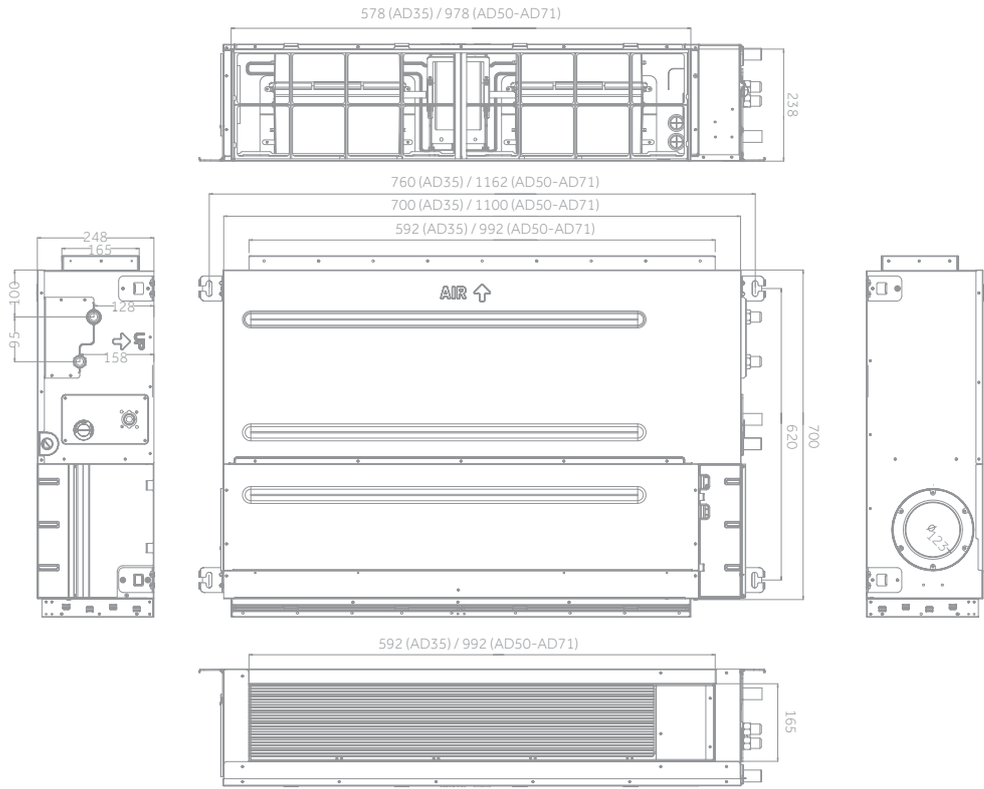
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	600/480/420	900/750/600	1 000/850/750
Déshumidification Précise		L/h	1,0	1,9	2,5
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	54	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB			
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	16	22	24

Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49

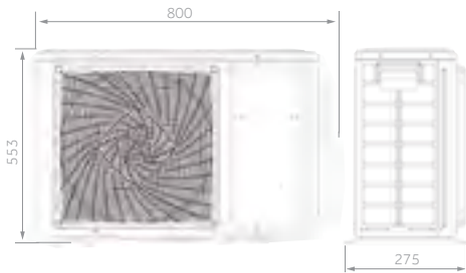
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	∅	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	∅	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



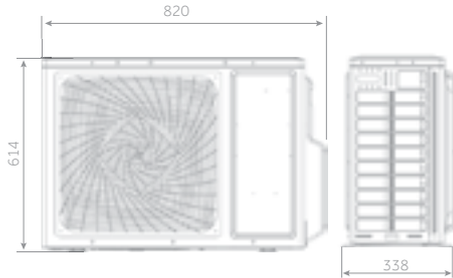
AD35 - AD50 - AD71



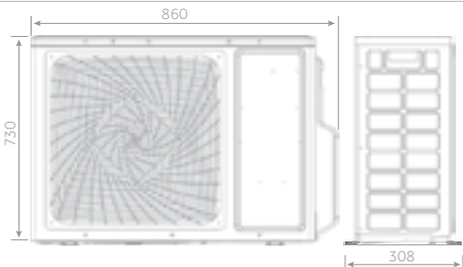
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Résidentiel Mono-Split Inverter GAINABLE MOYENNE PRESSION

Haier

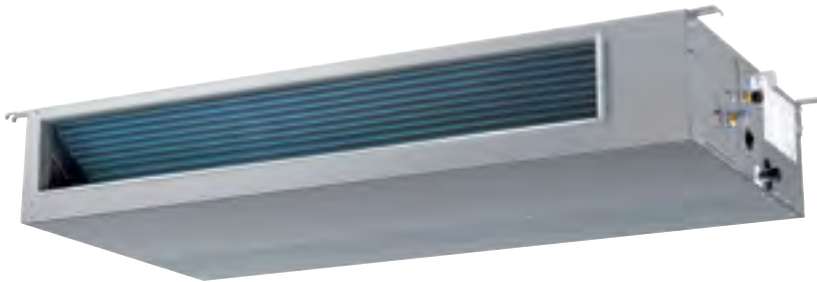
3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



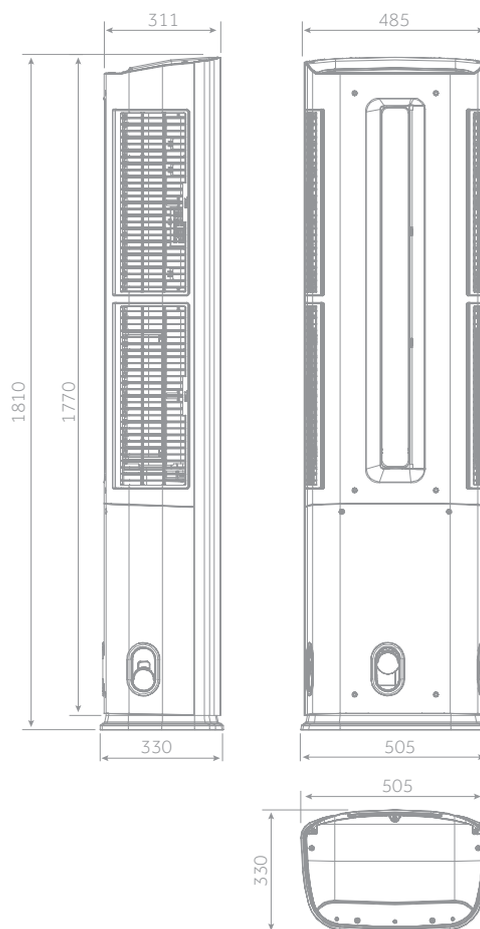
Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

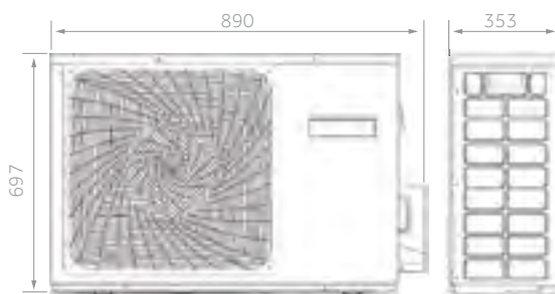
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA *	
	Code commercial	2501652B2	2501655B2	2501656B2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *	
	Code commercial	2502302T2	2502305T2	2502306G2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7°C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,55 (0,55 - 2,0)	2,19 (0,6 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,48 (0,60-2,0)	2,02 (0,6 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	3,5	5	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10°C)	kW	2,7	4,5	5,8
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215	291	415
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020	1 782	2 013
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	840/720/600/450	1 020/900/780/550	1 440/1 260/1 100/900
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,8	2,5
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	55	56	58
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB			
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	47/43/37/30
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x700x248	1 100x700x248	1 100x700x248
Poids net		kg	26	32	32
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



AP71



1U71



7,1kW

Résidentiel Mono-Split Inverter COLONNE (FA)

Haier

7,1 kW



Standard YR-HQ



Silencieux



CleanCool



Wi-Fi



Technologie BNT



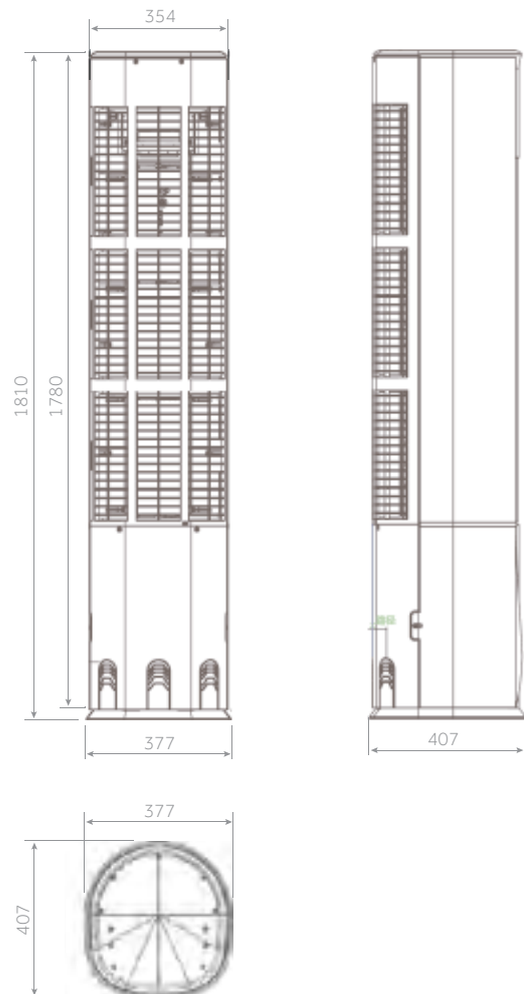
Technologie IFD

- Faible niveau sonore
- CleanCool assure le nettoyage de l'évaporateur
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Technologie BNT pour une température équilibrée
- Purification IFD

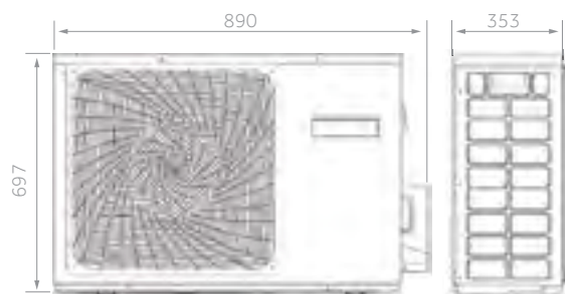
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AP71UFAHRA	
	Code commercial	25013A6B2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71REAFRA	
	Code commercial	25023A6B2	
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,2 (0,9 - 8,9)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (0,9 - 10,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -10 °C	nom (min-max)	kW	5,5
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12 - 2,8)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,43 (0,19 - 2,8)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23
	COP	w/w	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,5
Classe d'énergie	SEER		7,0 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	360
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1925
Unité Intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Débit d'air	H	m ³ /h	1200
Déshumidification Précise		L/h	4,25
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	62
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	63
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	42/37/33/22
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	42/37/33/22
Dimensions nettes	l x p x h	mm	505x1810x330
Poids net		kg	47
Unité Extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	69
Pression sonore	H	dB(A)	56
Courant absorbé	Max	A	14,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm	890x697x353
Poids net		kg	47
Données Frigorifiques			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10
Longueur maximale du tuyau		m	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10
Charge Initiale Usine		kg	1,6
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



AP71



1U71



7,1kW



Standard YR-HQ

BLANC
POLI



Silencieux



WI-FI



3D



Nuit

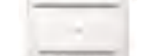
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Fonction Nuit pour un plus grand confort de sommeil

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AP71DFCHRA	
	Code commercial	25013A6C2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71RECFRA	
	Code commercial	25023A6C2	
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,2 (0,9 - 8,9)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (0,9 - 10,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -10 °C	nom (min-max)	kW	5,5
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12 - 2,8)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,15 (0,19 - 2,8)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23
	COP	w/w	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,5
Classe d'énergie	SEER		7,0 (A++)
	SCOP		4,2 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	360
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 925
Unité Intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Débit d'air	H	m ³ /h	1 200
Déshumidification Précise		L/h	4,25
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	62
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	63
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	45/42/34/26
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	45/42/34/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	407x1 810x377
Poids net		kg	34
Unité Extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	69
Pression sonore	H	dB(A)	56
Courant absorbé	Max	A	14,3
Dimensions nettes	l x p x h	mm	890x697x353
Poids net		kg	47
Données Frigorifiques			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10
Longueur maximale du tuyau		m	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10
Charge Initiale Usine		kg	1,6
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



RÉSIDENTIEL Multi-Splits

UNITÉS INTÉRIEURES MULTI-SPLIT R32

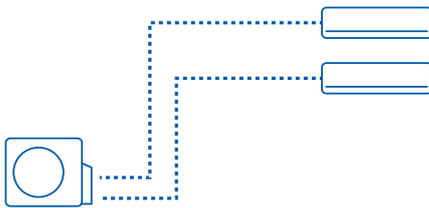
SÉRIE	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
DAWN (NON-SUIVI)	 AS20S2SD1FA 2501300S3	 AS25S2SD1FA 2501301S3	 AS35S2SD1FA 2501302S3	 AS42S2SD1FA 2501305S3	 AS50S2SD1FA 2501306S3	
FLEXIS noir	 AS20S2SF1FA-MB 2501300W2	 AS25S2SF1FA-MB 2501301W2	 AS35S2SF1FA-MB 2501302W2	 AS42S2SF1FA-MB 2501304W2	 AS50S2SF1FA-MB 2501305W2	 AS71S2SF1FA-MB 2501306W2
FLEXIS blanc	 AS20S2SF1FA-MW 2501300X2	 AS25S2SF1FA-MW 2501301X2	 AS35S2SF1FA-MW 2501302X2	 AS42S2SF1FA-MW 2501304X2	 AS50S2SF1FA-MW 2501305X2	 AS71S2SF1FA-MW 2501306X2
FLAIR	 AS20S2SF2FA-1 2501300U2	 AS25S2SF2FA-1 2501301U2	 AS35S2SF2FA-1 2501302U2	 AS42S2SF2FA-1 2501304U2	 AS50S2SF2FA-1 2501305U2	 AS71S2SF2FA-1 2501306U2
TUNDRA 2.0	 AS20TADHRA-1 2501300RA	 AS25TADHRA-1 2501301RA	 AS35TADHRA-1 2501302RA			
CONSOLE		 AF25S2SD1FA 2501421A2	 AF35S2SD1FA 2501422A2	 AF42S2SD1FA 2501424A2		
CASSETTE 4 VOIES 600X600 (NON-SUIVI)		 AB25S2SC1FA 2501451D2	 AB35S2SC1FA 2501452D2		 AB50S2SC1FA 2501455D2	
NOUVEAU CASSETTE 4 VOIES COM- PACTE 600x600		 AB25S2SC2FA 2501451C2	 AB35S2SC2FA 2501452C2		 AB50S2SC2FA 2501455C2	
CASSETTE 360°						 AB71S2SG1FA 2501456A2
PLAFONNIER CONSOLE			 AC35S2SG1FA 2501402A2		 AC50S2SG1FA 2501405A2	 AC71S2SG1FA 2501406A2
GAINABLE EXTRA PLAT FAIBLE PRESSION		 AD25S2SS1FA 2504651A2	 AD35S2SS1FA 2504652A2		 AD50S2SS1FA 2504655A2	 AD71S2SS1FA 2504656A2
GAINABLE MOYENNE PRESSION			 AD35S2SM3FA 2501652B2		 AD50S2SM3FA 2501655B2	 AD71S2SM3FA 2501656B2

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

UNITÉS EXTÉRIEURES MULTI-SPLIT R32

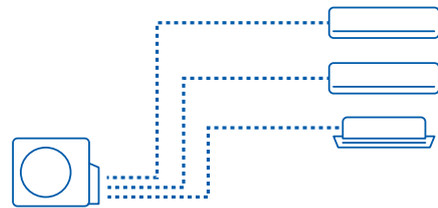
NOUVEAU 4,0 kW		NOUVEAU 5,0 kW		5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	NOUVEAU 9,0 kW	10,5 kW
1:2		1:3		1:4				1:5	
2U40S2SM1FA 2502323B2	2U50S2SM1FA 2502325B2	3U55S2SR2FA 2502325H2	3U70S2SR2FA 2502325L2	4U75S2SR2FA 2502326C2	4U85S2SR2FA 2502327C2	5U90S2SS2FA 2502327H2	5U105S2SS2FA 2502328B2		

UNITÉS COMPATIBLES 1:2



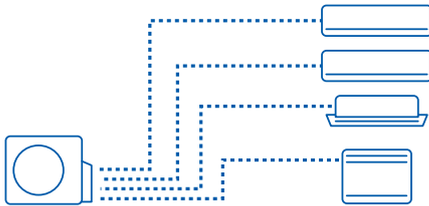
Mural

UNITÉS COMPATIBLES 1:3



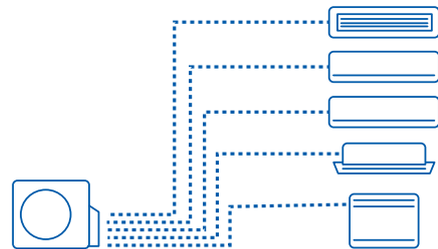
Mural - Cassette - Plafonnier/Console - Console - Gainable

UNITÉS COMPATIBLES 1:4



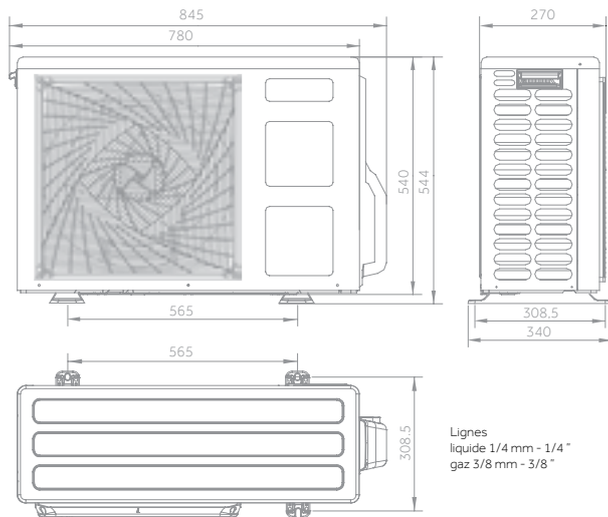
Mural - Cassette - Plafonnier/Console - Console - Gainable

UNITÉS COMPATIBLES 1:5



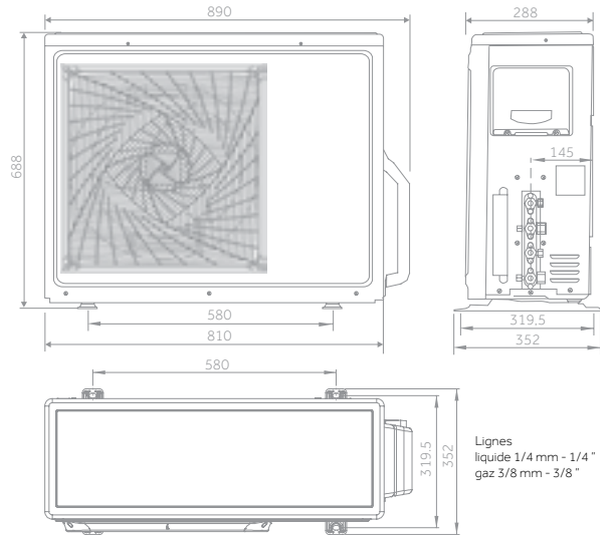
Mural - Cassette - Plafonnier/Console - Console - Gainable

2U40S2SM1FA (2 sorties)



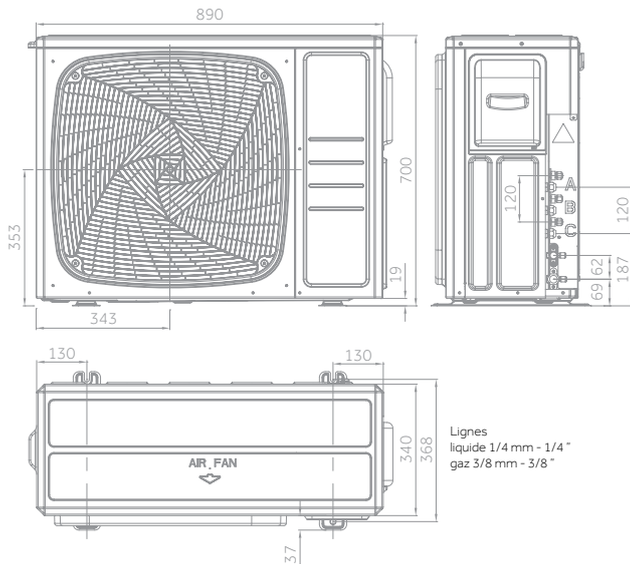
Lignes
liquide 1/4 mm - 1/4"
gaz 3/8 mm - 3/8"

2U50S2SM1FA (2 sorties)



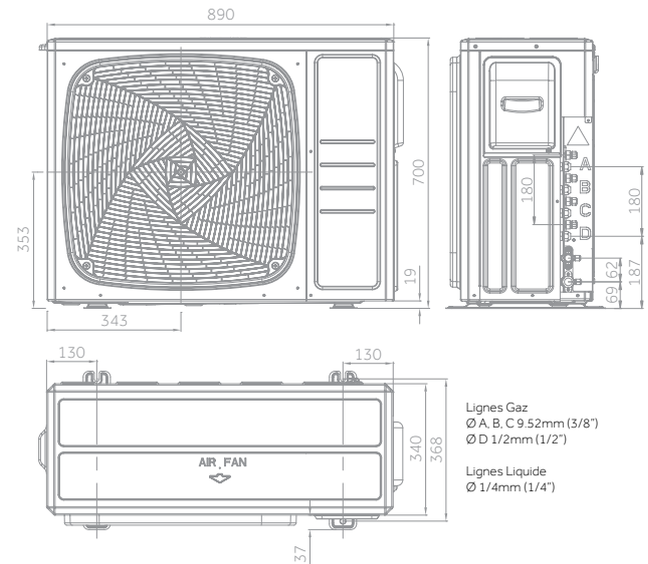
Lignes
liquide 1/4 mm - 1/4"
gaz 3/8 mm - 3/8"

3U55S2SR2FA - 3U70S2SR2FA (3 sorties)



Lignes
liquide 1/4 mm - 1/4"
gaz 3/8 mm - 3/8"

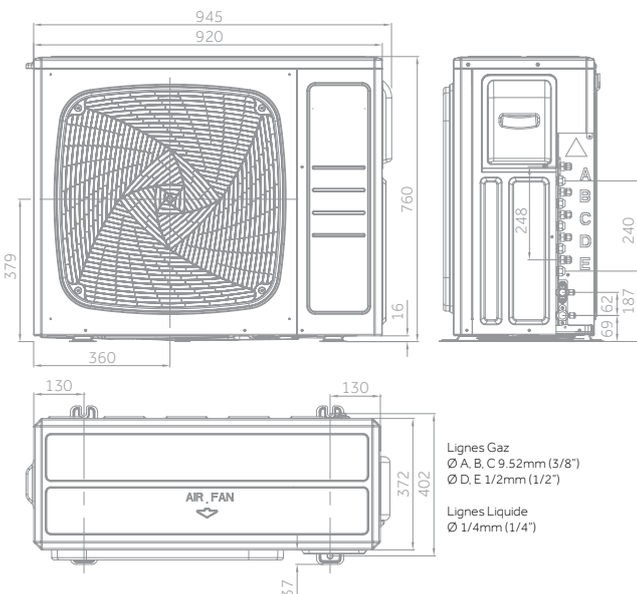
4U75S2SR2FA - 4U85S2SR2FA (4 sorties)



Lignes Gaz
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D 1/2mm (1/2")

Lignes Liquide
Ø 1/4mm (1/4")

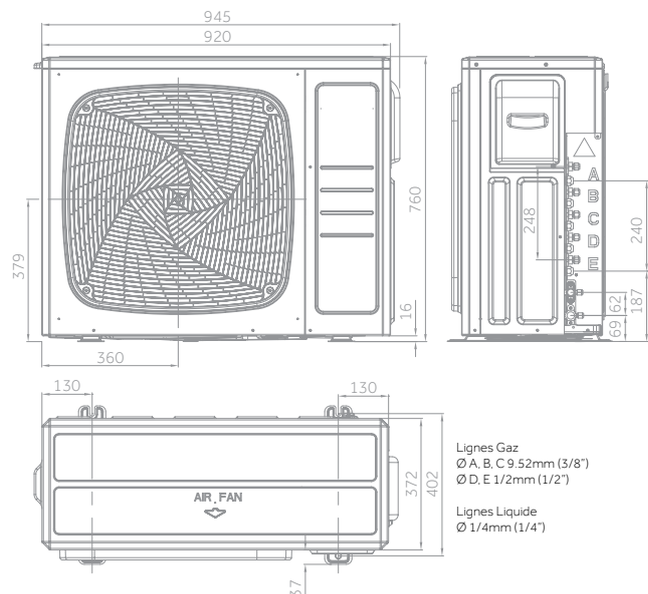
5U90S2SS2FA (5 sorties)



Lignes Gaz
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D, E 1/2mm (1/2")

Lignes Liquide
Ø 1/4mm (1/4")

5U105S2SS2FA (5 sorties)



Lignes Gaz
Ø A, B, C 9.52mm (3/8")
Ø D, E 1/2mm (1/2")

Lignes Liquide
Ø 1/4mm (1/4")

Résidentiel Multi-Split UNITÉS EXTÉRIEURES

Haier



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA



1:3 3U55S2SR2FA
3U70S2SR2FA



1:4 4U75S2SR2FA
4U85S2SR2FA



1:5 5U90S2SS2FA
5U105S2SS2FA

4,0 kW

5,0 kW

5,5 kW

7,0 kW

7,5 kW

8,5 kW

9,0 kW

10,5 kW

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR2FA	3U70S2SR2FA	4U75S2SR2FA	4U85S2SR2FA	5U90S2SS2FA	5U105S2SS2FA
	Code commercial		2502323B2	2502325B2	2502325H2	2502325L2	2502326C2	2502327C2	2502327H2	2502328B2
	U.I. Maximum		2		3		4		5	
Données de performance										
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,0 (1,1 - 4,8)	5,0 (1,3 - 6,0)	5,5 (2,1 - 7,3)	7,0 (2,4 - 8,4)	7,5 (2,4 - 8,7)	8,5 (3,2 - 9,5)	9,0 (3,2 - 11,5)	10,0 (1,5 - 11,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,4 (1,8 - 5,2)	5,7 (1,8 - 6,6)	6,8 (1,7 - 8,3)	7,6 (2,9 - 10,6)	8,6 (3,1 - 10,7)	9,6 (4,4 - 10,7)	10,4 (4,4 - 12,0)	10,5 (4,4 - 12,0)
Puissance absorbée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,0 (0,3 - 1,65)	1,5 (0,3 - 2,4)	1,38	1,66	1,7	2,23	2,85	2,76
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,0 (0,38 - 2,25)	1,4 (0,5 - 2,8)	1,55	1,86	1,8	2,23	2,75	2,73
Classe d'énergie	EER		4,0	3,45	4,0	3,81	3,8	3,21	3,23	2,88
Classe d'énergie	COP		4,1	3,70	4,4	4,1	4,0	4,0	3,73	3,7
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	4,0	5,0	5,5	7,0	7,5	8,5	9,0	10
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	3,3	4,7	4,7	6,0	6,3	7,0	7,2	8,0
Classe énergétique - RE-FROIDISSEMENT	SEER		6,2 (A++)	6,5 (A++)	7,5 (A++)	7,5 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)	7,0 (A++)
Classe énergétique - CHAUFFAGE	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT	kWh/an		226	269	258	332	379	456	550	537
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE	kWh/an		1 155	1 645	1 679	2 012	2 179	2 503	2 889	2 889
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	2 200	2 400	3 000	3 000	4 000	4 000	4 200	4 200
Puissance sonore - REFROIDISSEMENT		dB	62	63	64	66	68	68	71	71
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	52	53	51	53	55	55	55	55
Dimensions	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	890 x 340 x 700	920 x 760 x 372	920 x 760 x 372
Poids net		kg	34	36	51	54	61	61	66	66
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	2x1/4	2x1/4	3x1/4	3x1/4	4x1/4	4x1/4	5x1/4	5x1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	2x3/8	2x3/8	3x3/8	3x3/8	3x3/8 + 1x1/2	3x3/8 + 1x1/2	3x3/8 + 1x1/2	3x3/8 + 1x1/2
Longueur tuyauterie cumulée maximale		m	30	30	50	60	70	70	80	80
Longueur de tuyauterie maximale par ligne U.E. - U.I.		m	20	20	25	25	25	25	25	25
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20	30	30	40	40	40	40
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	15	15	15	15	15	15	15	15
Dénivelé max U.I. - U.I.		m	15	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Charge Initiale Usine	R32	kg	1,0	1,4	1,6	1,6	2,2	2,2	2,4	2,4
Équivalent tonnes de CO ₂		tCO ₂ EQ	0,67	0,81	1,08	1,08	1,48	1,48	1,62	1,62
Charge supplémentaire de réfrigérant	R32	g/m	20	20	20	20	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-10-43°C	-10-43°C	-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C	-10-46°C
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C	-15-24°C

2,0 kW

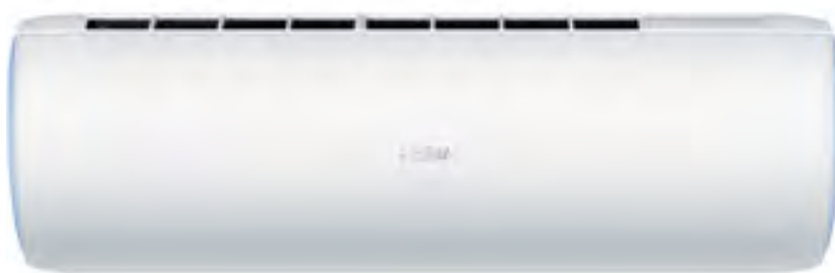
2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Standard YR-HQ

PRODUIT NON-SUIVI



Silencieux



Capteur



Wi-Fi



3D



Installation facile

- Faible niveau sonore
- Détecte les conditions d'air ambiant et le mouvement des personnes en temps réel
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AS20S2SD1FA	AS25S2SD1FA	AS35S2SD1FA	AS42S2SD1FA	AS50S2SD1FA
	Code commercial	2501300S3	2501301S3	2501302S3	2501305S3	2501306S3

Données de performance

	nom (min-max)	kW	2.0	2.6	3.5	4.2	5
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT							
Puissance restituée - CHAUFFAGE							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	650	650	4 VOIES 600X600	4 VOIES 600X600	900

Unité Intérieure

		dB	54	54	56	58	57
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT							
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	34/29/25/15	34/29/25/15	35/30/26/16	37/35/30/16	41/37/33/28
Dimensions	l x p x h	mm	980 x 212 x 318	1 113 x 230 x 343			
Poids net		kg	11,8	11,8	11,8	11,8	15,5

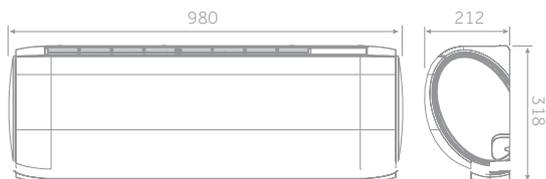
Données Frigorifiques

		pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Ligne liquide	Ø						
Ligne gaz	Ø						

Commande

	Télécommande	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ
Standard						

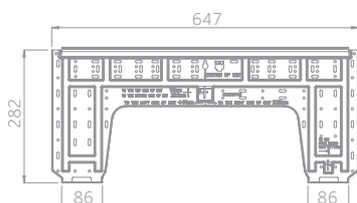
AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



DIMENSIONS DE MONTAGE



Résidentiel Multi-Split Inverter FLEXIS Noir

Haier



2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Silencieux



Capteur Éco



Wi-Fi



3D



Installation facile



Standard YR-HQ

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

- Faible niveau sonore
- Capteur à double mouvement
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE noire	Modèle Noir	AS20S2SF1FA-MB	AS25S2SF1FA-MB	AS35S2SF1FA-MB	AS42S2SF1FA-MB	AS50S2SF1FA-MB	AS71S2SF1FA-MB*	
	Code commercial	2501300W2	2501301W2	2501302W2	2501304W2	2501305W2	2501306W2	
Données de performance								
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 8,0)	5,2 (1,4 - 7,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,5	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m ³ /h	600	600	650	750	900	1 100
Unité Intérieure								
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	53	53	55	58	57	60
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	41/37/33/28	47/43/37/30
Dimensions	l x p x h	mm	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	1115 x 235 x 343			
Poids net		kg	9,5	9,5	9,5	9,5	12	15,2
Données Frigorifiques								
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Commande								
Standard	Télécommande		YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

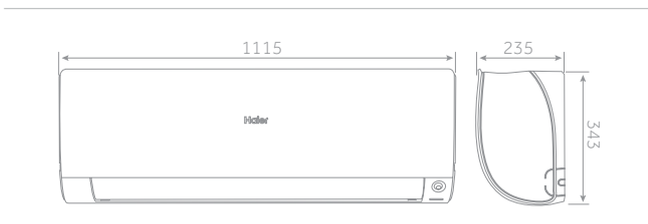
AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



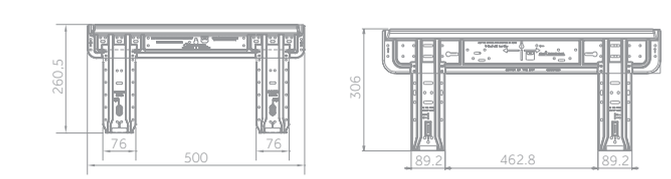
AS71



DIMENSIONS DE MONTAGE

AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Standard YR-HQ



Silencieux



Capteur Éco



Wi-Fi



3D



Installation facile

- Faible niveau sonore
- Capteur à double mouvement
- Contrôle Wi-Fi pour contrôler à distance le climatiseur
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE BLANCHE	Modèle Blanc		AS20S2SF1FA-MW	AS25S2SF1FA-MW	AS35S2SF1FA-MW	AS42S2SF1FA-MW	AS50S2SF1FA-MW	AS71S2SF1FA-MW*
	Code commercial		2501300X2	2501301X2	2501302X2	2501304X2	2501305X2	2501306X2
Données de performance								
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,2)	3,5 (1,0 - 4,0)	4,2 (1,2 - 8,0)	5,2 (1,4 - 7,0)	7,0 (2,2 - 7,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,5	3,2 (0,8 - 4,2)	4,2 (1,0 - 5,2)	4,4 (1,3 - 5,8)	6,0 (1,4 - 6,9)	8,0 (2,4 - 8,5)
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	600	600	650	750	900	1 100
Unité Intérieure								
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	53	53	55	58	57	60
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	42/36/30/23	41/37/33/28	47/43/37/30
Dimensions	l x p x h	mm	856 x 197 x 300	999 x 225 x 323	115 x 235 x 343			
Poids net		kg	9,5	9,5	9,5	9,5	12	15,2
Données Frigorifiques								
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Commande								
Standard	Télécommande		YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ	YR-HQ

AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



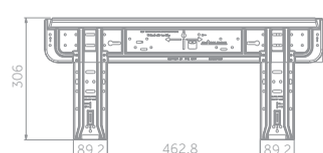
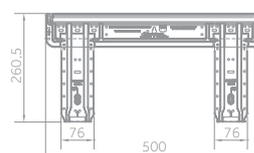
AS71



DIMENSIONS DE MONTAGE

AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



Résidentiel Multi-Split Inverter FLAIR

Haier



2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Silencieux



3D



Wi-Fi En option



Installation facile



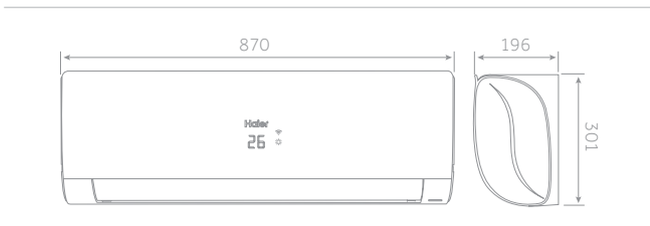
Standard YR-HQ

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

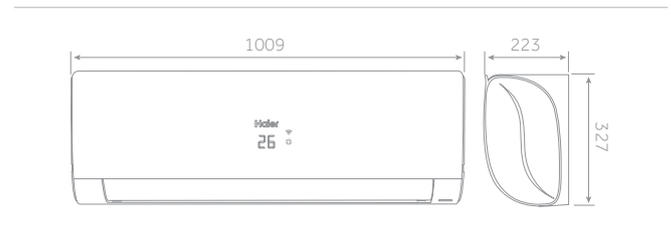
- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des volets horizontaux et verticaux
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AS20S2SF2FA-1	AS25S2SF2FA-1	AS35S2SF2FA-1	AS42S2SF2FA-1	AS50S2SF2FA-1	AS71S2SF2FA-1	
	Code commercial	2501300U2	2501301U2	2501302U2	2501304U2	2501305U2	2501306U2	
Données de performance								
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2.0	2.6 (0.8 - 3.2)	3.5 (1.0 - 4.0)	4.2 (1.2 - 4.8)	5.2 (1.4 - 6.0)	7.0 (2.2 - 7.5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2.5	3.2 (0.8 - 4.2)	4.2 (1.0 - 5.2)	4.4 (1.3 - 5.8)	6.0 (1.4 - 6.9)	8.0 (2.4 - 8.5)
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m³/h	600	600	650	750	900	1 100
Unité Intérieure								
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	53	53	55	58	57	60
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/20	42/36/30/23	45/41/37/28	47/43/37/30
Dimensions	l x p x h	mm	870 x 196 x 301	1009 x 223 x 327	1 126 x 230 x 337			
Poids net		kg	9.5	9.5	9.5	9.5	12.0	15.2
Données Frigorifiques								
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Commande								
Standard	Télécommande		YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE	YR-HE

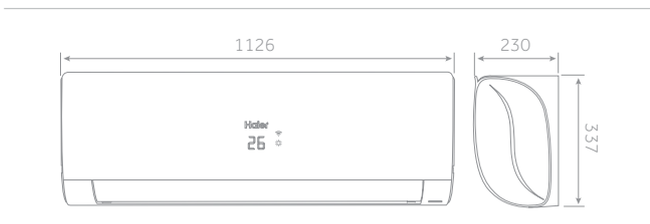
AS20 - AS25 - AS35 - AS42



AS50



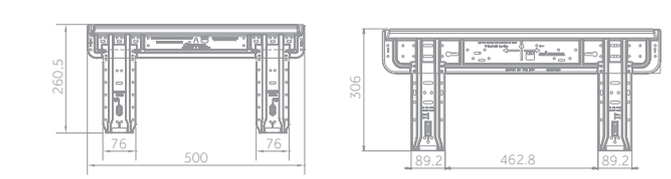
AS71



DIMENSIONS DE MONTAGE

AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW



Standard YR-HE



Silencieux



Air intelligent



Wi-Fi En option



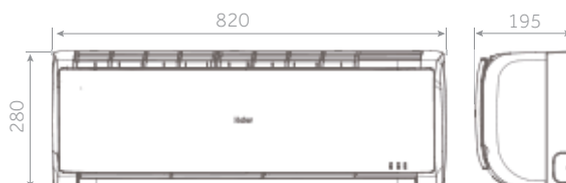
Installation facile

- Faible niveau sonore
- Air intelligent : Oriente automatiquement les volets pour mieux répartir le flux en fonction du mode que vous avez choisi
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE			Modèle	AS20TADHRA-1	AS25TADHRA-1	AS35TADHRA-1
			Code commercial	2501300RA	2501301RA	2501302RA
Données de performance						
Puissance restituée- REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,0	2,6 (0,8 - 3,4)	3,6 (1,0 - 4,0)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,3	2,9 (1,0 - 3,8)	3,7 (1,1 - 4,6)	
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Débit d'air	H	m³/h	500	500	550	
Unité Intérieure						
Puissance sonore - REFROIDISSEMENT		dB	54	54	56	
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/33/28/20	38/33/28/20	39/34/39/22	
Dimensions	l x p x h	mm	820 x 195 x 280	820 x 195 x 280	820 x 195 x 280	
Poids net		kg	8,8	8,8	8,8	
Données Frigorifiques						
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	
Commande						
Standard	Télécommande		YR-HE	YR-HE	YR-HE	

NB: AVERTISSEMENT Les unités TUNDRA 2.0 ne sont compatibles qu'avec une unité ext. 1:2 - 1:3 - 1:4

AS20 - AS25 - AS35



Résidentiel Multi-Split Inverter CONSOLE

Haier

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW



Silencieux



Double Flux



Design compact



Nuit



Wi-Fi En option



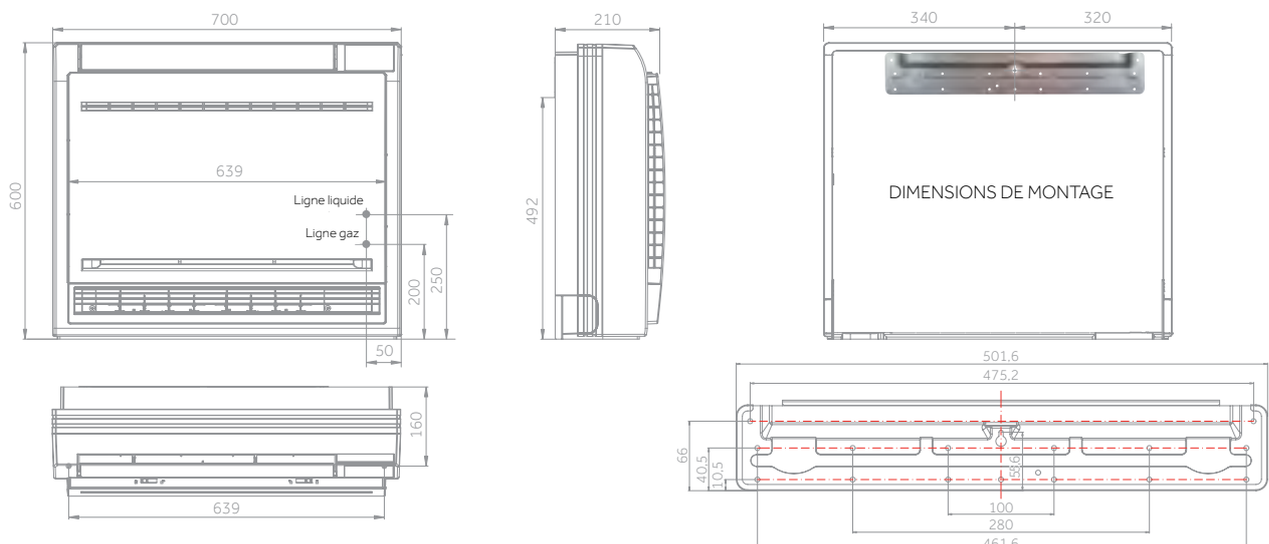
Standard YR-HBS01

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

- Faible niveau sonore
- Double flux d'air
- Design compact
- Fonction Nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AF25S2SD1FA	AF35S2SD1FA	AF42S2SD1FA
	Code commercial		2501421A2	2501422A2	2501424A2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5	3,4	4,2
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,8	3,5	4,7
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	H	m ³ /h	450	500	580
Unité Intérieure					
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	55	56	58
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Dimensions	l x p x h	mm	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
Poids net		kg	16,5	16,5	16,5
Données Frigorifiques					
Ligne liquide	∅	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	∅	pouces	3/8	3/8	3/8
Commande					
Standard	Télécommande		YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01

AF25 - AF35 - AF42



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Télécommande en option



NON-SUIVI



Silencieux



Flux 4 voies



Wi-Fi En option



Air Frais

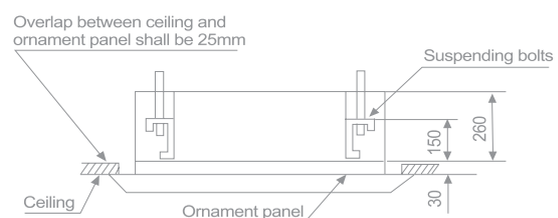
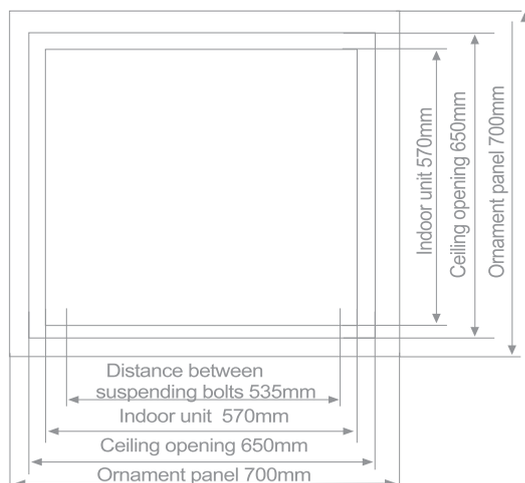


Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE			AB25S2SC1FA	AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA
Modèle					
Code commercial			2501451D2	2501452D2	2501455D2
Données de performance					
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6	3,5	5
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2	4	5,5
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
Unité Intérieure					
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	50	52	57
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Dimensions	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	17	18,5	18,5
Données Frigorifiques					
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	1/2
Commande					
Standard	/		/	/	/
Panneau					
Modèle			PB-700KB	PB-700KB	PB-700KB
Dimensions	l x p x h	mm	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
Poids net		kg	2,8	2,8	2,8

AB25 - AB35 - AB50



NOUVEAU Résidentiel Multi-Split Inverter CASSETTE 4 VOIES – COMPACTE 600x600

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Télécommande en option



Silencieux



4 voies indépendantes



Wi-Fi En option



Air Frais

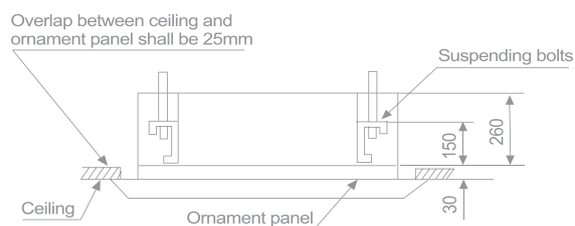
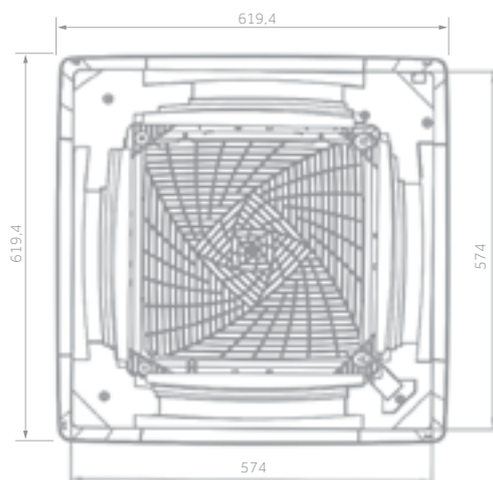


Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AB25S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
	Code commercial		2501451C2	2501452C2	2501455C2
Données de performance					
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6	3,5	5
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2	4	5,5
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	510/450/390/330	620/520/420/350	700/600/500/400
Unité Intérieure					
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	50	52	57
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	31/28/25/23	35/32/30/28	42/37/35/31
Dimensions	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	17	18,5	18,5
Données Frigorifiques					
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	1/2
Commande					
Standard	/		/	/	/
Panneau					
Modèle			PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Dimensions	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Poids net		kg	2,8	2,8	2,8

AB25 - AB35 - AB50



7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi En option



Air Frais

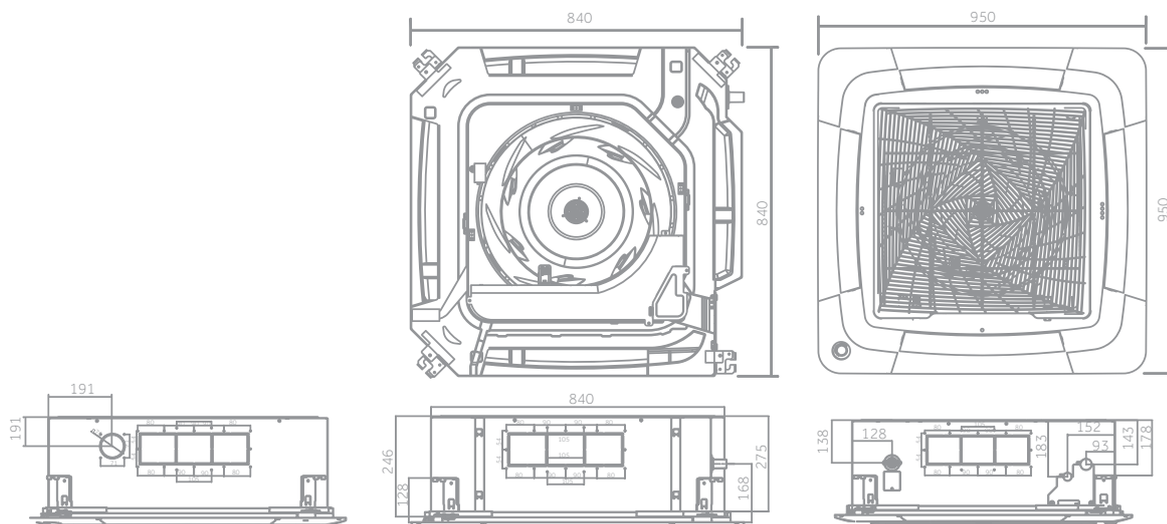


Capteur

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 8 voies
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
	Code commercial		2501456A2 (pas de panneau de capteur)	2501456B2 (panneau de capteur)
Données de performance				
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1	7,1
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0	8,0
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680
Unité Intérieure				
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	55	55
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26
Dimensions	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204
Poids net		kg	27	27
Données Frigorifiques				
Ligne liquide	∅	pouces	3/8	3/8
Ligne gaz	∅	pouces	5/8	5/8
Commande				
Standard	/		/	/
Panneau				
Modèle	Standard		PB-950KB	
Modèle	En option			PB-950MB
Dimensions	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5	6,5

AB71



Résidentiel Multi-Split Inverter PLAFONNIER/CONSOLE

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais

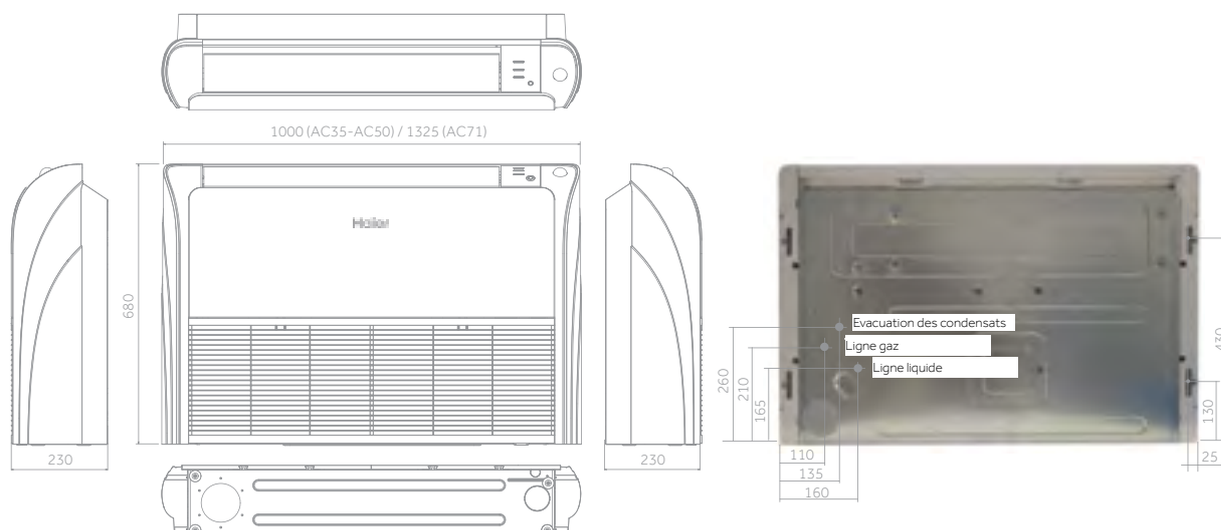


Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA
	Code commercial		2501402A2	2501405A2	2501406A2
Données de performance					
Puissance restituée- RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5	5,0	7,1
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0	5,8	8,0
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m ³ /h	750/620/500/400	880/750/650/500	1 250/1 128/930/840
Unité Intérieure					
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	53	57	62
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Dimensions	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 325 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	26
Données Frigorifiques					
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Commande					
Standard	/		/	/	/

AC35 - AC50 - AC71



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat

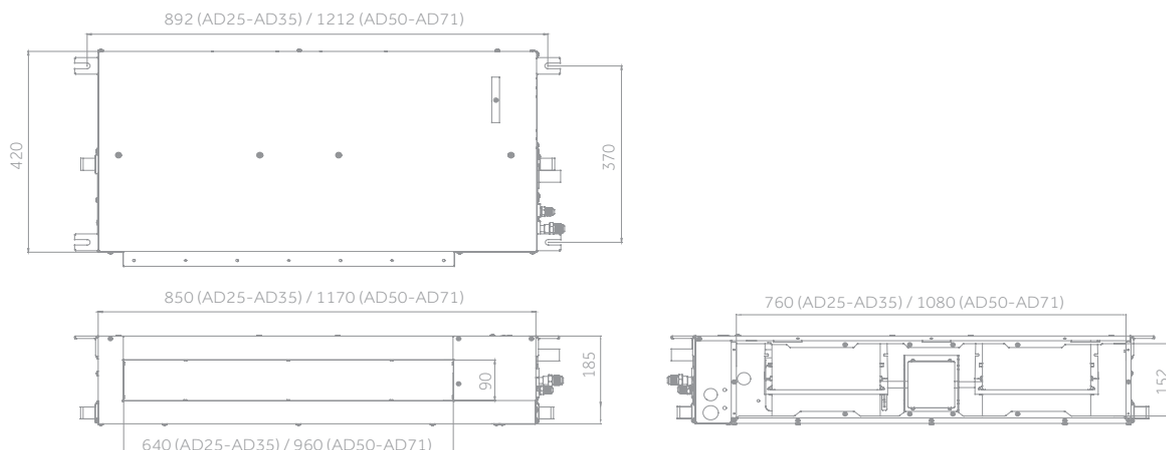


Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD25S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA
	Code commercial		2504651A2	2504652A2	2504655A2	2504656A2
Données de performance						
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5	3,5	5,0	7,1
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,0	4,0	5,5	7,1
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	530/460/390/330	600/480/420/350	900/750/600	1 000/850/750
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Unité Intérieure						
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	50	53	54	57
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Dimensions	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	16	16	22	24
Données Frigorifiques						
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	3/8	1/2	5/8
Commande						
Standard	/		/	/	/	/
Panneau						
Modèle			P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Dimensions	l x p x h	mm	890x190x100 (Grille de soufflage)	890x190x100 (Grille de soufflage)	1210x190x100 (Grille de soufflage)	1210x190x100 (Grille de soufflage)
			928x220x335 (Grille de reprise)	928x220x335 (Grille de reprise)	1258x220x335 (Grille de reprise)	1258x220x335 (Grille de reprise)
Poids net		kg	4	4	5	5

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



Résidentiel Multi-Split Inverter GAINABLE MOYENNE PRESSION

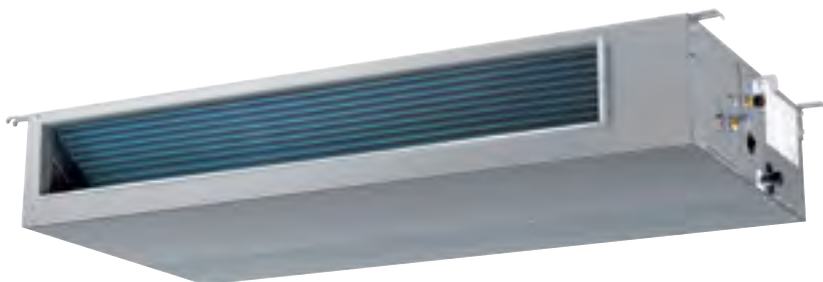
Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Télécommande en option



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat

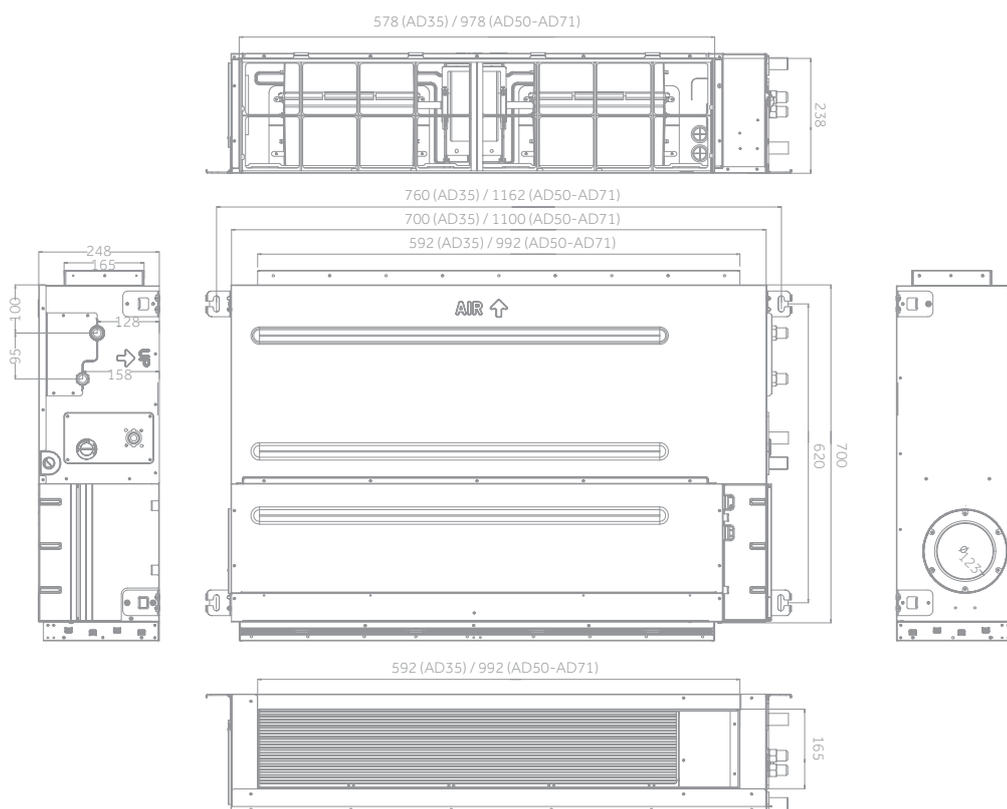


Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- L'Air Neuf permet de renouveler l'air ambiant
- Pompe de vidange de condensat
- Installation facile

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA	
	Code commercial	2501652B2	2501655B2	2501656B2	
Données de performance					
Puissance restituée - RE-FROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5	5,0	7,1
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0	6,0	8,0
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m ³ /h	840/720/600/450	1080/900/780/660	1440/1140/900/800
Pression statique		Pa	25 (par défaut) / 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) / 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37 (par défaut) / 50/70/90/100/110/120/130/150
Unité Intérieure					
Puissance sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB	55	57	58
Pression sonore - RE-FROIDISSEMENT		dB(A)	35/32/29/26	37/34/30/29	39/36/33/30
Dimensions	l x p x h	mm	700x700x248	1 100x700x248	1 100x700x248
Poids net		kg	26	32	32
Données Frigorifiques					
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Commande					
Standard	/		/	/	/

AD35 - AD50 - AD71



N. U.I.	U.I. A	U.I. B	U.I. C	U.I. D	U.I. E	Total U.I. kW	Unités Extérieures Multi-Splits						Total Combinaisons			
							2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR2FA	3U70S2SR2FA	4U75S2SR2FA	4U85S2SR2FA		5U90S2SS2FA	5U105S2SS2FA	
2	2	2	0	0	0	4	✓●	✓●	✓	✓	✓					7
	2	2.5	0	0	0	4,5	✓●	✓●	✓●	✓	✓		✓	✓		9
	2	3.5	0	0	0	5,5	✓●	✓●	✓●	✓●	✓		✓	✓		9
	2	4.2	0	0	0	6,2		✓●	✓●	✓	✓●	✓	✓	✓	✓	7
	2	5	0	0	0	7			✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	✓	7
	2	7.1	0	0	0	9,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	2.5	0	0	0	5	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓●	✓	✓	✓	9
	2.5	3.5	0	0	0	6	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	✓	✓	9
	2.5	4.2	0	0	0	6,7		✓●	✓●	✓	✓●	✓	✓	✓	✓	7
	2.5	5	0	0	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	7
	2.5	7.1	0	0	0	9,6					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	3.5	3.5	0	0	0	7		✓●	✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	8
	3.5	4.2	0	0	0	7,7		✓●		✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	3.5	5	0	0	0	8,5				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	3.5	7.1	0	0	0	10,6					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	4.2	4.2	0	0	0	8,4		✓●		✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	4.2	5	0	0	0	9,2					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	4.2	7.1	0	0	0	11,3					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	5	5	0	0	0	10					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	5	7.1	0	0	0	12,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
7.1	7.1	0	0	0	14,2						✓●	✓	✓	✓	2	
3	2	2	2	0	0	6			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2	2	2.5	0	0	6,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2	2	3.5	0	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2	2	4.2	0	0	8,2				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	2	5	0	0	9				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	2	7.1	0	0	11,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	2.5	2.5	0	0	7			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2	2.5	3.5	0	0	8			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2	2.5	4.2	0	0	8,7				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	2.5	5	0	0	9,5				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	2.5	7.1	0	0	11,6					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	3.5	3.5	0	0	9				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	3.5	4.2	0	0	9,7				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2	3.5	5	0	0	10,5					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	3.5	7.1	0	0	12,6					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	4.2	4.2	0	0	10,4					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	4.2	5	0	0	11,2					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	4.2	7.1	0	0	13,3					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2	5	5	0	0	12						✓	✓	✓	✓	2
	2	5	7.1	0	0	14,1							✓	✓	✓	1
	2.5	2.5	2.5	0	0	7,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2.5	2.5	3.5	0	0	8,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	6
	2.5	2.5	4.2	0	0	9,2				✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2.5	2.5	5	0	0	10					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	2.5	7.1	0	0	12,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	3.5	3.5	0	0	9,5			✓●	✓●	✓●	✓●	✓	✓	✓	5
	2.5	3.5	4.2	0	0	10,2					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	3.5	5	0	0	11					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	3.5	7.1	0	0	13,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	4.2	4.2	0	0	10,9					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	4.2	5	0	0	11,7					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	2.5	4.2	7.1	0	0	13,8							✓	✓	✓	2
	2.5	5	5	0	0	12,5							✓	✓	✓	2
	2.5	5	7.1	0	0	14,6								✓	✓	1
	3.5	3.5	3.5	0	0	10,5					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	3.5	3.5	4.2	0	0	11,2					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	3.5	3.5	5	0	0	12					✓●	✓●	✓	✓	✓	4
	3.5	3.5	7.1	0	0	14,1					✓●	✓●	✓	✓	✓	2
	3.5	4.2	4.2	0	0	11,9					✓●	✓●	✓	✓	✓	3
	3.5	4.2	5	0	0	1/2					✓●	✓●	✓	✓	✓	3
3.5	5	5	0	0	13,5					✓●	✓●	✓	✓	✓	3	
4.2	4.2	4.2	0	0	12,6					✓●	✓●	✓	✓	✓	3	
4.2	4.2	5	0	0	13,4					✓●	✓●	✓	✓	✓	3	
4.2	5	5	0	0	14,2							✓	✓	✓	1	
5	5	5	0	0	15								✓	✓	1	

A SUIVRE

LÉGENDE

✓	COMBINAISON AUTORISÉE
●	BONUS ÉCO
FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ	
OK	
AVERTISSEMENT - LA PUISSANCE DES UNITÉS INTÉRIEURES EST SUPÉRIEURE À LA PUISSANCE DES UNITÉS EXTÉRIEURES	

N. U.I.	U.I. A	U.I. B	U.I. C	U.I. D	U.I. E	Total U.I. kW	Unités Extérieures Multi-Splits					Total Combinaisons					
							2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA	3U55S2SR2FA	3U70S2SR2FA	4U75S2SR2FA		4U85S2SR2FA	5U90S2SS2FA	5U105S2SS2FA		
4	2	2	2	2	0	8					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2	2,5	0	8,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2	3,5	0	9,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2	4,2	0	10,2					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2	5	0	11					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2	7,1	0	13,1					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2,5	2,5	0	9					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2,5	3,5	0	10					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2,5	4,2	0	10,7					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2,5	5	0	11,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	2,5	7,1	0	13,6					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	3,5	3,5	0	11					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	3,5	4,2	0	11,7					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	3,5	5	0	12,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	3,5	7,1	0	14,6					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	4,2	4,2	0	12,4					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	4,2	5	0	13,2					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2	5	5	0	14					✓●	✓●	✓	✓		2	
	2	2,5	2,5	2,5	0	9,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	2,5	3,5	0	10,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	2,5	4,2	0	11,2					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	2,5	5	0	12					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	2,5	7,1	0	14,1					✓●	✓●	✓	✓		1	
	2	2,5	3,5	3,5	0	11,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	3,5	4,2	0	12,2					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	3,5	5	0	13					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	4,2	4,2	0	12,9					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	4,2	5	0	13,7					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	2,5	5	5	0	14,5					✓●	✓●	✓	✓		1	
	2	3,5	3,5	3,5	0	12,5					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	3,5	3,5	4,2	0	13,2					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2	3,5	3,5	5	0	14					✓●	✓●	✓	✓		2	
	2	3,5	4,2	4,2	0	13,9					✓●	✓●	✓	✓		2	
	2	3,5	4,2	5	0	14,7					✓●	✓●	✓	✓		1	
	2	4,2	4,2	4,2	0	14,6					✓●	✓●	✓	✓		2	
	2,5	2,5	2,5	2,5	0	10					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2,5	2,5	2,5	3,5	0	11					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2,5	2,5	2,5	4,2	0	11,7					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2,5	2,5	2,5	5	0	12,5					✓●	✓●	✓	✓		3	
	2,5	2,5	2,5	7,1	0	14,6					✓●	✓●	✓	✓		1	
	2,5	2,5	3,5	3,5	0	12					✓●	✓●	✓	✓		4	
	2,5	2,5	3,5	4,2	0	12,2					✓●	✓●	✓	✓		3	
	2,5	2,5	3,5	5	0	13,5					✓●	✓●	✓	✓		3	
	2,5	2,5	3,5	4,2	0	13,4					✓●	✓●	✓	✓		3	
	2,5	2,5	4,2	5	0	14,2					✓●	✓●	✓	✓		1	
2,5	2,5	5	5	0	15					✓●	✓●	✓	✓		1		
2,5	3,5	3,5	3,5	0	13					✓●	✓●	✓	✓		3		
2,5	3,5	3,5	4,2	0	13,7					✓●	✓●	✓	✓		3		
2,5	3,5	3,5	5	0	14,5					✓●	✓●	✓	✓		1		
2,5	3,5	4,2	4,2	0	14,4					✓●	✓●	✓	✓		1		
3,5	3,5	3,5	3,5	0	14					✓●	✓●	✓	✓		3		
3,5	3,5	3,5	4,2	0	14,7					✓●	✓●	✓	✓		1		
5	2	2	2	2	2	10						✓●	✓●	✓	✓	2	
	2	2	2	2	2,5	10,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2	3,5	11,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2	4,2	12,2							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2	5	13							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2,5	2,5	11							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2,5	3,5	12							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2,5	4,2	12,2							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	2,5	5	13,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	3,5	3,5	13							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	3,5	4,2	13,7							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2	3,5	5	14,5							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2	2	4,2	4,2	14,4							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2	2,5	2,5	2,5	11,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2,5	2,5	3,5	12,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2,5	2,5	4,2	13,2							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2,5	2,5	5	14							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2,5	3,5	3,5	13,5							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2	2,5	3,5	4,2	14,2							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2	2,5	3,5	5	15							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2	2,5	4,2	4,2	14,9							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2	3,5	3,5	3,5	14,5							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2,5	2,5	2,5	2,5	12							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2,5	2,5	2,5	3,5	13							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2,5	2,5	2,5	4,2	13,7							✓●	✓●	✓	✓	2
	2	2,5	2,5	2,5	5	14,5							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2,5	2,5	3,5	3,5	14							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2,5	2,5	3,5	4,2	14,7							✓●	✓●	✓	✓	1
	2	2,5	3,5	3,5	3,5	15							✓●	✓●	✓	✓	1
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	12,5							✓●	✓●	✓	✓	2
2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	13,5							✓●	✓●	✓	✓	2	
2,5	2,5	2,5	2,5	4,2	14,2							✓●	✓●	✓	✓	1	
2,5	2,5	2,5	2,5	5	15							✓●	✓●	✓	✓	1	
2,5	2,5	2,5	3,5	3,5	14,5							✓●	✓●	✓	✓	1	

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

LÉGENDE	
✓	COMBINAISON AUTORISÉE
●	BONUS ÉCO
FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ	
OK	
AVERTISSEMENT - LA PUISSANCE DES UNITÉS INTÉRIEURES EST SUPÉRIEURE À LA PUISSANCE DES UNITÉS EXTÉRIEURES	

Unité Extérieure Inverter 2U40S2SM1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent aux séries FLEXIS et FLAIR)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
U.I.	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	1,2	4,3	7,2	4,04	6,20	A++
	2,0	2,5	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	1,3	4,3	7,3	4,04	6,20	A++
	2,0	3,5	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	1,3	4,5	7,4	4,03	6,20	A++
	2,5	2,5	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	1,3	4,5	7,4	4,04	6,20	A++
	2,5	3,5	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	1,3	4,5	7,5	4,04	6,20	A++

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
U.I.	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	20	20	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	1,7	4,9	9,8	4,09	4,00	A+
	20	25	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	1,7	4,9	9,9	4,09	4,00	A+
	20	35	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	1,7	5,1	9,9	4,08	4,00	A+
	25	25	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	1,7	5,2	10,0	4,09	4,00	A+
	25	35	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	1,7	5,3	10,1	4,10	4,00	A+

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 2U50S2SM1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent aux séries FLEXIS et FLAIR)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
U.I.	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	1,6	6,0	10,6	3,63	6,50	A++
	2,0	2,5	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	1,6	6,1	10,6	3,60	6,50	A++
	2,0	3,5	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,7	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,0	4,2	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,7	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,5	2,5	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,6	6,3	11,3	3,50	6,50	A++
	2,5	3,5	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	1,6	6,2	11,3	3,60	6,50	A++
	2,5	4,2	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,4	3,50	6,50	A++
	3,5	3,5	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,6	6,3	11,5	3,50	6,50	A++
	3,5	4,2	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	1,6	6,5	11,5	3,50	6,50	A++
4,2	4,2	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,6	6,7	11,7	3,50	6,50	A++	

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
U.I.	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	2,2	6,7	12,1	3,71	4,00	A+
	2,0	2,5	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	2,2	6,8	12,2	3,71	4,00	A+
	2,0	3,5	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	2,3	7,0	12,2	3,71	4,00	A+
	2,0	4,2	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	2,5	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,3	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	3,5	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	2,4	6,9	12,4	3,71	4,00	A+
	2,5	4,2	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,5	3,71	4,00	A+
	3,5	3,5	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+
	3,5	4,2	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	2,5	6,8	12,6	3,71	4,00	A+
	4,2	4,2	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,5	6,8	12,8	3,71	4,00	A+

Unité Extérieure Inverter 3U5S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	2,00	2,00	—	1,60	4,00	5,60	0,55	1,18	2,50	2,44	5,24	11,09	3,39	6,60	A++
	2,0	2,5	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,32	2,50	2,44	5,86	11,09	3,48	6,70	A++
	2,0	3,5	—	1,96	3,54	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,55	2,50	2,44	6,88	11,09	3,55	6,80	A++
	2,0	4,2	—	1,72	3,78	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,54	2,50	2,44	6,83	11,09	3,57	6,80	A++
	2,0	5,0	—	1,53	3,97	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,54	2,50	2,44	6,83	11,09	3,57	6,80	A++
	2,5	2,5	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,00	0,55	1,49	2,50	2,44	6,61	11,09	3,49	6,80	A++
	2,5	3,5	—	2,18	3,02	—	2,10	5,20	7,00	0,55	1,53	2,50	2,44	6,79	11,09	3,40	6,30	A++
	2,5	4,2	—	2,04	3,46	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,52	2,50	2,44	6,74	11,09	3,62	6,80	A++
	2,5	5,0	—	1,83	3,67	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,50	2,50	2,44	6,65	11,09	3,67	6,80	A++
3	3,5	3,5	—	2,75	2,75	—	2,10	5,50	7,00	0,55	1,50	2,50	2,44	6,65	11,09	3,67	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	1,83	1,83	1,83	2,10	5,50	7,00	0,55	1,45	2,50	2,44	6,43	11,09	3,79	7,20	A++
	2,0	2,0	2,5	1,67	1,67	2,17	2,10	5,50	7,00	0,55	1,45	2,50	2,44	6,43	11,09	3,79	7,20	A++
	2,0	2,0	3,5	1,45	1,45	2,61	2,10	5,50	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,85	7,30	A++
	2,0	2,5	2,5	1,53	1,99	1,99	2,10	5,50	7,00	0,55	1,43	2,50	2,44	6,34	11,09	3,85	7,40	A++
	2,0	2,5	3,5	1,34	1,74	2,41	2,10	5,50	7,00	0,55	1,42	2,50	2,44	6,30	11,09	3,87	7,40	A++
	2,5	2,5	2,5	1,83	1,83	1,83	2,10	5,50	7,00	0,55	1,37	2,50	2,44	6,08	11,09	4,01	7,50	A++
2,5	2,5	3,5	1,63	1,63	2,25	2,10	5,50	7,00	0,55	1,37	2,50	2,44	6,08	11,09	4,01	7,50	A++	

CHAUFFAGE																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	2,30	2,30	—	1,20	4,60	7,60	0,55	1,25	2,10	2,44	5,55	9,32	3,68	3,70	A
	2,0	2,5	—	2,30	3,60	—	1,20	5,90	7,60	0,55	1,54	2,10	2,44	6,83	9,32	3,83	3,75	A
	2,0	3,5	—	2,30	4,50	—	1,20	6,80	7,60	0,55	1,72	2,10	2,44	7,63	9,32	3,95	3,75	A
	2,0	4,2	—	2,03	4,77	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,70	2,10	2,44	7,54	9,32	4,00	3,75	A
	2,0	5,0	—	1,88	4,92	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,70	2,10	2,44	7,54	9,32	4,00	3,75	A
	2,5	2,5	—	3,40	3,40	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,68	2,20	2,44	7,45	9,76	4,05	3,80	A
	2,5	3,5	—	2,89	3,61	—	1,70	6,50	7,60	0,55	1,68	2,20	2,44	7,45	9,76	3,87	3,80	A
	2,5	4,2	—	2,72	4,08	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,66	2,20	2,44	7,36	9,76	4,10	3,80	A
	2,5	5,0	—	2,55	4,25	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,66	2,20	2,44	7,36	9,76	4,10	3,85	A
	3,5	3,5	—	3,40	3,40	—	1,70	6,80	7,60	0,55	1,66	2,20	2,44	7,36	9,76	4,10	3,85	A
3	2,0	2,0	2,0	2,27	2,27	2,27	1,70	6,80	7,60	0,55	1,64	2,20	2,44	7,28	9,76	4,15	3,90	A
	2,0	2,0	2,5	1,91	1,91	2,99	1,70	6,80	7,60	0,55	1,63	2,20	2,44	7,23	9,76	4,17	3,90	A
	2,0	2,0	3,5	1,72	1,72	3,36	1,70	6,80	7,60	0,55	1,63	2,20	2,44	7,23	9,76	4,17	3,90	A
	2,0	2,5	2,5	1,65	2,58	2,58	1,70	6,80	7,60	0,55	1,62	2,20	2,44	7,19	9,76	4,20	3,95	A
	2,0	2,5	3,5	1,50	2,35	2,94	1,70	6,80	7,60	0,55	1,62	2,20	2,44	7,19	9,76	4,20	3,95	A
	2,5	2,5	2,5	2,27	2,27	2,27	1,70	6,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,88	9,76	4,39	4,00	A+
	2,5	2,5	3,5	2,09	2,09	2,62	1,70	6,80	7,60	0,55	1,55	2,20	2,44	6,88	9,76	4,39	4,00	A+

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 3U70S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																		
Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,21	2,60	2,44	5,37	11,5	3,31	6,60	A++
	2,0	2,5	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,35	2,64	2,44	5,99	11,7	3,41	6,60	A++
	2,0	3,5	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,50	0,55	1,65	2,95	2,44	7,32	13,1	3,39	6,60	A++
	2,0	4,2	—	2,00	4,40	—	1,80	6,40	7,60	0,55	1,89	3,00	2,44	8,39	13,3	3,39	6,70	A++
	2,0	5,0	—	1,94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	3,00	2,44	8,96	13,3	3,47	6,70	A++
	2,5	2,5	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,40	0,55	1,52	2,68	2,44	6,74	11,9	3,42	6,70	A++
	2,5	3,5	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,79	2,99	2,44	7,94	13,3	3,46	6,70	A++
	2,5	4,2	—	2,60	4,40	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	3,00	2,44	8,96	13,3	3,47	6,70	A++
	2,5	5,0	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	3,00	2,44	8,87	13,3	3,50	6,70	A++
	3,5	3,5	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	0,55	2,00	3,20	2,44	8,87	14,2	3,40	6,20	A++
	3,5	4,2	—	3,15	3,85	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	3,20	2,44	8,07	14,2	3,85	6,80	A++
	3,5	5,0	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	3,20	2,44	8,07	14,2	3,85	6,80	A++
4,2	4,2	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	3,20	2,44	8,07	14,2	3,85	6,80	A++	
3	2,0	2,0	2,0	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,60	0,55	1,75	2,70	2,44	7,76	12,0	3,43	7,20	A++
	2,0	2,0	2,5	2,00	2,00	2,60	2,40	6,60	7,60	0,55	1,75	2,70	2,44	7,76	12,0	3,77	7,20	A++
	2,0	2,0	3,5	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,20	A++
	2,0	2,0	4,2	1,67	1,67	3,67	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,20	A++
	2,0	2,0	5,0	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,20	A++
	2,0	2,5	2,5	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,30	A++
	2,0	2,5	3,5	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,30	A++
	2,0	2,5	4,2	1,56	2,02	3,42	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,30	A++
	2,0	2,5	5,0	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,70	2,44	8,07	12,0	3,85	7,30	A++
	2,0	3,5	3,5	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,70	2,44	8,07	12,0	3,85	7,40	A++
	2,0	3,5	4,2	1,40	2,52	3,08	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,70	2,44	7,99	12,0	3,89	7,40	A++
	2,5	2,5	2,5	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,76	2,70	2,44	7,81	12,0	3,98	7,50	A++
	2,5	2,5	3,5	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,78	2,70	2,44	7,90	12,0	3,93	7,50	A++
	2,5	2,5	4,2	1,90	1,90	3,21	2,40	7,00	7,60	0,55	1,78	2,70	2,44	7,90	12,0	3,93	7,50	A++
	2,5	3,5	3,5	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,78	2,70	2,44	7,90	12,0	3,93	7,50	A++

RÉSIDENTIEL MULTI-SPLIT

CHAUFFAGE																		
Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	8,00	0,55	1,25	2,00	2,44	5,55	8,87	3,68	3,80	A
	2,0	2,5	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	8,50	0,55	1,60	2,00	2,44	7,10	8,87	3,69	3,80	A
	2,0	3,5	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	8,50	0,55	1,82	2,10	2,44	8,07	9,32	3,74	3,80	A
	2,0	4,2	—	2,27	5,33	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,10	2,44	9,14	9,32	3,69	3,90	A
	2,0	5,0	—	2,11	5,49	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	2,44	9,09	9,32	3,71	3,90	A
	2,5	2,5	—	3,60	3,60	—	2,90	7,20	8,50	0,55	1,93	2,10	2,44	8,56	9,32	3,73	3,90	A
	2,5	3,5	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	2,44	9,09	9,32	3,71	3,90	A
	2,5	4,2	—	3,04	4,56	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,06	2,10	2,44	9,14	9,32	3,69	3,95	A
	2,5	5,0	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,05	2,10	2,44	9,09	9,32	3,71	3,95	A
	3,5	3,5	—	3,75	3,75	—	2,90	7,50	8,50	0,55	1,93	2,20	2,44	8,54	9,76	3,90	3,80	A
	3,5	4,2	—	3,45	4,15	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,02	2,20	2,44	8,96	9,76	3,76	4,00	A+
	3,5	5,0	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,87	9,76	3,80	4,00	A+
4,2	4,2	—	3,80	3,80	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,87	9,76	3,80	4,00	A+	
3	2,0	2,0	2,0	2,30	2,30	2,30	2,90	6,90	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,21	10,20	3,73	4,05	A+
	2,0	2,0	2,5	2,13	2,13	3,34	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	2,44	8,78	10,20	3,84	4,05	A+
	2,0	2,0	3,5	1,92	1,92	3,76	2,90	7,60	8,50	0,55	1,96	2,30	2,44	8,70	10,20	3,88	4,05	A+
	2,0	2,0	4,2	1,75	1,75	4,10	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,65	10,20	3,90	4,05	A+
	2,0	2,0	5,0	1,65	1,65	4,30	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,65	10,20	3,90	4,05	A+
	2,0	2,5	2,5	1,84	2,88	2,88	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,43	10,20	4,00	4,08	A+
	2,0	2,5	3,5	1,68	2,63	3,29	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,21	10,20	4,11	4,08	A+
	2,0	2,5	4,2	1,55	2,42	3,63	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,21	10,20	4,11	4,08	A+
	2,0	2,5	5,0	1,47	2,30	3,83	2,90	7,60	8,50	0,55	1,86	2,30	2,44	8,25	10,20	4,09	4,08	A+
	2,0	3,5	3,5	1,55	3,03	3,03	2,90	7,60	8,50	0,55	1,88	2,30	2,44	8,34	10,20	4,04	4,10	A+
	2,0	3,5	4,2	1,43	2,80	3,36	2,90	7,60	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,21	10,20	4,11	4,10	A+
	2,5	2,5	2,5	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	1,81	2,30	2,44	8,03	10,20	4,20	4,20	A+
	2,5	2,5	3,5	2,34	2,34	2,92	2,90	7,60	8,50	0,55	1,84	2,30	2,44	8,16	10,20	4,13	4,20	A+
	2,5	2,5	4,2	2,17	2,17	3,26	2,90	7,60	8,50	0,55	1,84	2,30	2,44	8,16	10,20	4,13	4,20	A+
	2,5	3,5	3,5	2,17	2,71	2,71	2,90	7,60	8,50	0,55	1,84	2,30	2,44	8,16	10,20	4,13	4,20	A+

Unité Extérieure Inverter 4U75S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																				Classe énergétique	
Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER			
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min			Nom		
2	2,0	2,0	—	—	2,00	2,00	—	—	2,00	4,00	5,60	0,55	1,30	3,00	2,44	5,77	13,31	3,08	6,20	A++	
	2,0	2,5	—	—	2,00	2,60	—	—	2,00	4,60	6,70	0,55	1,50	3,00	2,44	6,65	13,31	3,07	6,20	A++	
	2,0	3,5	—	—	2,00	3,60	—	—	2,00	5,60	8,10	0,55	1,80	3,00	2,44	7,99	13,31	3,11	6,20	A++	
	2,0	4,2	—	—	2,00	4,40	—	—	2,00	6,40	7,80	0,55	1,95	3,00	2,44	8,65	13,31	3,28	6,20	A++	
	2,0	5,0	—	—	2,00	5,20	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,27	6,20	A++	
	2,0	7,1	—	—	1,76	5,74	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	2,5	2,5	—	—	2,60	2,60	—	—	2,00	5,20	7,80	0,55	1,70	3,10	2,44	7,54	13,75	3,06	6,20	A++	
	2,5	3,5	—	—	2,60	3,60	—	—	2,00	6,20	8,70	0,55	2,00	3,10	2,44	8,87	13,75	3,10	6,20	A++	
	2,5	4,2	—	—	2,60	4,40	—	—	2,00	7,00	8,70	0,55	2,10	3,10	2,44	9,32	13,75	3,33	6,20	A++	
	2,5	5,0	—	—	2,50	5,00	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	2,5	7,1	—	—	2,14	5,36	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++	
	3,5	3,5	—	—	3,60	3,60	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,27	6,20	A++	
	3,5	4,2	—	—	3,38	4,12	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,26	3,20	2,44	10,03	14,20	3,32	6,20	A++	
	3,5	5,0	—	—	2,95	4,25	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,24	3,20	2,44	9,94	14,20	3,21	6,20	A++	
	3,5	7,1	—	—	2,67	4,83	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,2	4,2	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,2	5,0	—	—	3,44	4,06	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++	
	4,2	7,1	—	—	3,03	4,47	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,30	2,44	9,98	14,64	3,33	6,20	A++	
5,0	5,0	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++		
5,0	7,1	—	—	3,33	4,17	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++		
3	2,0	2,0	2,0	—	2,00	2,00	2,00	—	2,40	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	7,99	15,08	3,33	6,70	A++	
	2,0	2,0	2,5	—	2,00	2,00	2,60	—	2,40	6,60	8,70	0,55	1,95	3,40	2,44	8,65	15,08	3,38	6,70	A++	
	2,0	2,0	3,5	—	1,97	1,97	3,55	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,0	2,0	4,2	—	1,79	1,79	3,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,0	2,0	5,0	—	1,63	1,63	4,24	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++	
	2,0	2,0	7,1	—	1,43	1,43	4,64	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	2,5	2,5	—	2,00	2,60	2,60	—	2,40	7,20	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,35	6,70	A++	
	2,0	2,5	3,5	—	1,83	2,38	3,29	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	2,5	4,2	—	1,67	2,17	3,67	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	2,5	5,0	—	1,53	1,99	3,98	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	2,5	7,1	—	1,35	1,76	4,39	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	3,5	3,5	—	1,63	2,93	2,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	3,5	4,2	—	1,50	2,70	3,30	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	3,5	5,0	—	1,39	2,50	3,61	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	3,5	7,1	—	1,24	2,23	4,03	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	4,2	4,2	—	1,39	3,06	3,06	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	4,2	5,0	—	1,29	2,84	3,36	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,0	4,2	7,1	—	1,16	2,56	3,78	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,5	2,5	2,5	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++	
	2,5	2,5	3,5	—	2,22	2,22	3,07	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++	
	2,5	2,5	4,2	—	2,03	2,03	3,44	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++	
	2,5	2,5	5,0	—	1,88	1,88	3,75	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++	
	2,5	2,5	7,1	—	1,67	1,67	4,17	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++	
	2,5	3,5	3,5	—	1,99	2,76	2,76	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,73	A++	
	2,5	3,5	4,2	—	1,84	2,55	3,11	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,5	3,5	5,0	—	1,71	2,37	3,42	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,5	3,5	7,1	—	1,54	2,13	3,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,5	4,2	4,2	—	1,71	2,89	2,89	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	2,5	4,2	5,0	—	1,60	2,70	3,20	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	3,5	3,5	3,5	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,75	A++	
	3,5	3,5	4,2	—	2,33	2,33	2,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	3,5	3,5	5,0	—	2,18	2,18	3,15	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
	4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,88	1,88	1,88	1,88	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
		2,0	2,0	2,0	2,5	1,74	1,74	1,74	2,27	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
		2,0	2,0	2,0	3,5	1,56	1,56	1,56	2,81	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
		2,0	2,0	2,0	4,2	1,44	1,44	1,44	3,17	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
2,0		2,0	2,0	5,0	1,34	1,34	1,34	3,48	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	2,0	7,1	1,20	1,20	1,20	3,90	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
2,0		2,0	2,5	2,5	1,63	1,63	2,12	2,12	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	3,5	1,47	1,47	1,91	2,65	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	4,2	1,36	1,36	1,77	3,00	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	5,0	1,27	1,27	1,65	3,31	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	7,1	1,15	1,15	1,49	3,72	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
2,0		2,0	3,5	3,5	1,34	1,34	2,41	2,41	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++	
2,0		2,0	3,5	4,2	1,25	1,25	2,25	2,75	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
2,0		2,0	3,5	5,0	1,17	1,17	2,11	3,05	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++	
2,0		2,0	4,2	4,2	1,17	1,17	2,58	2,58	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	7,00	A++	
2,0		2,0	4,2	5,0	1,10	1,10	2,43	2,87	2,40	7,50	8,70	0,55	2,00	3,40	2,44	8,87	15,08	3,75	7,00	A++	
2,0		2,5	2,5	2,5	1,53	1,99	1,99	1,99													

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 4U75S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																					
Combinaisons				Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
U.I.	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom				
2	2,0	2,0	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	2,90	2,44	5,55	12,87	3,68	3,75	A	
	2,0	2,5	—	—	2,30	3,60	—	—	2,80	5,90	9,00	0,55	1,59	2,90	2,44	7,05	12,87	3,71	3,75	A	
	2,0	3,5	—	—	2,30	4,50	—	—	2,80	6,80	10,00	0,55	1,83	2,90	2,44	8,12	12,87	3,72	3,75	A	
	2,0	4,2	—	—	2,30	5,40	—	—	3,10	7,70	10,00	0,55	2,05	2,90	2,44	9,09	12,87	3,76	3,80	A	
	2,0	5,0	—	—	2,30	6,00	—	—	3,10	8,30	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,74	3,80	A	
	2,0	7,1	—	—	2,13	6,47	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,30	2,90	2,44	10,20	12,87	3,74	3,85	A	
	2,5	2,5	—	—	3,60	3,60	—	—	3,10	7,20	10,00	0,55	1,94	2,90	2,44	8,61	12,87	3,71	3,85	A	
	2,5	3,5	—	—	3,60	4,50	—	—	3,10	8,10	10,00	0,55	2,12	2,90	2,44	9,41	12,87	3,82	3,83	A	
	2,5	4,2	—	—	3,44	5,16	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	2,90	2,44	9,98	12,87	3,82	3,87	A	
	2,5	5,0	—	—	3,23	5,38	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,85	A	
	2,5	7,1	—	—	2,92	5,68	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,84	A	
	3,5	3,5	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,86	A	
	3,5	4,2	—	—	3,91	4,69	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,00	2,44	9,85	13,31	3,87	3,82	A	
	3,5	5,0	—	—	3,51	4,69	—	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,10	3,00	2,44	9,32	13,31	3,90	3,80	A	
	3,5	7,1	—	—	3,37	5,23	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,91	3,84	A	
	4,2	4,2	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,91	3,86	A	
	4,2	5,0	—	—	4,07	4,53	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,83	A	
	4,2	7,1	—	—	3,75	4,85	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A	
	5,0	5,0	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A	
	5,0	7,1	—	—	3,97	4,63	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,87	A	
3	2,0	2,0	2,0	—	2,30	2,30	2,30	—	3,10	6,90	9,50	0,55	1,85	3,10	2,44	8,21	13,75	3,73	3,80	A	
	2,0	2,0	2,5	—	2,30	2,30	3,60	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,16	3,10	2,44	9,58	13,75	3,80	3,80	A	
	2,0	2,0	3,5	—	2,17	2,17	4,25	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,26	3,10	2,44	10,03	13,75	3,81	3,80	A	
	2,0	2,0	4,2	—	1,98	1,98	4,64	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,0	5,0	—	1,87	1,87	4,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,0	7,1	—	1,71	1,71	5,19	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,5	2,5	—	2,08	3,26	3,26	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,5	3,5	—	1,90	2,98	3,72	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,5	4,2	—	1,75	2,74	4,11	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A	
	2,0	2,5	5,0	—	1,66	2,60	4,34	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A	
	2,0	2,5	7,1	—	1,53	2,40	4,67	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A	
	2,0	3,5	3,5	—	1,75	3,42	3,42	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	3,5	4,2	—	1,62	3,17	3,81	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	3,5	5,0	—	1,55	3,02	4,03	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	3,5	7,1	—	1,43	2,80	4,36	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	4,2	4,2	—	1,51	3,55	3,55	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	4,2	5,0	—	1,44	3,39	3,77	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A	
	2,0	4,2	7,1	—	1,35	3,16	4,10	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,5	2,5	2,5	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,5	2,5	3,5	—	2,65	2,65	3,31	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,5	2,5	4,2	—	2,46	2,46	3,69	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,5	2,5	5,0	—	2,35	2,35	3,91	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A	
	2,5	2,5	7,1	—	2,18	2,18	4,24	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,90	A	
	2,5	3,5	3,5	—	2,46	3,07	3,07	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,5	3,5	4,2	—	2,29	2,87	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,5	3,5	5,0	—	2,20	2,74	3,66	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
	2,5	3,5	7,1	—	2,05	2,56	3,99	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	2,5	4,2	4,2	—	2,15	3,23	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	2,5	4,2	5,0	—	2,06	3,10	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A	
	3,5	3,5	3,5	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
	3,5	3,5	4,2	—	2,69	2,69	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
	3,5	3,5	5,0	—	2,58	2,58	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A	
	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,15	2,15	2,15	2,15	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,85	A
		2,0	2,0	2,0	2,5	1,88	1,88	1,88	2,95	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A
		2,0	2,0	2,0	3,5	1,74	1,74	1,74	3,39	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A
		2,0	2,0	2,0	4,2	1,61	1,61	1,61	3,78	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A
		2,0	2,0	2,0	5,0	1,53	1,53	1,53	4,00	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A
		2,0	2,0	2,0	7,1	1,42	1,42	1,42	4,33	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A
2,0		2,0	2,5	2,5	1,68	1,68	2,62	2,62	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
2,0		2,0	2,5	3,5	1,56	1,56	2,44	3,05	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A	
2,0		2,0	2,5	4,2	1,45	1,45	2,28	3,41	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
2,0		2,0	2,5	5,0	1,39	1,39	2,18	3,63	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
2,0		2,0	2,5	7,1	1,30	1,30	2,04	3,96	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A	
2,0		2,0	3,5	3,5	1,45	1,45	2,85	2,85	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
2,0		2,0	3,5	4,2	1,36	1,36	2,67	3,20	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
2,0		2,0	3,5	5,0	1,31	1,31	2,56	3,42	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
2,0		2,0	4,2	4,2	1,28	1,28	3,02	3,02	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
2,0		2,0	4,2	5,0	1,24	1,24	2,90	3,23	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A	
2,0		2,5	2,5	2,5	1,51	2,36	2,36	2,36	3,10												

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 4U85S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																					
Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique		
U.I.	A	B	C	D	A	B	C	D	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
2	7,1	—	—	—	6,50	—	—	—	1,50	6,50	7,40	0,55	2,00	3,00	2,44	8,87	13,31	3,25	6,20	A++	
	2,0	2,0	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,30	3,20	2,44	5,77	14,20	3,08	6,20	A++	
	2,0	2,5	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,50	3,20	2,44	6,65	14,20	3,07	6,20	A++	
	2,0	3,5	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	1,80	3,20	2,44	7,99	14,20	3,11	6,20	A++	
	2,0	4,2	—	—	2,00	4,40	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,05	3,20	2,44	9,09	14,20	3,12	6,20	A++	
	2,0	5,0	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,28	3,20	2,44	10,12	14,20	3,16	6,20	A++	
	2,0	7,1	—	—	2,00	6,50	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,65	3,30	2,44	11,76	14,64	3,21	6,20	A++	
	2,5	2,5	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,60	3,30	2,44	7,10	14,64	3,25	6,20	A++	
	2,5	3,5	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	1,98	3,30	2,44	8,78	14,64	3,13	6,20	A++	
	2,5	4,2	—	—	2,60	4,40	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,18	6,20	A++	
	2,5	5,0	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,32	6,20	A++	
	2,5	7,1	—	—	2,43	6,07	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,60	3,30	2,44	11,54	14,64	3,27	6,20	A++	
	3,5	3,5	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,27	6,20	A++	
	3,5	4,2	—	—	3,60	4,40	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,42	3,30	2,44	10,74	14,64	3,31	6,20	A++	
	3,5	5,0	—	—	3,31	4,79	—	—	2,50	8,10	9,50	0,55	2,52	3,30	2,44	11,18	14,64	3,21	6,20	A++	
	3,5	7,1	—	—	3,03	5,47	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++	
	4,2	4,2	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++	
	4,2	5,0	—	—	3,90	4,60	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++	
	4,2	7,1	—	—	3,43	5,07	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,58	3,30	2,44	11,45	14,64	3,29	6,20	A++	
	5,0	5,0	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,56	3,30	2,44	11,36	14,64	3,32	6,20	A++	
5,0	7,1	—	—	3,78	4,72	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++		
7,1	7,1	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++		
3	2,0	2,0	2,0	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	9,50	0,55	1,85	3,50	2,44	8,21	15,53	3,24	6,70	A++	
	2,0	2,0	2,5	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,00	3,50	2,44	8,87	15,53	3,30	6,70	A++	
	2,0	2,0	3,5	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,30	3,50	2,44	10,20	15,53	3,30	6,70	A++	
	2,0	2,0	4,2	—	2,00	2,00	4,40	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,28	6,70	A++	
	2,0	2,0	5,0	—	1,85	1,85	4,80	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++	
	2,0	2,0	7,1	—	1,62	1,62	5,26	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++	
	2,0	2,5	2,5	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,20	3,50	2,44	9,76	15,53	3,27	6,70	A++	
	2,0	2,5	3,5	—	2,00	2,60	3,60	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,50	3,50	2,44	11,09	15,53	3,28	6,70	A++	
	2,0	2,5	4,2	—	1,89	2,46	4,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	2,5	5,0	—	1,73	2,26	4,51	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	2,5	7,1	—	1,53	1,99	4,98	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	3,5	3,5	—	1,85	3,33	3,33	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	3,5	4,2	—	1,70	3,06	3,74	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	3,5	5,0	—	1,57	2,83	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	3,5	7,1	—	1,40	2,53	4,57	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	4,2	4,2	—	1,57	3,46	3,46	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	4,2	5,0	—	1,47	3,22	3,81	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,0	4,2	7,1	—	1,32	2,90	4,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++	
	2,5	2,5	2,5	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,35	3,50	2,44	10,43	15,53	3,32	6,72	A++	
	2,5	2,5	3,5	—	2,51	2,51	3,48	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,72	A++	
	2,5	2,5	4,2	—	2,30	2,30	3,90	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++	
	2,5	2,5	5,0	—	2,12	2,12	4,25	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++	
	2,5	2,5	7,1	—	1,89	1,89	4,72	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	2,5	3,5	3,5	—	2,26	3,12	3,12	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,73	A++	
	2,5	3,5	4,2	—	2,08	2,89	3,53	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	2,5	3,5	5,0	—	1,94	2,68	3,88	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	2,5	3,5	7,1	—	1,74	2,41	4,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	2,5	4,2	4,2	—	1,94	3,28	3,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	2,5	4,2	5,0	—	1,81	3,07	3,62	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
	3,5	3,5	3,5	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	3,5	3,5	4,2	—	2,64	2,64	3,22	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
	3,5	3,5	5,0	—	2,47	2,47	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
	3,5	3,5	7,1	—	2,23	2,23	4,03	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
	3,5	4,2	4,2	—	2,47	3,02	3,02	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	3,5	4,2	5,0	—	2,32	2,83	3,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	3,5	5,0	5,0	—	2,19	3,16	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	4,2	4,2	4,2	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	4,2	4,2	5,0	—	2,67	2,67	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	8,00	9,50	0,55	2,43	3,50	2,44	10,78	15,53	3,29	6,80	A++
		2,0	2,0	2,0	2,5	1,98	1,98	1,98	2,57	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,80	A++
2,0		2,0	2,0	3,5	1,77	1,77	1,77	3,19	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++	
2,0		2,0	2,0	4,2	1,63	1,63	1,63	3,60	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++	
2,0		2,0	2,0	5,0	1,52	1,52	1,52	3,95	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++	
2,0		2,0	2,0	7,1	1,36	1,36	1,36	4,42	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,70	A++	
2,0		2,0	2,5	2,5	1,85	1,85	2,40	2,40	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	3,5	1,67	1,67	2,17	3,00	3,20	8,50	9,50	0,55	2,54	3,50	2,44	11,27	15,53	3,35	6,80	A++	
2,0		2,0	2,5	4,2	1,55	1,55	2,01	3,40	3,												

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 4U85S2SR2FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique			
U.I.	A	B	C	D	A	B	C	D	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	COP	SCOP			
2	2,0	2,0	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	3,30	2,44	5,55	14,64	3,68	3,75	A		
	2,0	2,5	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,59	3,30	2,44	7,05	14,64	3,71	3,75	A		
	2,0	3,5	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,83	3,30	2,44	8,12	14,64	3,72	3,75	A		
	2,0	4,2	—	—	2,30	5,40	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,05	3,30	2,44	9,09	14,64	3,76	3,80	A		
	2,0	5,0	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	10,50	0,55	2,22	3,30	2,44	9,85	14,64	3,74	3,80	A		
	2,0	7,1	—	—	2,30	7,00	—	—	4,00	9,30	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,72	3,85	A		
	2,5	2,5	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	1,94	3,30	2,44	8,61	14,64	3,71	3,85	A		
	2,5	3,5	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,10	3,30	2,44	9,32	14,64	3,86	3,85	A		
	2,5	4,2	—	—	3,60	5,40	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,30	3,30	2,44	10,20	14,64	3,91	3,87	A		
	2,5	5,0	—	—	3,60	6,00	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A		
	2,5	7,1	—	—	3,26	6,34	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,76	3,84	A		
	3,5	3,5	—	—	4,50	4,50	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,83	3,86	A		
	3,5	4,2	—	—	4,36	5,24	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,82	A		
	3,5	5,0	—	—	3,86	5,14	—	—	4,40	9,00	10,50	0,55	2,37	3,30	2,44	10,51	14,64	3,80	3,80	A		
	3,5	7,1	—	—	3,76	5,84	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,84	A		
	4,2	4,2	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,86	A		
	4,2	5,0	—	—	4,55	5,05	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,83	A		
	4,2	7,1	—	—	4,18	5,42	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,86	A		
	5,0	5,0	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,30	2,44	10,91	14,64	3,90	3,86	A		
	5,0	7,1	—	—	4,43	5,17	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,87	A		
7,1	7,1	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A			
3	2,0	2,0	2,0	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	10,50	0,55	1,85	3,40	2,44	8,21	15,08	3,73	3,80	A		
	2,0	2,0	2,5	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	10,50	0,55	2,16	3,40	2,44	9,58	15,08	3,80	3,80	A		
	2,0	2,0	3,5	—	2,30	2,30	4,50	—	4,20	9,10	10,50	0,55	2,39	3,40	2,44	10,60	15,08	3,81	3,80	A		
	2,0	2,0	4,2	—	2,21	2,21	5,18	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A		
	2,0	2,0	5,0	—	2,08	2,08	5,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A		
	2,0	2,0	7,1	—	1,90	1,90	5,79	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,80	A		
	2,0	2,5	2,5	—	2,32	3,64	3,64	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,54	3,40	2,44	11,27	15,08	3,78	3,80	A		
	2,0	2,5	3,5	—	2,12	3,32	4,15	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A		
	2,0	2,5	4,2	—	1,95	3,06	4,59	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A		
	2,0	2,5	5,0	—	1,86	2,90	4,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,47	3,40	2,44	10,96	15,08	3,89	3,82	A		
	2,0	2,5	7,1	—	1,71	2,68	5,21	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,82	A		
	2,0	3,5	3,5	—	1,95	3,82	3,82	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,52	3,40	2,44	11,18	15,08	3,81	3,82	A		
	2,0	3,5	4,2	—	1,81	3,54	4,25	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A		
	2,0	3,5	5,0	—	1,73	3,38	4,50	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A		
	2,0	3,5	7,1	—	1,60	3,13	4,87	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A		
	2,0	4,2	4,2	—	1,69	3,96	3,96	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A		
	2,0	4,2	5,0	—	1,61	3,78	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A		
	2,0	4,2	7,1	—	1,50	3,53	4,57	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,87	A		
	2,5	2,5	2,5	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A		
	2,5	2,5	3,5	—	2,95	2,95	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A		
	2,5	2,5	4,2	—	2,74	2,74	4,11	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A		
	2,5	2,5	5,0	—	2,62	2,62	4,36	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A		
	2,5	2,5	7,1	—	2,43	2,43	4,73	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A		
	2,5	3,5	3,5	—	2,74	3,43	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	2,5	3,5	4,2	—	2,56	3,20	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	2,5	3,5	5,0	—	2,45	3,06	4,09	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	2,5	3,5	7,1	—	2,29	2,86	4,45	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	2,5	4,2	4,2	—	2,40	3,60	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	2,5	4,2	5,0	—	2,30	3,46	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A		
	3,5	3,5	3,5	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A		
	3,5	3,5	4,2	—	3,00	3,00	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A		
	3,5	3,5	5,0	—	2,88	2,88	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	3,5	3,5	7,1	—	2,70	2,70	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,85	A		
	3,5	4,2	4,2	—	2,82	3,39	3,39	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	3,5	4,2	5,0	—	2,72	3,26	3,62	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	3,5	5,0	5,0	—	2,62	3,49	3,49	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	4,2	4,2	4,2	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	4,2	4,2	5,0	—	3,09	3,09	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	9,20	10,50	0,55	2,42	3,40	2,44	10,74	15,08	3,80	3,85	A	
		2,0	2,0	2,0	2,5	2,10	2,10	2,10	3,29	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A	
2,0		2,0	2,0	3,5	1,94	1,94	1,94	3,79	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A		
2,0		2,0	2,0	4,2	1,80	1,80	1,80	4,21	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A		
2,0		2,0	2,0	5,0	1,71	1,71	1,71	4,47	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A		
2,0		2,0	2,0	7,1	1,59	1,59	1,59	4,83	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A		
2,0		2,0	2,5	2,5	1,87	1,87	2,93	2,93	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A		
2,0		2,0	2,5	3,5	1,74	1,74	2,72	3,40	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,85	A		
2,0		2,0	2,5	4,2	1,62	1,62	2,54	3,81	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
2,0		2,0	2,5	5,0	1,55	1,55	2,															

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
U.I.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	—	—	—
	2,0	2,5	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75	6,20	A++
	2,0	3,5	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,76	6,20	A++
	2,0	4,2	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,78	6,20	A++
	2,0	5,0	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	2,0	7,1	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,95	3,60	2,44	13,09	15,97	2,88	6,20	A++
	2,5	2,5	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,89	3,60	2,44	8,39	15,97	2,75	6,20	A++
	2,5	3,5	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,23	3,60	2,44	9,89	15,97	2,78	6,20	A++
	2,5	4,2	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,51	3,60	2,44	11,14	15,97	2,79	6,20	A++
	2,5	5,0	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	6,20	A++
	2,5	7,1	—	—	—	2,57	6,43	—	—	—	2,50	9,00	9,30	0,55	2,99	3,60	2,44	13,27	15,97	3,01	6,20	A++
	3,5	3,5	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,41	3,60	2,44	10,69	15,97	2,99	6,20	A++
	3,5	4,2	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,68	3,60	2,44	11,89	15,97	2,99	6,20	A++
	3,5	5,0	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,91	3,60	2,44	12,91	15,97	3,02	6,20	A++
	3,5	7,1	—	—	—	3,21	5,79	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,98	6,20	A++
	4,2	4,2	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,83	3,60	2,44	12,56	15,97	3,11	6,20	A++
	4,2	5,0	—	—	—	4,13	4,88	—	—	—	2,50	9,00	10,50	0,55	2,89	3,60	2,44	12,82	15,97	3,11	6,20	A++
	4,2	7,1	—	—	—	3,63	5,37	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	2,96	3,60	2,44	13,13	15,97	3,04	6,20	A++
	5,0	5,0	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,01	3,60	2,44	13,35	15,97	2,99	6,20	A++
	5,0	7,1	—	—	—	4,00	5,00	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,15	3,60	2,44	13,98	15,97	2,86	6,20	A++
3	2,0	2,0	2,0	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	2,05	3,80	2,44	9,09	16,86	2,93	6,70	A++
	2,0	2,0	2,5	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,21	3,80	2,44	9,80	16,86	2,99	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,38	3,80	2,44	10,5	16,86	3,19	6,70	A++
	2,0	2,0	4,2	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,67	3,80	2,44	11,85	16,86	3,15	6,70	A++
	2,0	2,0	5,0	—	—	1,96	1,96	5,09	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,84	3,80	2,44	12,60	16,86	3,17	6,70	A++
	2,0	2,0	7,1	—	—	1,71	1,71	5,57	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70	A++
	2,0	2,5	2,5	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,33	3,80	2,44	10,34	16,86	3,09	6,70	A++
	2,0	2,5	3,5	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,57	3,80	2,44	11,40	16,86	3,19	6,70	A++
	2,0	2,5	4,2	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,82	3,80	2,44	12,51	16,86	3,19	6,70	A++
	2,0	2,5	5,0	—	—	1,84	2,39	4,78	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,88	3,80	2,44	1/28	16,86	3,13	6,70	A++
	2,0	2,5	7,1	—	—	1,62	2,11	5,27	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,03	4,10	2,44	13,44	18,19	2,97	6,70	A++
	2,0	3,5	3,5	—	—	1,96	3,52	3,52	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	3,80	2,44	12,69	16,86	3,15	6,70	A++
	2,0	3,5	4,2	—	—	1,80	3,24	3,96	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,93	4,10	2,44	13,00	18,19	3,07	6,70	A++
	2,0	3,5	5,0	—	—	1,67	3,00	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,99	4,10	2,44	13,27	18,19	3,01	6,70	A++
	2,0	3,5	7,1	—	—	1,49	2,68	4,83	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,0	4,2	4,2	—	—	1,67	3,67	3,67	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,0	4,2	5,0	—	—	1,55	3,41	4,03	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,0	4,2	7,1	—	—	1,40	3,07	4,53	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,0	5,0	5,0	—	—	1,45	3,77	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70	A++
	2,5	2,5	2,5	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,56	3,80	2,44	11,36	16,86	3,05	6,72	A++
	2,5	2,5	3,5	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	3,20	6,72	A++
	2,5	2,5	4,2	—	—	2,44	2,44	4,13	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	3,80	2,44	1/23	16,86	3,14	6,74	A++
	2,5	2,5	5,0	—	—	2,25	2,25	4,50	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,74	A++
	2,5	2,5	7,1	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	3,5	3,5	—	—	2,39	3,31	3,31	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	3,80	2,44	12,95	16,86	3,08	6,73	A++
	2,5	3,5	4,2	—	—	2,21	3,06	3,74	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	3,5	5,0	—	—	2,05	2,84	4,11	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	3,5	7,1	—	—	1,84	2,55	4,61	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	4,2	4,2	—	—	2,05	3,47	3,47	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	4,2	5,0	—	—	1,92	3,25	3,84	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,5	4,2	7,1	—	—	1,73	2,93	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,5	5,0	5,0	—	—	1,80	3,60	3,60	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	3,5	3,5	3,5	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,75	A++
	3,5	3,5	4,2	—	—	2,79	2,79	3,41	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,95	4,10	2,44	13,09	18,19	3,05	6,70	A++
	3,5	3,5	5,0	—	—	2,61	2,61	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,70	A++
	3,5	4,2	4,2	—	—	2,61	3,19	3,19	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,75	A++
	3,5	4,2	5,0	—	—	2,45	3,00	3,55	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,94	4,10	2,44	13,04	18,19	3,06	6,75	A++
	3,5	5,0	5,0	—	—	2,31	3,34	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++
	4,2	4,2	4,2	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++
	4,2	4,2	5,0	—	—	2,83	2,83	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
U.I.	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,20	8,00	11,00	0,55	2,66	4,00	2,44	11,80	17,75	3,01	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	—	2,00	2,00	2,00	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	2,78	4,00	2,44	12,33	17,75	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	3,5	—	1,88	1,88	1,88	3,38	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	4,00	2,44	12,69	17,75	3,15	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	4,2	—	1,73	1,73	1,73	3,81	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	5,0	—	1,61	1,61	1,61	4,18	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	7,1	—	1,44	1,44	1,44	4,68	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,70	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	—	1,96	1,96	2,54	2,54	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,83	4,00	2,44	12,56	17,75	3,18	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	3,5	—	1,76	1,76	2,29	3,18	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	4,2	—	1,64	1,64	2,13	3,60	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	5,0	—	1,53	1,53	1,98	3,97	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	7,1	—	1,37	1,37	1,79	4,47	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	3,5	—	1,61	1,61	2,89	2,89	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,0	2,0	3,5	4,2	—	1,50	1,50	2,70	3,30	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	5,0	—	1,41	1,41	2,53	3,66	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,70	A++
	2,0	2,0	4,2	4,2	—	1,41	1,41	3,09	3,09	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,0	2,0	4,2	5,0	—	1,32	1,32	2,91	3,44	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,0	2,0	5,0	5,0	—	1,25	1,25	3,25	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	2,5	—	1,84	2,39	2,39	2,39	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,85	4,00	2,44	12,64	17,75	3,16	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	3,5	—	1,67	2,17	2,17	3,00	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	4,2	—	1,55	2,02	2,02	3,41	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	5,0	—	1,45	1,89	1,89	3,77	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	3,5	—	1,53	1,98	2,75	2,75	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,84	4,10	2,44	12,60	18,19	3,17	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	4,2	—	1,43	1,86	2,57	3,14	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	1/23	18,19	3,14	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	5,0	—	1,34	1,75	2,42	3,49	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	4,10	2,44	12,69	18,19	3,15	6,90	A++
	2,0	2,5	4,2	4,2	—	1,34	1,75	2,96	2,96	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,85	4,10	2,44	12,64	18,19	3,16	6,90	A++
	2,0	2,5	4,2	5,0	—	1,27	1,65	2,79	3,30	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	3,5	—	1,41	2,53	2,53	2,53	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	1/23	18,19	3,14	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	4,2	—	1,32	2,38	2,38	2,91	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,89	4,10	2,44	12,82	18,19	3,11	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	5,0	—	1,25	2,25	2,25	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,93	4,10	2,44	13,00	18,19	3,07	6,90	A++
	2,0	3,5	4,2	4,2	—	1,25	2,25	2,75	2,75	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,90	A++
	2,0	4,2	4,2	4,2	—	1,18	2,61	2,61	2,61	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	2,5	—	2,25	2,25	2,25	2,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	1/23	18,19	3,14	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	3,5	—	2,05	2,05	2,05	2,84	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,81	4,10	2,44	12,47	18,19	3,20	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	4,2	—	1,92	1,92	1,92	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,76	4,10	2,44	12,24	18,19	3,26	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	5,0	—	1,80	1,80	1,80	3,60	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,78	4,10	2,44	12,33	18,19	3,24	6,90	A++
2,5	2,5	3,5	3,5	—	1,89	1,89	2,61	2,61	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,81	4,10	2,44	12,47	18,19	3,20	6,90	A++	
2,5	2,5	3,5	4,2	—	1,77	1,77	2,45	3,00	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,80	4,10	2,44	12,42	18,19	3,21	7,00	A++	
2,5	2,5	3,5	5,0	—	1,67	1,67	2,31	3,34	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,5	2,5	4,2	4,2	—	1,67	1,67	2,83	2,83	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,5	3,5	3,5	3,5	—	1,75	2,42	2,42	2,42	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,5	3,5	3,5	4,2	—	1,65	2,28	2,28	2,79	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
3,5	3,5	3,5	3,5	—	2,25	2,25	2,25	2,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,70	1,70	1,70	1,70	2,21	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	1,55	1,55	1,55	1,55	2,79	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	4,2	1,45	1,45	1,45	1,45	3,19	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,36	1,36	1,36	1,36	3,55	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	1,61	1,61	1,61	2,09	2,09	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	3,5	1,48	1,48	1,48	1,92	2,66	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	4,2	1,38	1,38	1,38	1,80	3,05	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	5,0	1,30	1,30	1,30	1,70	3,39	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5	1,36	1,36	1,36	2,45	2,45	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	3,5	4,2	1,29	1,29	1,29	2,31	2,83	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	1,53	1,53	1,98	1,98	1,98	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	3,5	1,41	1,41	1,83	1,83	2,53	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	4,2	1,32	1,32	1,72	1,72	2,91	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	5,0	1,25	1,25	1,63	1,63	3,25	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,0	2,5	3,5	3,5	1,30	1,30	1,70	2,35	2,35	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,45	1,89	1,89	1,89	1,89	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,4					

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
U.I.	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	—	—	2.30	2.30	—	—	—	2.80	4.60	8.00	0.55	1.30	3.30	2.44	5.77	14.64	3.54	3.75	A
	2,0	2,5	—	—	—	2.30	3.60	—	—	—	3.00	5.90	10.00	0.55	1.66	3.30	2.44	7.36	14.64	3.55	3.75	A
	2,0	3,5	—	—	—	2.30	4.50	—	—	—	3.20	6.80	10.00	0.55	1.90	3.30	2.44	8.43	14.64	3.58	3.75	A
	2,0	4,2	—	—	—	2.30	5.40	—	—	—	3.40	7.70	10.00	0.55	2.15	3.30	2.44	9.54	14.64	3.58	3.80	A
	2,0	5,0	—	—	—	2.30	6.00	—	—	—	3.80	8.30	11.50	0.55	2.29	3.30	2.44	10.16	14.64	3.62	3.80	A
	2,0	7,1	—	—	—	2.30	7.00	—	—	—	4.00	9.30	11.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.65	3.85	A
	2,5	2,5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	10.50	0.55	2.02	3.30	2.44	8.96	14.64	3.56	3.85	A
	2,5	3,5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	10.50	0.55	2.26	3.30	2.44	10.03	14.64	3.58	3.83	A
	2,5	4,2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	3.87	A
	2,5	5,0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.64	3.30	2.44	11.71	14.64	3.64	3.85	A
	2,5	7,1	—	—	—	3.53	6.87	—	—	—	4.40	10.40	11.00	0.55	2.85	3.30	2.44	12.64	14.64	3.65	3.84	A
	3,5	3,5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	3.86	A
	3,5	4,2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.90	10.50	0.55	2.74	3.30	2.44	12.16	14.64	3.61	3.82	A
	3,5	5,0	—	—	—	4.46	5.94	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	1/28	14.64	3.61	3.80	A
	3,5	7,1	—	—	—	4.07	6.33	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	1/28	14.64	3.61	3.84	A
	4,2	4,2	—	—	—	5.20	5.20	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	1/28	14.64	3.61	3.86	A
	4,2	5,0	—	—	—	4.93	5.47	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	1/28	14.64	3.61	3.83	A
	4,2	7,1	—	—	—	4.53	5.87	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	1/28	14.64	3.61	3.86	A
	5,0	5,0	—	—	—	5.20	5.20	—	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.91	3.30	2.44	12.91	14.64	3.57	3.80	A
	5,0	7,1	—	—	—	4.80	5.60	—	—	—	4.40	9.50	11.50	0.55	3.03	3.30	2.44	13.44	14.64	3.14	3.87	A
3	2,0	2,0	2,0	—	—	2.30	2.30	2.30	—	—	3.80	6.90	11.50	0.55	1.93	3.40	2.44	8.56	15.08	3.58	3.80	A
	2,0	2,0	2,5	—	—	2.30	2.30	3.60	—	—	4.00	8.20	11.50	0.55	2.28	3.40	2.44	10.12	15.08	3.60	3.80	A
	2,0	2,0	3,5	—	—	2.30	2.30	4.50	—	—	4.20	9.10	11.50	0.55	2.50	3.40	2.44	11.09	15.08	3.64	3.80	A
	2,0	2,0	4,2	—	—	2.30	2.30	5.40	—	—	4.40	10.00	11.50	0.55	2.73	3.40	2.44	12.11	15.08	3.66	3.80	A
	2,0	2,0	5,0	—	—	2.26	2.26	5.89	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.80	A
	2,0	2,0	7,1	—	—	2.06	2.06	6.28	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.80	A
	2,0	2,5	2,5	—	—	2.30	3.60	3.60	—	—	4.40	9.50	11.50	0.55	2.63	3.40	2.44	11.67	15.08	3.61	3.80	A
	2,0	2,5	3,5	—	—	2.30	3.60	4.50	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.80	A
	2,0	2,5	4,2	—	—	2.12	3.31	4.97	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.80	A
	2,0	2,5	5,0	—	—	2.01	3.15	5.24	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.82	A
	2,0	2,5	7,1	—	—	1.85	2.90	5.64	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.82	A
	2,0	3,5	3,5	—	—	2.12	4.14	4.14	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.82	A
	2,0	3,5	4,2	—	—	1.96	3.84	4.60	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.82	A
	2,0	3,5	5,0	—	—	1.87	3.66	4.88	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.88	3.40	2.44	1/28	15.08	3.61	3.82	A
	2,0	3,5	7,1	—	—	1.73	3.39	5.28	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.64	3.82	A
	2,0	4,2	4,2	—	—	1.83	4.29	4.29	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.64	3.82	A
	2,0	4,2	5,0	—	—	1.75	4.10	4.55	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.64	3.82	A
	2,0	4,2	7,1	—	—	1.63	3.82	4.95	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.64	3.87	A
	2,0	5,0	5,0	—	—	1.67	4.36	4.36	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.86	3.40	2.44	12.69	15.08	3.64	3.87	A
	2,5	2,5	2,5	—	—	3.47	3.47	3.47	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.87	A
	2,5	2,5	3,5	—	—	3.20	3.20	4.00	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.87	A
	2,5	2,5	4,2	—	—	2.97	2.97	4.46	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.87	A
	2,5	2,5	5,0	—	—	2.84	2.84	4.73	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.87	A
	2,5	2,5	7,1	—	—	2.64	2.64	5.13	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.90	A
	2,5	3,5	3,5	—	—	2.97	3.71	3.71	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	3,5	4,2	—	—	2.77	3.47	4.16	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	3,5	5,0	—	—	2.66	3.32	4.43	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	3,5	7,1	—	—	2.48	3.10	4.82	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	4,2	4,2	—	—	2.60	3.90	3.90	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	4,2	5,0	—	—	2.50	3.74	4.16	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	4,2	7,1	—	—	2.34	3.51	4.55	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	2,5	5,0	5,0	—	—	2.40	4.00	4.00	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.85	A
	3,5	3,5	3,5	—	—	3.47	3.47	3.47	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.90	A
	3,5	3,5	4,2	—	—	3.25	3.25	3.90	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.65	3.90	A
	3,5	3,5	5,0	—	—	3.12	3.12	4.16	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A
	3,5	4,2	4,2	—	—	3.06	3.67	3.67	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A
	3,5	4,2	5,0	—	—	2.94	3.53	3.92	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A
	3,5	5,0	5,0	—	—	2.84	3.78	3.78	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A
	4,2	4,2	4,2	—	—	3.47	3.47	3.47	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A
	4,2	4,2	5,0	—	—	3.34	3.34	3.71	—	—	4.40	10.40	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.67	3.90	A

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																								
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique			
U.I.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max					
4	2,0	2,0	2,0	2,0	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	4,20	9,20	11,50	0,55	2,55	3,40	2,44	11,31	15,08	3,61	3,85	A		
	2,0	2,0	2,0	2,5	—	2,28	2,28	2,28	3,57	—	4,20	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,0	3,5	—	2,10	2,10	2,10	4,11	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,0	4,2	—	1,94	1,94	1,94	4,57	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,0	5,0	—	1,85	1,85	1,85	4,84	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,0	7,1	—	1,72	1,72	1,72	5,24	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,5	2,5	—	2,03	2,03	3,17	3,17	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A		
	2,0	2,0	2,5	3,5	—	1,88	1,88	2,95	3,69	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	2,5	4,2	—	1,76	1,76	2,75	4,13	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	2,5	5,0	—	1,68	1,68	2,64	4,39	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	2,5	7,1	—	1,57	1,57	2,46	4,79	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	3,5	3,5	—	1,76	1,76	3,44	3,44	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	3,5	4,2	—	1,65	1,65	3,23	3,87	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A		
	2,0	2,0	3,5	5,0	—	1,58	1,58	3,10	4,13	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,0	4,2	4,2	—	1,55	1,55	3,65	3,65	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,0	4,2	5,0	—	1,50	1,50	3,51	3,90	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,0	5,0	5,0	—	1,44	1,44	3,76	3,76	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,5	2,5	2,5	—	1,83	2,86	2,86	2,86	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,5	2,5	3,5	—	1,71	2,67	2,67	3,34	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A		
	2,0	2,5	2,5	4,2	—	1,61	2,51	2,51	3,77	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A		
	2,0	2,5	2,5	5,0	—	1,54	2,42	2,42	4,03	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,95	A		
	2,0	2,5	3,5	3,5	—	1,61	2,51	3,14	3,14	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	3,95	A		
	2,0	2,5	3,5	4,2	—	1,51	2,37	2,96	3,55	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A		
	2,0	2,5	3,5	5,0	—	1,46	2,28	2,85	3,80	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,95	A		
	2,0	2,5	4,2	4,2	—	1,43	2,24	3,36	3,36	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A		
	2,0	2,5	4,2	5,0	—	1,38	2,16	3,25	3,61	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,82	3,40	2,44	12,51	15,08	3,69	3,95	A		
	2,0	3,5	3,5	3,5	—	1,51	2,96	2,96	2,96	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	3,95	A		
	2,0	3,5	3,5	4,2	—	1,43	2,80	2,80	3,36	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+		
	2,0	3,5	3,5	5,0	—	1,38	2,71	2,71	3,61	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	4,00	A+		
	2,0	3,5	4,2	4,2	—	1,36	2,66	3,19	3,19	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,82	3,40	2,44	12,51	15,08	3,69	4,00	A+		
	2,0	4,2	4,2	4,2	—	1,29	3,04	3,04	3,04	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5	2,5	—	2,60	2,60	2,60	2,60	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,77	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5	3,5	—	2,45	2,45	2,45	3,06	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5	4,2	—	2,31	2,31	2,31	3,47	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5	5,0	—	2,23	2,23	2,23	3,71	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	4,00	A+		
	2,5	2,5	3,5	3,5	—	2,31	2,31	2,89	2,89	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	2,5	3,5	4,2	—	2,19	2,19	2,74	3,28	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	2,5	3,5	5,0	—	2,12	2,12	2,64	3,53	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	2,5	4,2	4,2	—	2,08	2,08	3,12	3,12	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	3,5	3,5	3,5	—	2,19	2,74	2,74	2,74	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
2,5	3,5	3,5	4,2	—	2,08	2,60	2,60	3,12	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+			
3,5	3,5	3,5	3,5	—	2,60	2,60	2,60	2,60	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+			
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,87	1,87	1,87	1,87	2,93	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	1,75	1,75	1,75	1,75	3,42	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,0	4,2	1,64	1,64	1,64	1,64	3,85	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,57	1,57	1,57	1,57	4,11	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	1,70	1,70	1,70	2,66	2,66	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,5	3,5	1,59	1,59	1,59	2,50	3,12	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,5	4,2	1,50	1,50	1,50	2,35	3,53	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	2,5	5,0	1,45	1,45	1,45	2,27	3,78	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5	1,50	1,50	1,50	2,94	2,94	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,0	3,5	4,2	1,42	1,42	1,42	2,79	3,34	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	1,55	1,55	2,43	2,43	2,43	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,5	2,5	3,5	1,47	1,47	2,30	2,30	2,87	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,5	2,5	4,2	1,39	1,39	2,18	2,18	3,27	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,5	2,5	5,0	1,34	1,34	2,10	2,10	3,51	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,0	2,5	3,5	3,5	1,39	1,39	2,18	2,72	2,72	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,43	2,24	2,24	2,24	2,24	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,0	2,5	2,5	2,5	3,5	1,36	2,13	2,13	2,13	2,66	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+		
	2,5	2,5	2,5																					

Unité Extérieure Inverter 5U10S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																							
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique		
U.I.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	
2	2,0	2,0	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	2,67		6,20	A++
	2,0	2,5	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75		6,20	A++
	2,0	3,5	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,76		6,20	A++
	2,0	4,2	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,78		6,20	A++
	2,0	5,0	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79		6,20	A++
	2,0	7,1	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,81		6,20	A++
	2,5	2,5	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,60	2,44	8,43	15,97	2,74		6,20	A++
	2,5	3,5	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,24	3,60	2,44	9,94	15,97	2,77		6,20	A++
	2,5	4,2	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,52	3,60	2,44	11,18	15,97	2,78		6,20	A++
	2,5	5,0	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80		6,20	A++
	2,5	7,1	—	—	—	2,60	6,50	—	—	—	2,50	9,10	9,30	0,55	3,17	3,60	2,44	14,06	15,97	2,87		6,20	A++
	3,5	3,5	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79		6,20	A++
	3,5	4,2	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,85	3,60	2,44	12,64	15,97	2,81		6,20	A++
	3,5	5,0	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,10	3,60	2,44	13,75	15,97	2,84		6,20	A++
	3,5	7,1	—	—	—	3,56	6,44	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,48	3,60	2,44	15,44	15,97	2,87		6,20	A++
	4,2	4,2	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,09	3,60	2,44	13,71	15,97	2,85		6,20	A++
	4,2	5,0	—	—	—	4,40	5,20	—	—	—	2,50	9,60	10,50	0,55	3,38	3,60	2,44	15,00	15,97	2,84		6,20	A++
	4,2	7,1	—	—	—	4,04	5,96	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,47	3,60	2,44	15,39	15,97	2,88		6,20	A++
	5,0	5,0	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,86		6,20	A++
	5,0	7,1	—	—	—	4,44	5,56	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,86		6,20	A++
7,1	7,1	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,45	3,60	2,44	15,31	15,97	2,90		6,20	A++	
3	2,0	2,0	2,0	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	2,20	3,80	2,44	9,76	16,86	2,73		6,70	A++
	2,0	2,0	2,5	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,40	3,80	2,44	10,65	16,86	2,75		6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	2,76		6,70	A++
	2,0	2,0	4,2	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	3,00	3,80	2,44	13,31	16,86	2,80		6,70	A++
	2,0	2,0	5,0	—	—	2,00	2,00	5,20	—	—	3,20	9,20	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,88		6,70	A++
	2,0	2,0	7,1	—	—	1,90	1,90	6,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,70	A++
	2,0	2,5	2,5	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,60	3,80	2,44	11,54	16,86	2,77		6,70	A++
	2,0	2,5	3,5	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,93	3,80	2,44	13,00	16,86	2,80		6,70	A++
	2,0	2,5	4,2	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,81		6,70	A++
	2,0	2,5	5,0	—	—	2,00	2,60	5,20	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,44	3,80	2,44	15,26	16,86	2,85		6,70	A++
	2,0	2,5	7,1	—	—	1,80	2,34	5,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	3,5	3,5	—	—	2,00	3,60	3,60	—	—	3,20	9,20	11,00	0,55	3,38	3,80	2,44	15,00	16,86	2,72		6,70	A++
	2,0	3,5	4,2	—	—	2,00	3,60	4,40	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	3,5	5,0	—	—	1,85	3,33	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	3,5	7,1	—	—	1,65	2,98	5,37	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	4,2	4,2	—	—	1,85	4,07	4,07	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	4,2	5,0	—	—	1,72	3,79	4,48	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	4,2	7,1	—	—	1,55	3,41	5,04	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	5,0	5,0	—	—	1,61	4,19	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,0	5,0	7,1	—	—	1,46	3,80	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	2,5	2,5	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,78	3,80	2,44	12,33	16,86	2,81		6,72	A++
	2,5	2,5	3,5	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	3,14	3,80	2,44	13,93	16,86	2,80		6,72	A++
	2,5	2,5	4,2	—	—	2,60	2,60	4,40	—	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	3,80	2,44	15,08	16,86	2,82		6,74	A++
	2,5	2,5	5,0	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,74	A++
	2,5	2,5	7,1	—	—	2,22	2,22	5,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	3,5	3,5	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,45	3,80	2,44	15,31	16,86	2,84		6,73	A++
	2,5	3,5	4,2	—	—	2,45	3,40	4,15	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	3,5	5,0	—	—	2,28	3,16	4,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	3,5	7,1	—	—	2,05	2,83	5,12	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	4,2	4,2	—	—	2,28	3,86	3,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	4,2	5,0	—	—	2,13	3,61	4,26	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	4,2	7,1	—	—	1,93	3,26	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	5,0	5,0	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
	2,5	5,0	7,1	—	—	1,82	3,64	4,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++
3,5	3,5	3,5	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,75	A++	
3,5	3,5	4,2	—	—	3,10	3,10	3,79	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86		6,70	A++	
3,5	3,5	5,0	—	—	2,90	2,90	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,70	A++	
3,5	3,5	7,1	—	—	2,63	2,63	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,70	A++	
3,5	4,2	4,2	—	—	2,90	3,55	3,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,75	A++	
3,5	4,2	5,0	—	—	2,73	3,33	3,94	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,75	A++	
3,5	5,0	5,0	—	—	2,57	3,71	3,71	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90		6,75	A++	
4,2	4,2	4,2	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00												

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits

Unité Extérieure Inverter 5U10S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
U.I.	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,20	8,00	11,00	0,55	2,80	4,00	2,44	12,42	17,75	2,86	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	—	2,00	2,00	2,00	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	3,00	4,00	2,44	13,31	17,75	2,87	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	3,5	—	2,00	2,00	2,00	3,60	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,30	4,00	2,44	14,64	17,75	2,91	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	4,2	—	1,92	1,92	1,92	4,23	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	5,0	—	1,79	1,79	1,79	4,64	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	2,0	7,1	—	1,60	1,60	1,60	5,20	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,0	2,0	2,5	2,5	—	2,00	2,00	2,60	2,60	—	3,20	9,20	11,00	0,55	3,20	4,00	2,44	14,20	17,75	2,88	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	3,5	—	1,96	1,96	2,55	3,53	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	4,2	—	1,82	1,82	2,36	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	5,0	—	1,69	1,69	2,20	4,41	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	2,5	7,1	—	1,53	1,53	1,98	4,96	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	3,5	—	1,79	1,79	3,21	3,21	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,80	A++
	2,0	2,0	3,5	4,2	—	1,67	1,67	3,00	3,67	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	5,0	—	1,56	1,56	2,81	4,06	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,0	2,0	3,5	7,1	—	1,42	1,42	2,55	4,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,70	A++
	2,0	2,0	4,2	4,2	—	1,56	1,56	3,44	3,44	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,0	4,2	5,0	—	1,47	1,47	3,24	3,82	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,0	5,0	5,0	—	1,39	1,39	3,61	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	2,5	—	2,00	2,60	2,60	2,60	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,37	4,00	2,44	14,95	17,75	2,91	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	3,5	—	1,85	2,41	2,41	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	4,2	—	1,72	2,24	2,24	3,79	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	5,0	—	1,61	2,10	2,10	4,19	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,5	2,5	7,1	—	1,46	1,90	1,90	4,74	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,40	4,10	2,44	15,08	18,19	2,94	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	3,5	—	1,69	2,20	3,05	3,05	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	4,2	—	1,59	2,06	2,86	3,49	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	2,5	3,5	5,0	—	1,49	1,94	2,69	3,88	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	2,5	4,2	4,2	—	1,49	1,94	3,28	3,28	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	2,5	4,2	5,0	—	1,41	1,83	3,10	3,66	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	2,5	5,0	5,0	—	1,33	1,73	3,47	3,47	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	3,5	—	1,56	2,81	2,81	2,81	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	4,2	—	1,47	2,65	2,65	3,24	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,38	4,10	2,44	15,00	18,19	2,96	6,90	A++
	2,0	3,5	3,5	5,0	—	1,39	2,50	2,50	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,0	3,5	4,2	4,2	—	1,39	2,50	3,06	3,06	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,0	3,5	4,2	5,0	—	1,32	2,37	2,89	3,42	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,0	4,2	4,2	4,2	—	1,32	2,89	2,89	2,89	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	2,5	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	3,5	—	2,28	2,28	2,28	3,16	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	4,2	—	2,13	2,13	2,13	3,61	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	5,0	—	2,00	2,00	2,00	4,00	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	2,5	7,1	—	1,82	1,82	1,82	4,55	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	3,5	3,5	—	2,10	2,10	2,90	2,90	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	6,90	A++
	2,5	2,5	3,5	4,2	—	1,97	1,97	2,73	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,36	4,10	2,44	14,91	18,19	2,98	7,00	A++
	2,5	2,5	3,5	5,0	—	1,86	1,86	2,57	3,71	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,5	2,5	4,2	4,2	—	1,86	1,86	3,14	3,14	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,5	2,5	4,2	5,0	—	1,76	1,76	2,97	3,51	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
2,5	2,5	5,0	5,0	—	1,67	1,67	3,33	3,33	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
2,5	3,5	3,5	3,5	—	1,94	2,69	2,69	2,69	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
2,5	3,5	3,5	4,2	—	1,83	2,54	2,54	3,10	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
2,5	3,5	3,5	5,0	—	1,73	2,40	2,40	3,47	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
2,5	3,5	4,2	4,2	—	1,73	2,40	2,93	2,93	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
3,5	3,5	3,5	3,5	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
3,5	3,5	3,5	4,2	—	2,37	2,37	2,37	2,89	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++	
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,89	1,89	1,89	1,89	2,45	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	1,72	1,72	1,72	1,72	3,10	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	4,2	1,61	1,61	1,61	1,61	3,55	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,52	1,52	1,52	1,52	3,94	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	1,79	1,79	1,79	2,32	2,32	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10	2,44	14,77	18,19	3,00	7,00	A++
	2,0	2,0	2,0	2,5	3,5	1,64	1,64	1,64	2,13	2,95	3,20	10,00	11,00	0,55	3,33	4,10						

Unité Extérieure Inverter 5U105S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
U.I.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,0	2,0	—	—	—	2,30	2,30	—	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,30	3,30	2,44	5,77	14,64	3,54	3,75	A
	2,0	2,5	—	—	—	2,30	3,60	—	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,66	3,30	2,44	7,36	14,64	3,55	3,75	A
	2,0	3,5	—	—	—	2,30	4,50	—	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,90	3,30	2,44	8,43	14,64	3,58	3,75	A
	2,0	4,2	—	—	—	2,30	5,40	—	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,15	3,30	2,44	9,54	14,64	3,58	3,80	A
	2,0	5,0	—	—	—	2,30	6,00	—	—	—	3,80	8,30	11,50	0,55	2,29	3,30	2,44	10,16	14,64	3,62	3,80	A
	2,0	7,1	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	4,00	9,30	11,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,65	3,85	A
	2,5	2,5	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	2,02	3,30	2,44	8,96	14,64	3,56	3,85	A
	2,5	3,5	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,26	3,30	2,44	10,03	14,64	3,58	3,83	A
	2,5	4,2	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,87	A
	2,5	5,0	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	2,44	11,71	14,64	3,64	3,85	A
	2,5	7,1	—	—	—	3,57	6,93	—	—	—	4,40	10,50	11,00	0,55	2,85	3,30	2,44	12,64	14,64	3,68	3,84	A
	3,5	3,5	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,86	A
	3,5	4,2	—	—	—	4,50	5,40	—	—	—	4,40	9,90	10,50	0,55	2,74	3,30	2,44	12,16	14,64	3,61	3,82	A
	3,5	5,0	—	—	—	4,50	6,00	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,80	A
	3,5	7,1	—	—	—	4,11	6,39	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,84	A
	4,2	4,2	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,86	A
	4,2	5,0	—	—	—	4,97	5,53	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,83	A
	4,2	7,1	—	—	—	4,57	5,93	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,86	A
	5,0	5,0	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,91	3,30	2,44	12,91	14,64	3,61	3,80	A
	5,0	7,1	—	—	—	4,85	5,65	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,87	A
	7,1	7,1	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	1/28	14,64	3,65	3,85	A
	3	2,0	2,0	2,0	—	—	2,30	2,30	2,30	—	—	3,80	6,90	11,50	0,55	1,93	3,40	2,44	8,56	15,08	3,58	3,80
2,0		2,0	2,5	—	—	2,30	2,30	3,60	—	—	4,00	8,20	11,50	0,55	2,28	3,40	2,44	10,12	15,08	3,60	3,80	A
2,0		2,0	3,5	—	—	2,30	2,30	4,50	—	—	4,20	9,10	11,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,64	3,80	A
2,0		2,0	4,2	—	—	2,30	2,30	5,40	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,73	3,40	2,44	12,11	15,08	3,66	3,80	A
2,0		2,0	5,0	—	—	2,28	2,28	5,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,80	A
2,0		2,0	7,1	—	—	2,08	2,08	6,34	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,80	A
2,0		2,5	2,5	—	—	2,30	3,60	3,60	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,63	3,40	2,44	11,67	15,08	3,61	3,80	A
2,0		2,5	3,5	—	—	2,30	3,60	4,50	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,61	3,80	A
2,0		2,5	4,2	—	—	2,14	3,35	5,02	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,80	A
2,0		2,5	5,0	—	—	2,03	3,18	5,29	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,82	A
2,0		2,5	7,1	—	—	1,87	2,93	5,70	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,82	A
2,0		3,5	3,5	—	—	2,14	4,18	4,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,82	A
2,0		3,5	4,2	—	—	1,98	3,87	4,65	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,82	A
2,0		3,5	5,0	—	—	1,89	3,69	4,92	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	1/28	15,08	3,65	3,82	A
2,0		3,5	7,1	—	—	1,75	3,42	5,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
2,0		4,2	4,2	—	—	1,84	4,33	4,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
2,0		4,2	5,0	—	—	1,76	4,14	4,60	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A
2,0		4,2	7,1	—	—	1,64	3,86	5,00	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
2,0		5,0	5,0	—	—	1,69	4,41	4,41	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
2,0		5,0	7,1	—	—	1,58	4,12	4,80	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A
2,5		2,5	2,5	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
2,5		2,5	3,5	—	—	3,23	3,23	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
2,5		2,5	4,2	—	—	3,00	3,00	4,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
2,5		2,5	5,0	—	—	2,86	2,86	4,77	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A
2,5		2,5	7,1	—	—	2,66	2,66	5,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
2,5		3,5	3,5	—	—	3,00	3,75	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		3,5	4,2	—	—	2,80	3,50	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		3,5	5,0	—	—	2,68	3,35	4,47	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		3,5	7,1	—	—	2,50	3,13	4,87	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		4,2	4,2	—	—	2,62	3,94	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		4,2	5,0	—	—	2,52	3,78	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		4,2	7,1	—	—	2,36	3,54	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		5,0	5,0	—	—	2,42	4,04	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
2,5		5,0	7,1	—	—	2,28	3,80	4,43	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A
3,5		3,5	3,5	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
3,5		3,5	4,2	—	—	3,28	3,28	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A
3,5		3,5	5,0	—	—	3,15	3,15	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
3,5		3,5	7,1	—	—	2,95	2,95	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,85	A
3,5		4,2	4,2	—	—	3,09	3,71	3,71	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
3,5		4,2	5,0	—	—	2,97	3,57	3,96	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
3,5		5,0	5,0	—	—	2,86	3,82	3,82	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
4,2		4,2	4,2	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A
4,2	4,2	5,0	—	—	3,38	3,38	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	

TABLEAU DE COMBINAISONS Multi-Splits



Unité Extérieure Inverter 5U10S2SS2FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																							
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique		
U.I.	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Max			
4	2,0	2,0	2,0	2,0	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	4,20	9,20	11,50	0,55	2,55	3,40	2,44	11,31	15,08	3,61	3,85	A	
	2,0	2,0	2,0	2,5	—	2,30	2,30	2,30	3,60	—	4,20	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,0	3,5	—	2,12	2,12	2,12	4,14	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,0	4,2	—	1,96	1,96	1,96	4,61	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,0	5,0	—	1,87	1,87	1,87	4,88	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,0	7,1	—	1,74	1,74	1,74	5,29	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,5	2,5	—	2,05	2,05	3,20	3,20	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,70	3,85	A	
	2,0	2,0	2,5	3,5	—	1,90	1,90	2,98	3,72	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,85	A	
	2,0	2,0	2,5	4,2	—	1,78	1,78	2,78	4,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	2,0	2,0	2,5	5,0	—	1,70	1,70	2,66	4,44	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	2,0	2,0	2,5	7,1	—	1,59	1,59	2,49	4,84	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	2,0	2,0	3,5	3,5	—	1,78	1,78	3,47	3,47	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	2,0	2,0	3,5	4,2	—	1,67	1,67	3,26	3,91	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	2,0	2,0	3,5	5,0	—	1,60	1,60	3,13	4,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,0	3,5	7,1	—	1,50	1,50	2,93	4,57	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,0	4,2	4,2	—	1,57	1,57	3,68	3,68	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,0	4,2	5,0	—	1,51	1,51	3,54	3,94	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,0	5,0	5,0	—	1,45	1,45	3,80	3,80	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,5	2,5	2,5	—	1,84	2,89	2,89	2,89	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,74	3,90	A	
	2,0	2,5	2,5	3,5	—	1,73	2,70	2,70	3,38	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,90	A	
	2,0	2,5	2,5	4,2	—	1,62	2,54	2,54	3,81	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	2,5	5,0	—	1,56	2,44	2,44	4,06	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	2,5	7,1	—	1,46	2,29	2,29	4,45	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	3,5	3,5	—	1,62	2,54	3,17	3,17	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	3,5	4,2	—	1,53	2,39	2,99	3,59	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	3,5	5,0	—	1,47	2,30	2,88	3,84	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	4,2	4,2	—	1,45	2,26	3,40	3,40	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	4,2	5,0	—	1,40	2,18	3,28	3,64	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,75	3,95	A	
	2,0	2,5	5,0	5,0	—	1,35	2,11	3,52	3,52	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	3,95	A	
	2,0	3,5	3,5	3,5	—	1,53	2,99	2,99	2,99	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	3,95	A	
	2,0	3,5	3,5	4,2	—	1,45	2,83	2,83	3,40	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+	
	2,0	3,5	3,5	5,0	—	1,40	2,73	2,73	3,64	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+	
	2,0	3,5	4,2	4,2	—	1,37	2,68	3,22	3,22	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+	
	2,0	3,5	4,2	5,0	—	1,33	2,60	3,12	3,46	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+	
	2,0	4,2	4,2	4,2	—	1,31	3,06	3,06	3,06	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,78	3,40	2,44	12,33	15,08	3,78	4,00	A+	
	2,5	2,5	2,5	2,5	—	2,62	2,62	2,62	2,62	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	2,5	3,5	—	2,47	2,47	2,47	3,09	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	2,5	4,2	—	2,33	2,33	2,33	3,50	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	2,5	5,0	—	2,25	2,25	2,25	3,75	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	2,5	7,1	—	2,12	2,12	2,12	4,13	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	3,5	3,5	—	2,33	2,33	2,92	2,92	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	3,5	4,2	—	2,21	2,21	2,76	3,32	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	3,5	5,0	—	2,14	2,14	2,67	3,56	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,5	2,5	4,2	4,2	—	2,10	2,10	3,15	3,15	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
2,5	2,5	4,2	5,0	—	2,03	2,03	3,05	3,39	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
2,5	2,5	5,0	5,0	—	1,97	1,97	3,28	3,28	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
2,5	3,5	3,5	3,5	—	2,21	2,76	2,76	2,76	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
2,5	3,5	3,5	4,2	—	2,10	2,62	2,62	3,15	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
2,5	3,5	3,5	5,0	—	2,03	2,54	2,54	3,39	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
2,5	3,5	4,2	4,2	—	2,00	2,50	3,00	3,00	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
3,5	3,5	3,5	3,5	—	2,62	2,62	2,62	2,62	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
3,5	3,5	3,5	4,2	—	2,50	2,50	2,50	3,00	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+		
5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	1,89	1,89	1,89	1,89	2,95	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	1,76	1,76	1,76	1,76	3,45	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,0	4,2	1,65	1,65	1,65	1,65	3,88	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,0	5,0	1,59	1,59	1,59	1,59	4,14	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	1,71	1,71	1,71	2,68	2,68	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,5	3,5	1,61	1,61	1,61	2,52	3,15	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,5	4,2	1,52	1,52	1,52	2,38	3,57	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	2,5	5,0	1,46	1,46	1,46	2,29	3,82	4,20	10,50	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,80	4,00	A+	
	2,0	2,0	2,0	3,5	3,5	1,52	1,52	1,52															



TERTIAIRE R32

MONO-SPLIT R32				
SÉRIE	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
CASSETTE 600X600 (NON-SUIVI)	 AB35S2SC1FA 2501452D2		 AB50S2SC1FA 2501455D2	
NOUVEAU CASSETTE COMPACTE 600x600	 AB35S2SC2FA 2501452C2		 AB50S2SC2FA 2501455C2	
CASSETTE 360°				  AB71S2SG1FA 2501456A2
PLAFONNIER CONSOLE	 AC35S2SG1FA 2501402A2		 AC50S2SG1FA 2501405A2	  AC71S2SG1FA 2501406A2
GAINABLE EXTRA PLAT	 AD35S2SS1FA 2504652A2		 AD50S2SS1FA 2504655A2	  AD71S2SS1FA 2504656A2
GAINABLE MOYENNE PRESSION	 AD35S2SM3FA 2501652B2		 AD50S2SM3FA 2501655B2	  AD71S2SM3FA 2501656B2
GAINABLE HAUTE PRESSION				
UNITÉS EXTÉRIEURES MONO-SPLIT R32				
MONO-PHASÉ	1U35S2SM1FA 2502302T2		1U50S2SJ2FA 2502305T2	1U71S2SG1FA 2502306G2
TRI-PHASÉ				

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

MONO-SPLIT R32			
9,0 kW	10,5 kW	12,5 kW	14,0 kW
			
			
			
			
			
	NOUVEAU 1U105S2SS1FB 2502308B2	1U125S2SN1FB 2502309B2	1U140S2SP1FB 2502309F2

TERTIAIRE R32

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

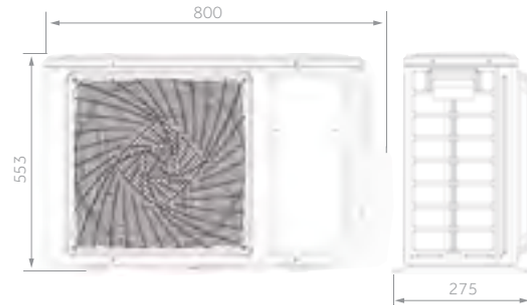
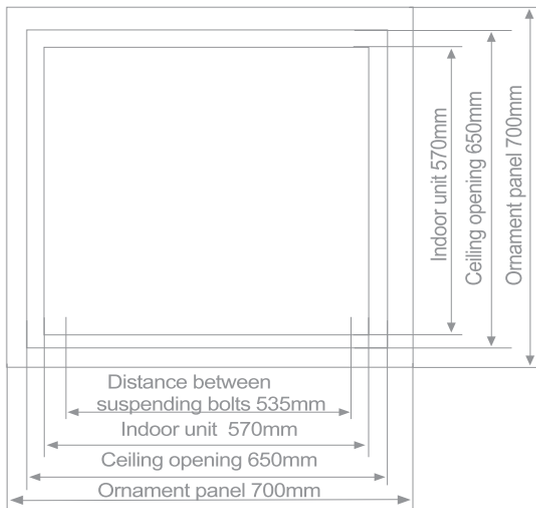


PRODUIT NON-SUIVI

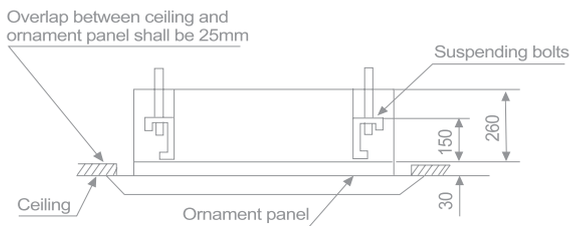
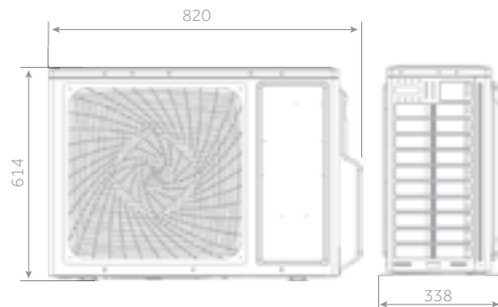


AB35 - AB50

1U35



1U50



3,5 kW

5,0 kW

Tertiaire R32 CASSETTE 600x600

Haier

3,5 kW

5,0 kW

Télécommande en option



Silencieux



Flux 4 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

NON-SUIVI

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

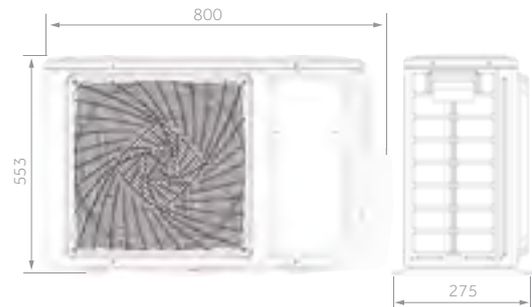
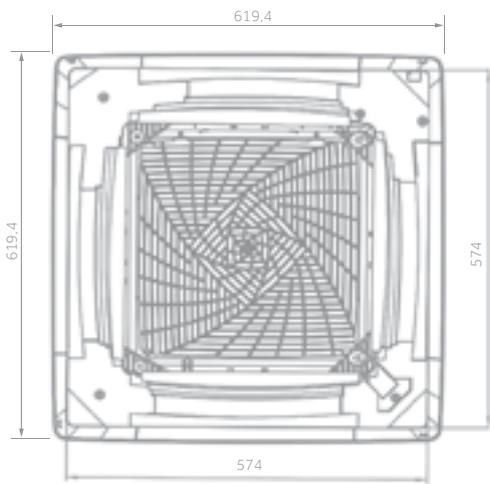
UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AB35S2SC1FA	AB50S2SC1FA
		Code commercial	2501452D2	2501455D2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
		Code commercial	2502302T2	2502305T2
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 5,8)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7°C	nom (min-max)	kW		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,99 (0,28 - 1,8)	1,52 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,31	3,26
	COP	w/w	3,71	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5	5,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,0	4,0
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	222	363
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427	1 932
Unité Intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	620/520/450	700/620/500
Déshumidification Précise		L/h	1,0	2,2
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	52	55
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	52	55
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	36/33/30	42/37/35
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	18,5	19
Panneau				
	Modèle		PB-700KB	PB-700KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700 x 700 x 60	700 x 700 x 60
Poids net		kg	2,8	2,8
Unité Extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	61	63
Pression sonore	H	dB(A)	48	51
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 280 x 550	820 x 338 x 614
Poids net		kg	31,5	37,8
Données Frigorifiques				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5
Longueur maximale du tuyau		m	15	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



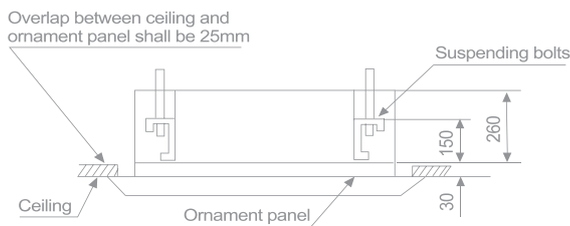
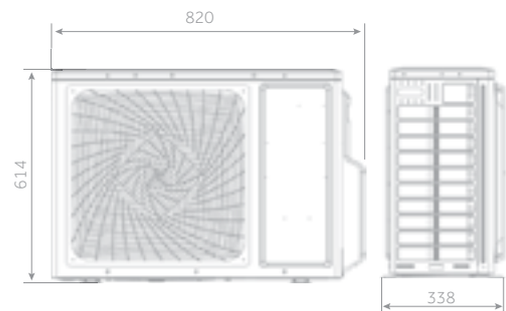
AB35 - AB50



1U35



1U50



3,5 kW

5,0 kW

NOUVEAU Tertiaire R32 CASSETTE COMPACTE 600x600

Haier

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

Télécommande en option



Silencieux



4 voies indépendantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

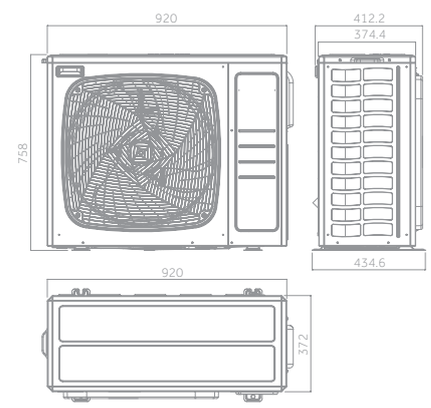
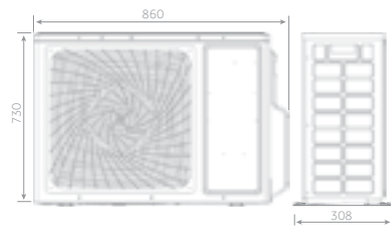
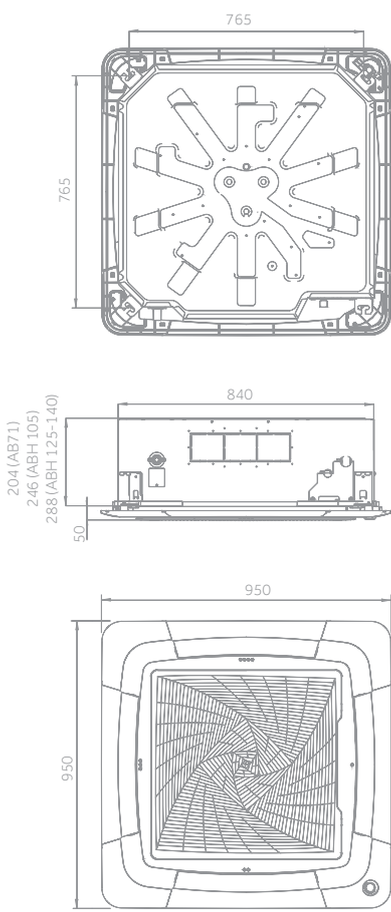
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AB35S2SC2FA	AB50S2SC2FA
	Code commercial		2501452C2	2501455C2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA
	Code commercial		2502302T2	2502305T2
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 5,8)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7 °C	nom (min-max)	kW		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,99 (0,28 - 1,8)	1,52 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,31	3,26
	COP	w/w	3,71	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5	5,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,0	4,0
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	222	363
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427	1 932
Unité Intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	620/520/450	700/600/500
Déshumidification Précise		L/h	1,0	2,2
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	52	55
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	52	55
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/31
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	36/33/30/27	42/37/35/31
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	18,5	19
Panneau				
	Modèle		PB-620KB	PB-620KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60
Poids net		kg	2,8	2,8
Unité Extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance sonore	H	dB	61	63
Pression sonore	H	dB(A)	48	51
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 280 x 550	820 x 338 x 614
Poids net		kg	31,5	37,8
Données Frigorifiques				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5
Longueur maximale du tuyau		m	15	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



AB71 - ABH105 - ABH125 - ABH140

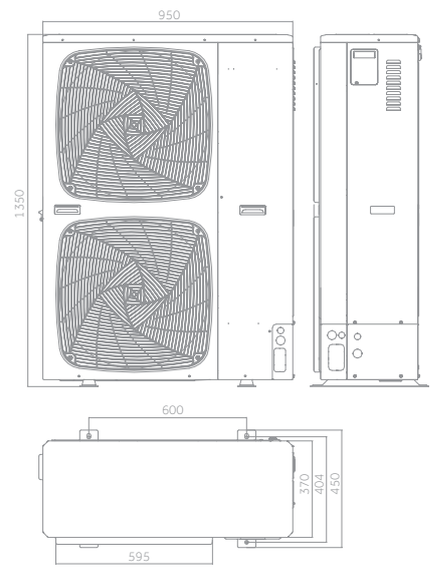
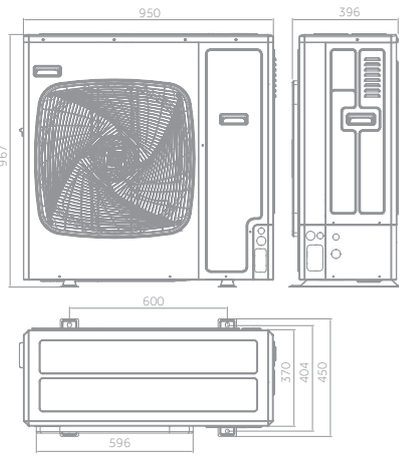
1U71

1U105



1U125

1U140



7,1 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R32 CASSETTE 360°

Haier



7,1 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

Télécommande en option



Silencieux



8 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
	Code commercial	2501456A2	25014A80L	25014A90L	25014A90L	25014A95L	25014A95L
PANNEAU (pas de capteur)	Modèle	PB-950KB					
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71S2SG1FA	1U105S2SS1FA	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
	Code commercial	2502306G2	2502308A2	2502309A2	2502309B2	2502309D2	2502309F2

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)	9,2 (2,5 - 10,0)	12,0 (2,4 - 1/2)	12,1 (2,4 - 1/2)	12,3 (2,8 - 14,0)	12,2 (2,8 - 14,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)	10,2 (3,0 - 10,5)	12,3 (1,8 - 13,0)	12,4 (1,8 - 13,0)	14,5 (3,0 - 15,0)	14,3 (3,0 - 15,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)	3,12 (0,5 - 4,0)	4,3 (0,3 - 5,6)	4,2 (0,3 - 5,6)	4,39 (1,0 - 7,2)	4,47 (1,0 - 7,2)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)	2,90 (0,5 - 4,0)	3,8 (0,3 - 5,6)	3,7 (0,3 - 5,6)	4,68 (1,0 - 7,2)	4,67 (1,0 - 7,2)
Classe d'énergie	EER		3,23	3,0	2,64	2,64	2,80	2,73
	COP		3,72	3,5	3,08	3,08	3,10	3,06
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	7,1	9	12,1	12,1	13	13
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	5	7	8,3	8,3	10	10
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	5,9 (A+)	5,9	5,9	5,1	5,1
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,7	3,7	3,8	3,8
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	435	555	719	719	765	765
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044	2780	3100	3100	3800	3800

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
Puissance sonore		dB	55	62	64	64	64	64
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Dimensions	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288			
Poids net		kg	27	31	32	32	32	32
Dimensions du panneau	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net du panneau		kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Puissance sonore		dB	70	66	68	68	70	70
Pression sonore		dB(A)	57	52	52	52	53	53
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	920 x 760 x 372	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	49	65	82	83	105	108

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10	30	30	30	30	30	
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50	75	75	
Charge Initiale Usine		kg	1,3	1,5	2	2	2,9	2,9	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30	30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)		

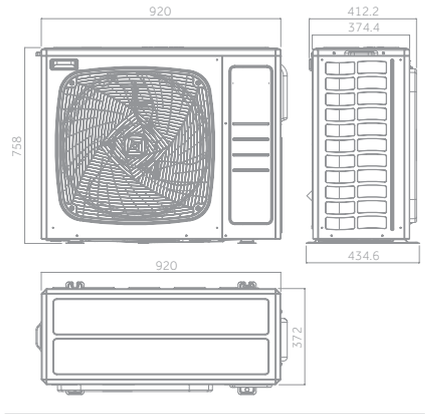
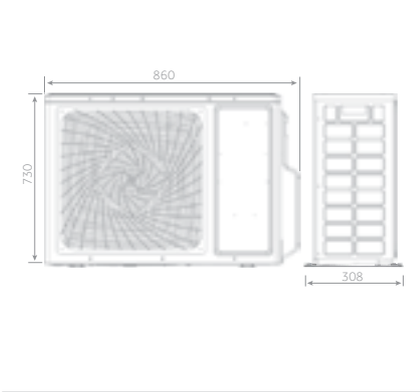
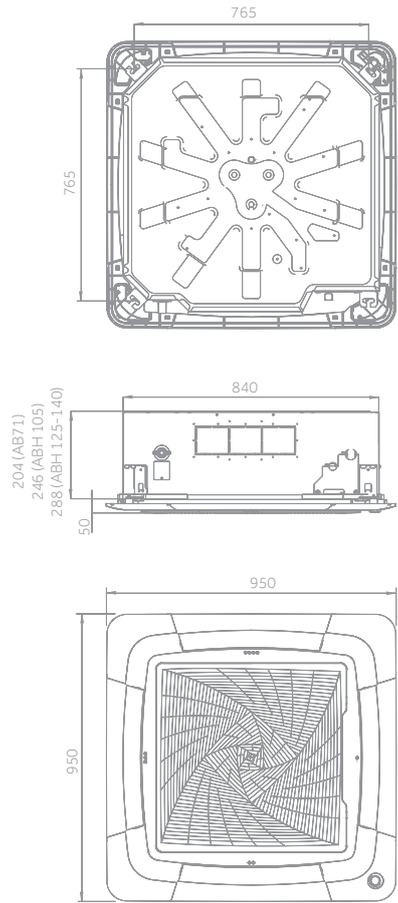
Tertiaire R32 CASSETTE 360° (CAPTEUR)



AB71 - ABH105 - ABH125 - ABH140

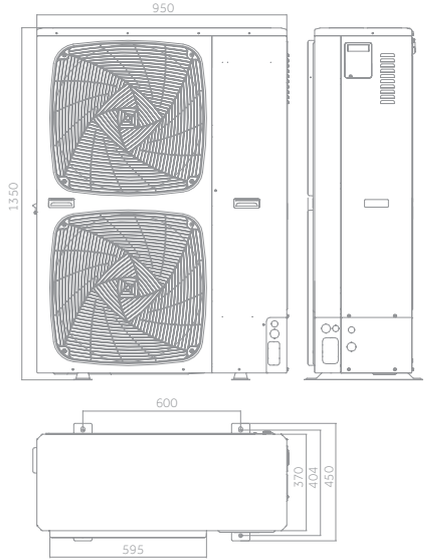
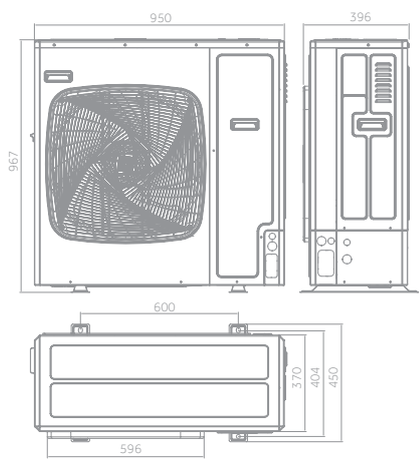
1U71

1U105



1U125

1U140



7,1 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R32 CASSETTE 360° (CAPTEUR)

Haier



7,1 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

CAPTEUR

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



Unit R32 compatible R410A

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Le capteur détecte les conditions d'air et le mouvement des personnes en temps réel

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
	Code commercial	2501456B2	25014A81L	25014A91L	25014A91L	25014A96L	25014A96L
PANNEAU (pas de capteur)	Modèle	PB-950MB					
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U71S2SG1FA	1U105S2SS1FA	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
	Code commercial	2502306G2	2502308A2	2502309A2	2502309B2	2502309D2	2502309F2

Données de performance

			AB71S2SG1FA	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG	ABH140K1ERG
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)	9,2 (2,5 - 10,0)	12,0 (2,4 - 1/2)	12,1 (2,4 - 1/2)	12,3 (2,8 - 14,0)	12,2 (2,8 - 14,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)	10,2 (3,0 - 10,5)	12,3 (1,8 - 13,0)	12,4 (1,8 - 13,0)	14,5 (3,0 - 15,0)	14,3 (3,0 - 15,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)	3,12 (0,5 - 4,0)	4,3 (0,3 - 5,6)	4,2 (0,3 - 5,6)	4,39 (1,0 - 7,2)	4,47 (1,0 - 7,2)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)	2,90 (0,5 - 4,0)	3,8 (0,3 - 5,6)	3,7 (0,3 - 5,6)	4,68 (1,0 - 7,2)	4,67 (1,0 - 7,2)
Classe d'énergie	EER		3,23	3,0	2,64	2,64	2,80	2,73
	COP		3,72	3,5	3,08	3,08	3,10	3,06
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	7,1	9	12,1	12,1	13	13
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	5	7	8,3	8,3	10	10
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	5,9 (A+)	5,9	5,9	5,1	5,1
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,7	3,7	3,8	3,8
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	435	555	719	719	765	765
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044	2780	3100	3100	3800	3800

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
Puissance sonore		dB	55	62	64	64	64	64
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Dimensions	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288			
Poids net		kg	27	31	32	32	32	32
Dimensions du panneau	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net du panneau		kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Puissance sonore		dB	70	66	68	68	70	70
Pression sonore		dB(A)	57	52	52	52	53	53
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	920 x 760 x 372	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	49	65	82	83	105	108

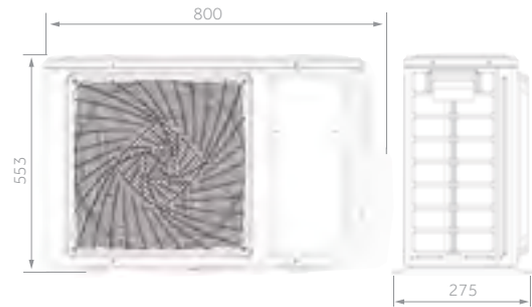
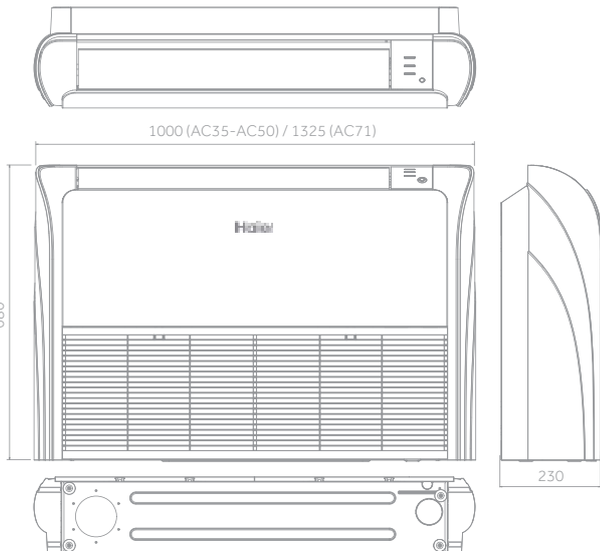
Données Frigorifiques

Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10	30	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50	75	75
Charge Initiale Usine		kg	1,3	1,5	2	2	2,9	2,9
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30	30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)	

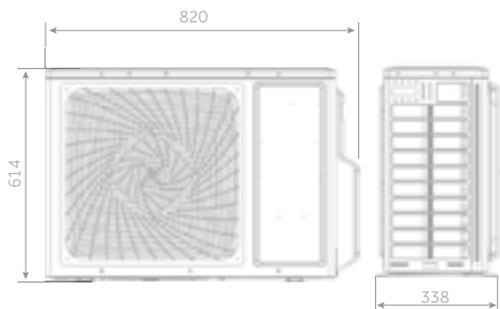


AC35 - AC50 - AC71

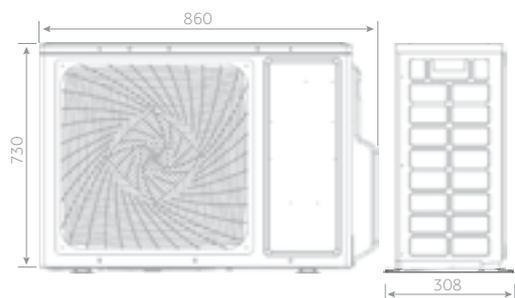
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Tertiaire R32 PLAFONNIER / CONSOLE

Haier



(AC71S2SG1FA seulement)

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

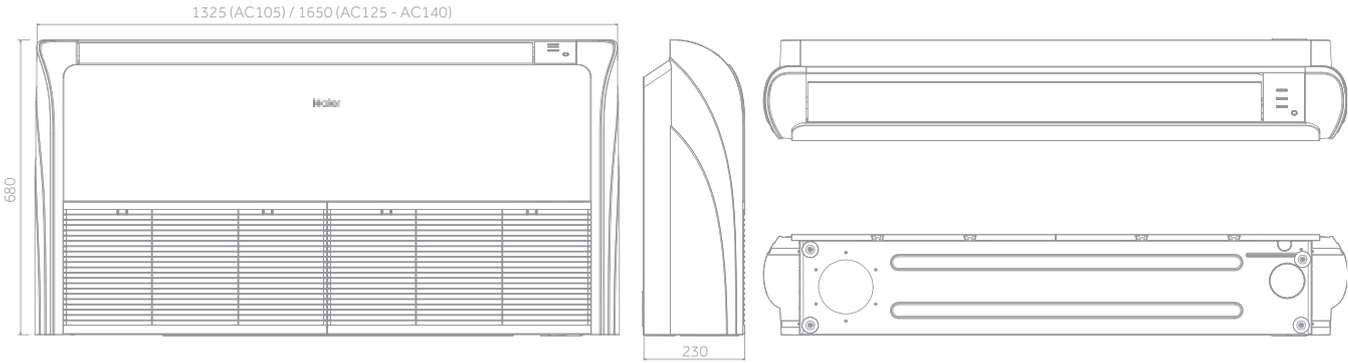
[≥AC71] PLAFONNIER		[≥AC71] CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m2)	m (kg)	Sup. (m2)
1,225	0,95	1,225	12,9
1,4	1,25	1,4	16,8
1,6	1,63	1,6	22,0
1,8	2,07	1,8	27,8
2,0	2,55	2,0	34,3
2,2	3,09	2,2	41,5
2,4	3,68	2,4	49,4
2,6	4,31	2,6	58,0
2,8	5,00	2,8	67,3
3,0	5,74	3,0	77,2

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC35S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC71S2SG1FA *	
	Code commercial	2501402A2	2501405A2	2501406A2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *	
	Code commercial	2502302T2	2502305T2	2502306G2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)	5,0 (1,4 - 5,7)	7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)	5,8 (1,4 - 6,0)	7,5 (2,5 - 8,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7 °C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,88 (0,3 - 1,5)	1,45 (0,5 - 2,0)	2,30 (0,5 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,1 (0,5 - 1,6)	1,6 (0,52 - 2,35)	2,13 (0,5 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,81	3,48	3,23
	COP	w/w	3,73	3,73	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,4	5,2	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3	4,4	5
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)	7,31 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,47 (A+)	4,1 (A+)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - RE-FROIDISSEMENT		kWh/an	176	276	425
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	892	1 566	2 044
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	750/620/500/400	880/750/650/500	1 250/1 128/930/840
Déshumidification Précise		L/h	1,6	1,8	2,5
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	57	62
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	57	62
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	39/36/33	44/41/38	41/38/36/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 325 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	33
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



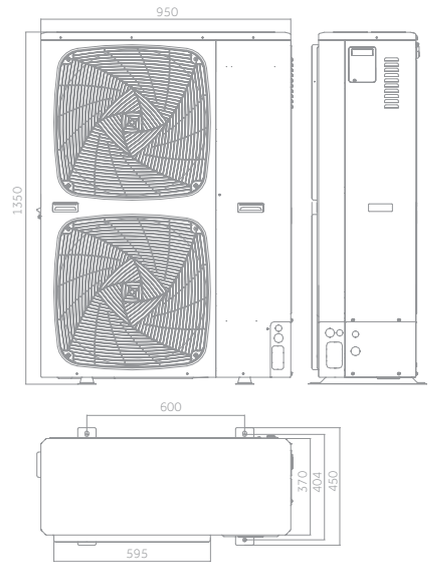
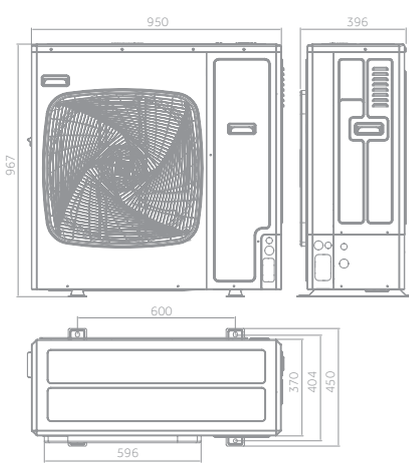
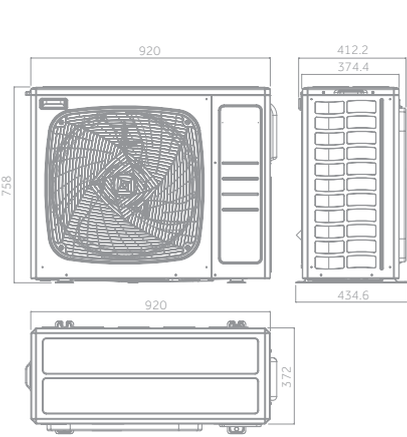
AC105 - AC125 - AC140



1U105

1U125

1U140



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R32 PLAFONNIER / CONSOLE

Haier



10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

≥AC71) PLAFONNIER		≥AC71) CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m2)	m (kg)	Sup. (m2)
1,225	0,95	1,225	12,9
1,4	1,25	1,4	16,8
1,6	1,63	1,6	22,0
1,8	2,07	1,8	27,8
2,0	2,55	2,0	34,3
2,2	3,09	2,2	41,5
2,4	3,68	2,4	49,4
2,6	4,31	2,6	58,0
2,8	5,00	2,8	67,3
3,0	5,74	3,0	77,2

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC105S2SH1FA	AC105S2SH1FA*	AC125S2SK1FA	AC125S2SK1FA	AC140S2SK1FA	AC140S2SK1FA
	Code commercial	2501408A2	2501408A2	2501409A2	2501409A2	2501409B2	2501409B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA	1U105S2SS1FB*	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
	Code commercial	2502308A2	2502308B2	2502309A2	2502309B2	2502309D2	2502309F2

Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,5 (2,5 - 10,0)	9,5 (2,5 - 10,0)	12,0 (3,0 - 12,8)	12,1 (3,0 - 12,8)	13,1 (3,0 - 14,5)	12,9 (3,0 - 14,5)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	10,2 (3,0 - 10,5)	10,2 (3,0 - 10,5)	12,5 (2,9 - 13,5)	12,6 (2,9 - 13,5)	14,5 (3,5 - 16,0)	14,1 (3,5 - 16,0)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,22 (0,5 - 4,0)	3,22 (0,5 - 4,0)	4,3 (0,3 - 5,6)	4,2 (0,3 - 5,6)	4,37 (1,0 - 7,2)	4,43 (1,0 - 7,2)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,16 (0,5 - 4,0)	3,16 (0,5 - 4,0)	3,8 (0,3 - 5,6)	3,7 (0,3 - 5,6)	3,92 (1,0 - 7,7)	4,02 (1,0 - 7,2)	
Classe d'énergie	EER		3,04	3,04	2,75	2,73	3,0	2,91	
	COP		3,32	3,32	3,25	3,21	3,70	3,51	
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4	
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7	7	8,3	8,3	11	11	
Classe d'énergie	SEER		6,11 (A++)	6,11 (A++)	5,86	5,86	6,3	6,1	
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,81	3,81	3,9	4,0	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	549	549	728	728	743	760	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2750	2750	3052	3052	3951	3865	

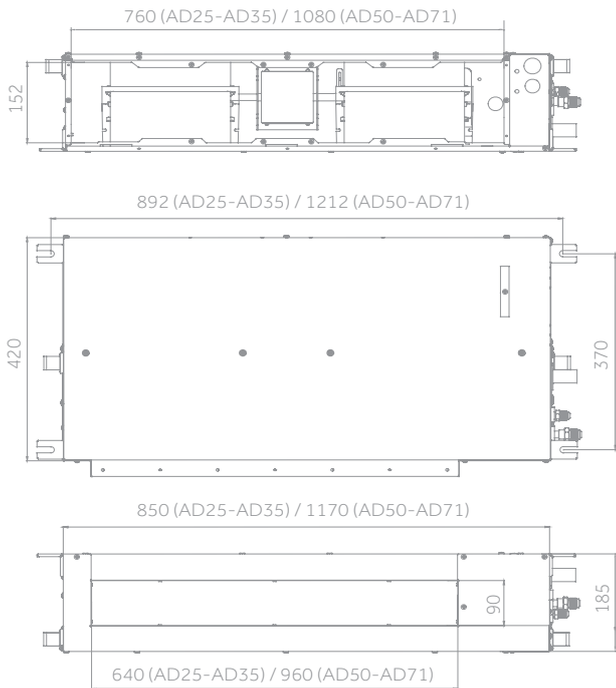
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 600/1 400/1 280/1 160	1 600/1 400/1 280/1 160	2 050/1 900/1 600/1 400	2 050/1 900/1 600/1 400	2 150/1 980/1 800/1 600	2 150/1 980/1 800/1 600	
Puissance sonore		dB	62	62	64	64	66	66	
Pression sonore		dB(A)	44/41/38/36	44/41/38/36	46/43/41/38	46/43/41/38	48/46/43/40	48/46/43/40	
Dimensions	l x p x h	mm	1 325 x 230 x 680	1 325 x 230 x 680	1 650 x 230 x 680				
Poids net		kg	33	33	44	44	44	44	

Unité Extérieure									
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	
Puissance sonore		dB	66	66	68	68	70	70	
Pression sonore		dB(A)	53	53	52	52	53	53	
Dimensions	l x p x h	mm	920 x 760 x 372	920 x 760 x 372	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	
Poids net		kg	65	65	82	83	105	108	

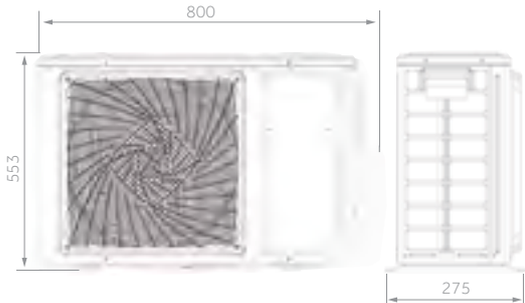
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30	30	
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50	75	75	
Charge Initiale Usine		kg	1,5	1,5	2	2	2,9	2,9	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30	30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)		



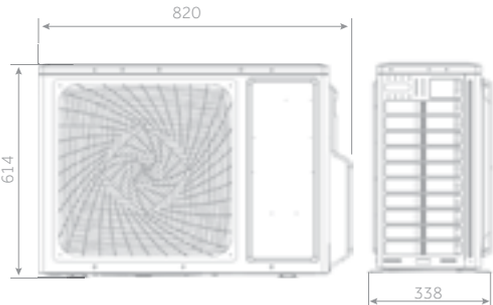
AD35 - AD50 - AD71



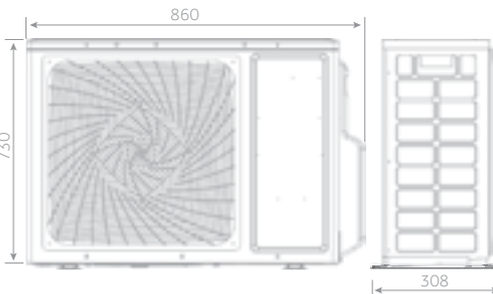
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Tertiaire R32 GAINABLE EXTRA PLAT

Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



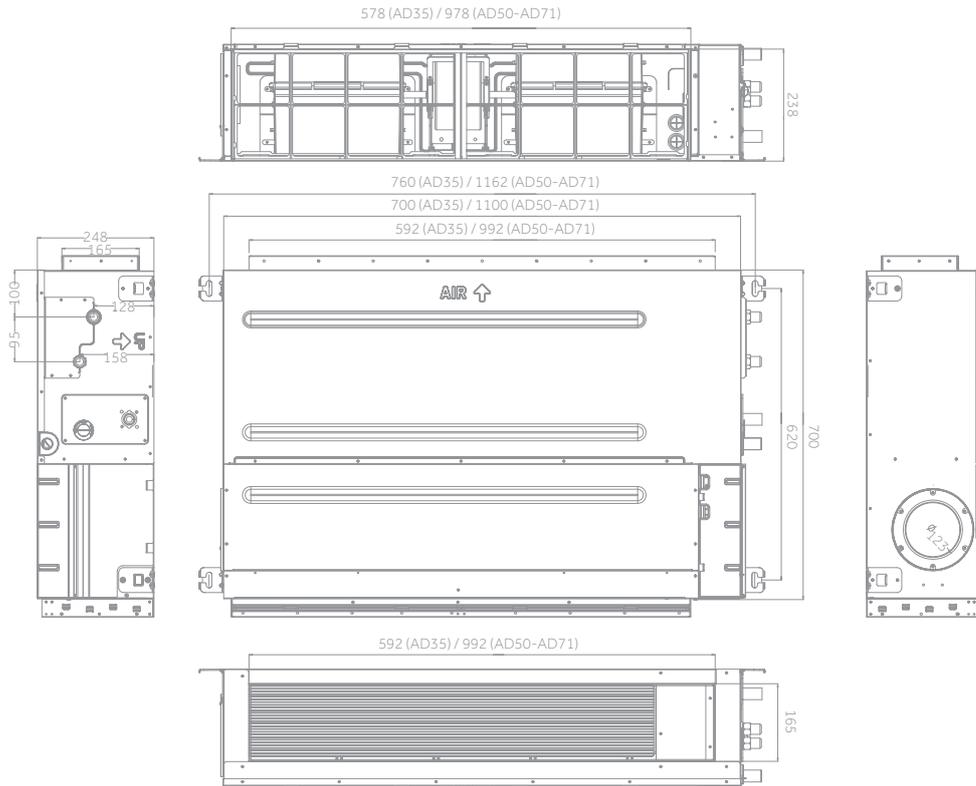
AD71S2SS1FA

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

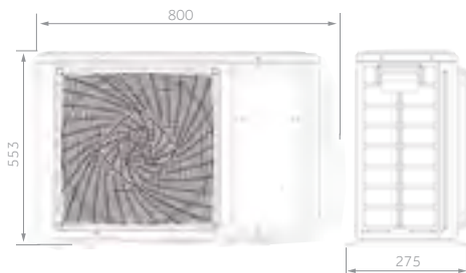
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD35S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD71S2SS1FA *
	Code commercial		2504652A2	2504655A2	2504656A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *
	Code commercial		2502302T2	2502305T2	2502306G2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 7,6)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	5,5 (2,0 - 6,2)	7,5 (3,0 - 8,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7 °C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,03 (0,28 - 1,8)	1,53 (0,55 - 2,1)	2,19 (0,6 - 2,9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,07 (0,28 - 1,8)	1,47 (0,6 - 2,1)	2,01 (0,6 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,30	3,26	3,24
	COP	w/w	3,73	3,73	3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5	5	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3	4,3	5,6
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	5,6 (A+)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	241	315	446
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427	1 961	2 089
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	600/480/420	900/750/600	1 000/850/750
Déshumidification Précise		L/h	1,0	1,9	2,5
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	54	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	54	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	33/28/25	36/34/32	38/35/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	16	22	24
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



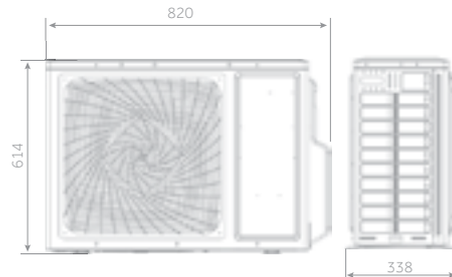
AD35 - AD50 - AD71



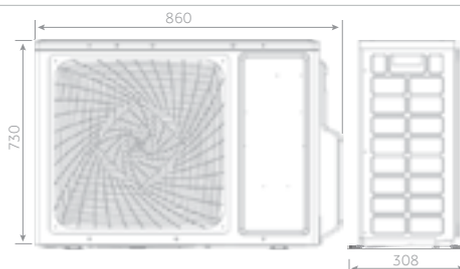
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Tertiaire R32 GAINABLE MOYENNE PRESSION

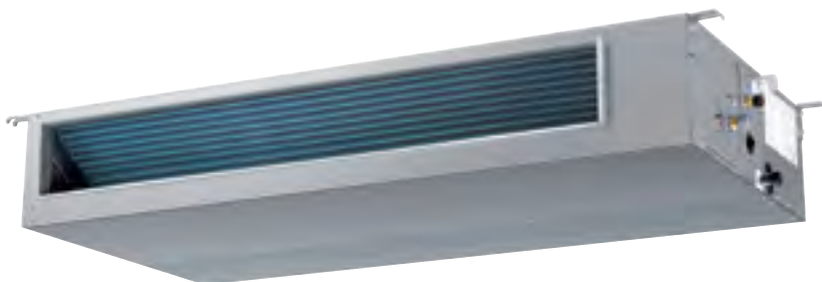
Haier

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



AD71S2SM3FA

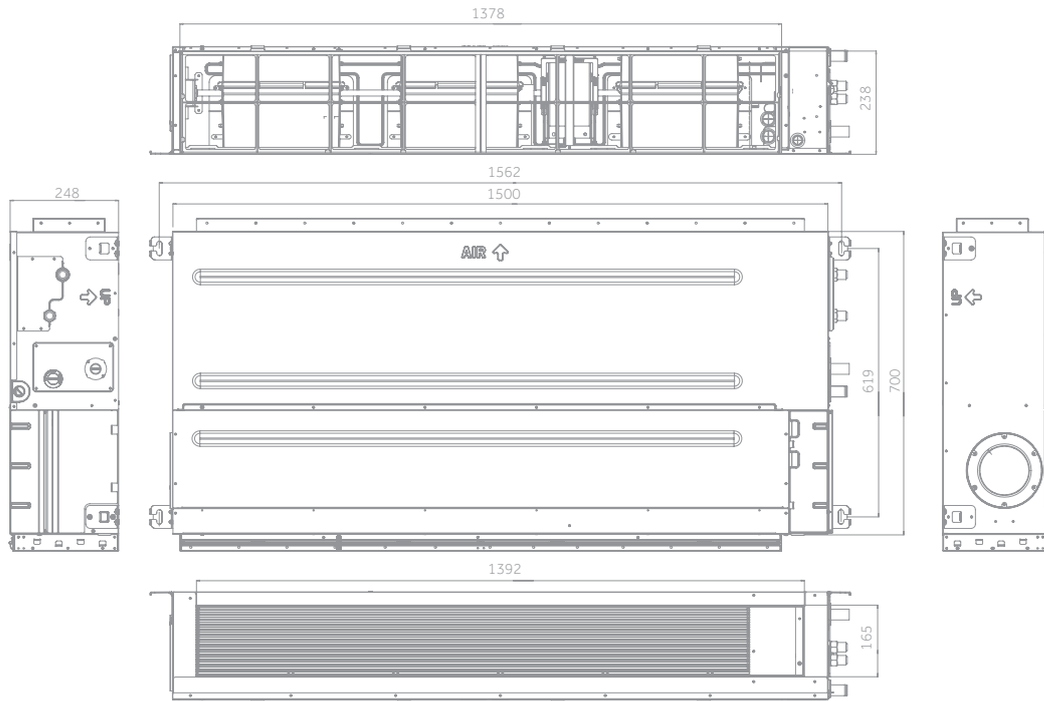
- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD35S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD71S2SM3FA *
	Code commercial		2501652B2	2501655B2	2501656B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U35S2SM1FA	1U50S2SJ2FA	1U71S2SG1FA *
	Code commercial		2502302T2	2502305T2	2502306G2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,8 - 6,0)	7,1 (2,0 - 8,2)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)	6,0 (2,0 - 6,2)	7,5 (2,5 - 8,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE, -7 °C	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,55 (0,55 - 2,0)	2,19 (0,6 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)	1,48 (0,60 - 2,0)	2,02 (0,6 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5	5	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,7	4,5	5,8
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215	291	415
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020	1 782	2 013
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	840/720/600/450	1 020/900/780/550	1 440/1 260/1 100/900
Déshumidification Précise		L/h	1,2	1,8	2,5
Pression statique		Pa	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)
			37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	55	56	58
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	55	56	58
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	47/43/37/30
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	47/43/37/30
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x700x248	1 100x700x248	1 100x700x248
Poids net		kg	26	32	32
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Puissance sonore	H	dB	61	63	70
Pression sonore	H	dB(A)	48	51	57
Courant absorbé	Max	A	7,2	10,9	13,1
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	820 x 338 x 614	860 x 308 x 730
Poids net		kg	31,5	37,8	49
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	1/4	1/4	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	3/8	1/2	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	10
Longueur maximale du tuyau		m	15	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,94	0,95	1,3
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-43 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)

TERTIAIRE R32



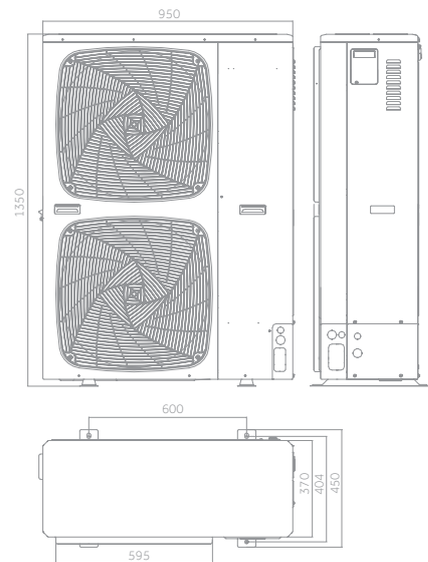
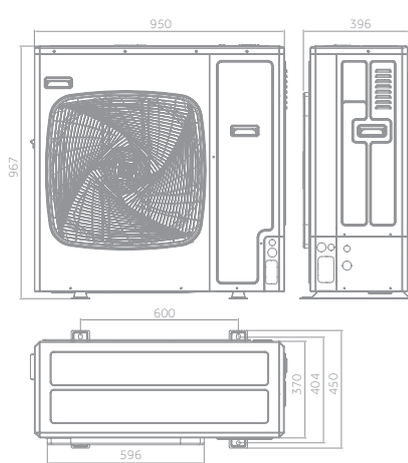
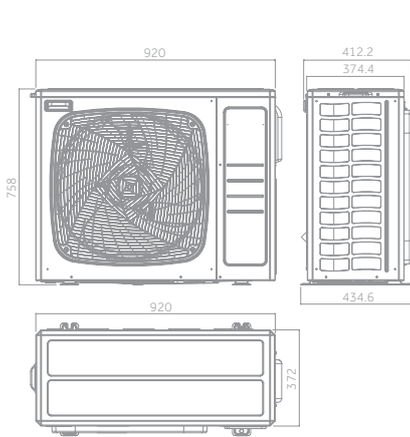
AD105 - AD125 - AD140



1U105

1U125

1U140



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R32 GAINABLE MOYENNE PRESSION

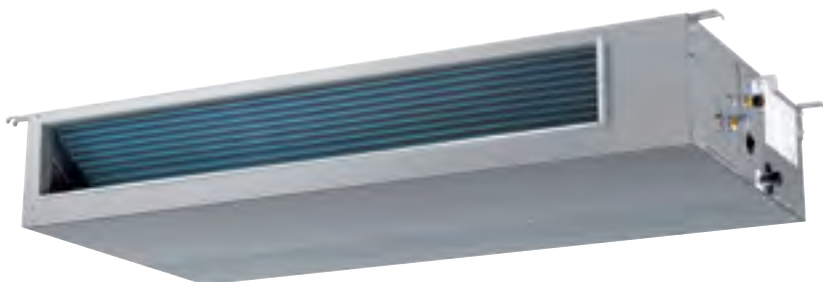
Haier

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD105S2SM3FA	AD105S2SM3FA *	AD125S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA	AD140S2SM3FA
	Code commercial	2501658B2	2501658B2	2501659B2	2501659B2	2501659C2	2501659C2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA	1U105S2SS1FB *	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
	Code commercial	2502308A2	2502308B2	2502309A2	2502309B2	2502309D2	2502309F2

Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,5 (2,5 - 10,0)	9,5 (2,5 - 10,0)	12,0 (3,0 - 12,8)	12,0 (3,0 - 12,8)	12,4 (3,0 - 14,5)	12,5 (3,0 - 14,5)		
	Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	10,2 (3,0 - 10,5)	10,2 (3,0 - 10,5)	12,2 (2,9 - 13,5)	12,3 (2,9 - 13,5)	14,7 (3,5 - 16,0)	14,5 (3,5 - 16,0)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,0 (0,5 - 4,0)	3,0 (0,5 - 4,0)	4,38 (0,3 - 5,6)	4,3 (0,3 - 5,6)	3,84 (1,0 - 7,21)	3,90 (1,0 - 7,21)		
	Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,91 (0,5 - 4,0)	2,91 (0,5 - 4,0)	3,8 (0,3 - 5,6)	3,7 (0,3 - 5,6)	3,94 (1,0 - 7,21)	3,91 (1,0 - 7,21)	
Classe d'énergie	EER		3,01	3,01	2,75	2,75	3,23	3,21		
	COP		3,5	3,5	3,25	3,25	3,73	3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	9,5	9,5	12,1	12,1	13,4	13,4		
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7	7	8	8	11	11		
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)	5,6	5,6	6,2	6,1		
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,6	3,58	3,8	4,0		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	582	582	755	755	760	760		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 734	2 734	3 156	3 156	4 000	4 000		

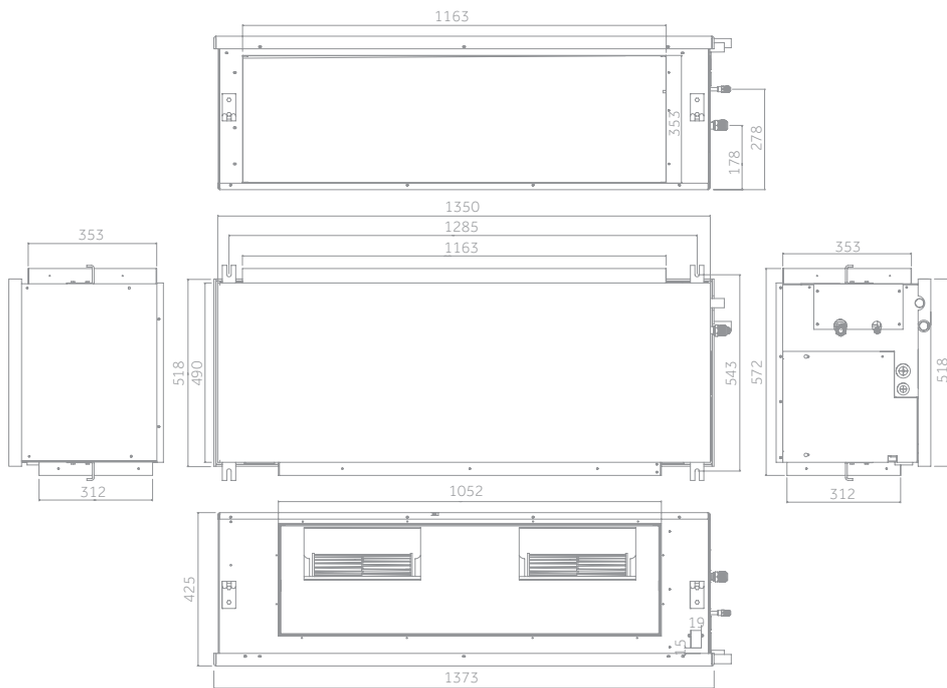
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60		
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 600/1 480/1 360/1 240	1 600/1 480/1 360/1 240	2 250/1 960/1 680/1 500	2 250/1 960/1 680/1 500	2 500/2 160/1 780/1 500	2 500/2 160/1 780/1 500		
Pression statique		Pa	25/37 (par défaut) /50/70/90/100/110/120/130/150							
Puissance sonore		dB	61	61	65	65	66	66		
Pression sonore		dB(A)	39/36/33/31	39/36/33/31	39/36/33/31	39/36/33/31	41/36/33/31	41/36/33/31		
Dimensions	l x p x h	mm	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248		
Poids net		kg	35	35	52	52	52	52		

Unité Extérieure										
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60		
Puissance sonore		dB	66	66	68	68	70	70		
Pression sonore		dB(A)	53	53	52	52	53	53		
Dimensions	l x p x h	mm	920 x 760 x 372	920 x 760 x 372	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370		
Poids net		kg	65	65	82	82	105	108		

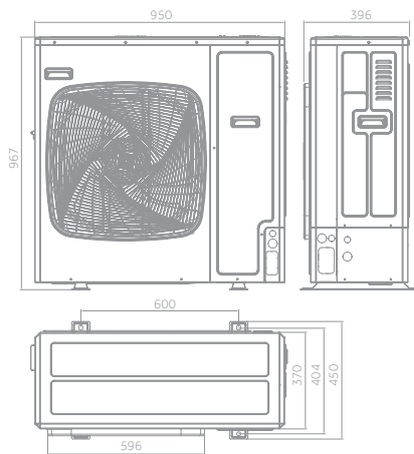
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30	30		
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50	75	75		
Charge Initiale Usine		kg	1,5	1,5	2	2	2,9	2,9		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30	30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)			



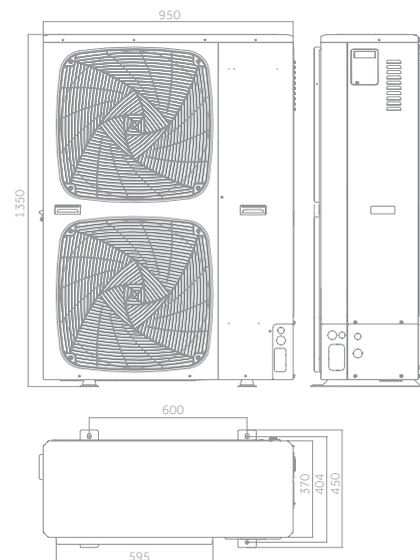
ADH125 - ADH140



1U125



1U140



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R32 GAINABLE HAUTE PRESSION

Haier

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Contact On/Off



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Evacuation des condensats par gravité - pompe de relevage non fournie

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
	Code commercial	25017A90L	25017A90L	25017A95L	25017A95L
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U125S2SN1FA	1U125S2SN1FB	1U140S2SP1FA	1U140S2SP1FB
	Code commercial	2502309A2	2502309B2	2502309D2	2502309F2

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	12,0 (3,0 - 12,8)	12,1 (3,0 - 12,8)	13,6 (3,0 - 15,0)	13,5 (3,0 - 15,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	12,2 (2,9 - 13,5)	12,3 (2,9 - 13,5)	15,1 (3,5 - 17,0)	15,0 (3,5 - 17,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,38 (0,3 - 6)	4,3 (0,3 - 5,6)	4,22 (1,0 - 7,2)	4,21 (1,0 - 7,2)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,8 (0,3 - 6)	3,7 (0,3 - 5,6)	4,03 (1,0 - 7,2)	4,02 (1,0 - 7,2)
Classe d'énergie	EER		2,75	2,75	3,22	3,21
	COP		3,40	3,43	3,75	3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	12,1	12,1	13,4	13,4
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	8	8	11	11
Classe d'énergie	SEER		5,8	5,8	6,1	6,1
	SCOP		3,7	3,7	4,0	4,0
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	731	731	760	760
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	3100	3100	3855	3900

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	3 250/2 750/2 250/1 750/	3 250/2 750/2 250/1 750/	3 600/3 100/2 600/2 100	3 600/3 100/2 600/2 100
Pression statique		Pa	37/50 (par défaut) /70/90/110/130/150/170/190/210			
Puissance sonore		dB	61	61	63	64
Pression sonore		dB(A)	47/44/42/39	47/44/42/39	49/46/43/40	49/46/43/40
Dimensions	l x p x h	mm	1 350x490x425	1 350x490x425	1 350x490x425	1 350x490x425
Poids net		kg	61	61	61	61

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Débit d'air		m³/h	4 000	4 000	7 000	7 000
Puissance sonore		dB	68	68	70	70
Pression sonore		dB(A)	52	52	53	53
Dimensions	l x p x h	mm	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	82	83	105	108

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	75	75
Charge Initiale Usine		kg	2	2	2,9	2,9
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)	



MAXI-SPLITS R32



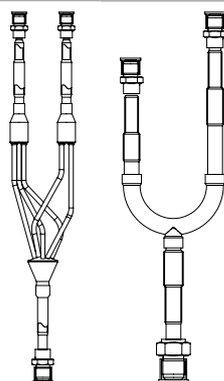
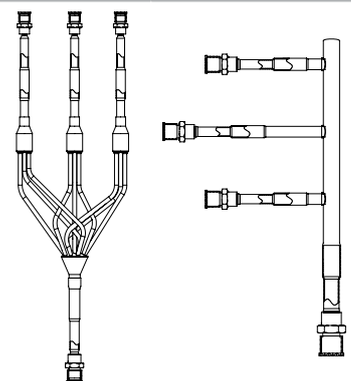
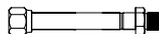
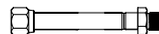
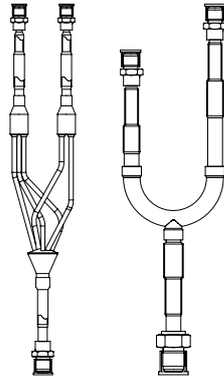
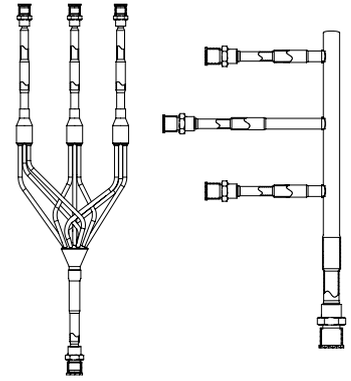
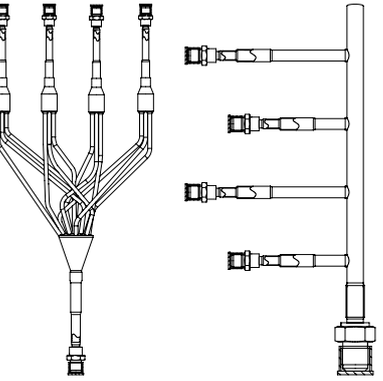
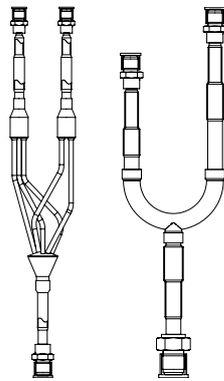
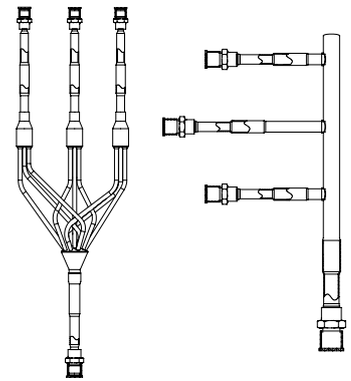
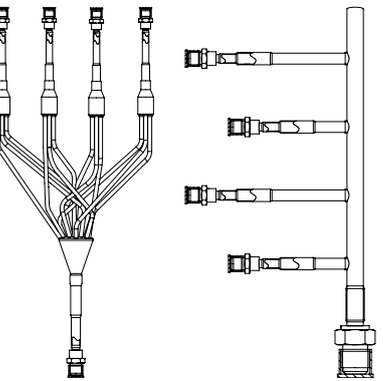
UNITÉS INTÉRIEURES		CASSETTE			PLAFONNIER / CONSOLE		
							
UNITÉS EXTÉRIEURES		1:2	1:3	1:4	1:2	1:3	1:4
10,5 kW		AB50S2SC2FA 2501455C2 AB50S2SC2FA 2501455C2	AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2		AC50S2SG1FA 2501405A2 AC50S2SG1FA 2501405A2	AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2	
	MONO-PHASÉ	1U105S2SS1FA 2502308A2	COLLECTEUR FQG-2Y100A 25030230L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A - ADAPTATEUR 250302244L		COLLECTEUR FQG-2Y100A 25030230L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L
TRI-PHASÉ	1U105S2SS1FB 2502308B2						
12,5 kW		AB71S2SG1FA 2501456A2 AB71S2SG1FA 2501456A2	AB50S2SC2FA 2501455C2 AB50S2SC2FA 2501455C2 AB50S2SC2FA 2501455C2	AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2	AC71S2SG1FA 2501406A2 AC71S2SG1FA 2501406A2	AC50S2SG1FA 2501405A2 AC50S2SG1FA 2501405A2 AC50S2SG1FA 2501405A2	AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2
	MONO-PHASÉ	1U125S2SN1FA 2502309A2	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTER 25030249L	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L
TRI-PHASÉ	1U125S2SN1FB 2502309B2						
14,0 kW		AB71S2SG1FA 2501456A2 AB71S2SG1FA 2501456A2	AB50S2SC2FA 2501455C2 AB50S2SC2FA 2501455C2 AB50S2SC2FA 2501455C2	AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2 AB35S2SC2FA 2501452C2	AC71S2SG1FA 2501406A2 AC71S2SG1FA 2501406A2	AC50S2SG1FA 2501405A2 AC50S2SG1FA 2501405A2 AC50S2SG1FA 2501405A2	AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2 AC35S2SG1FA 2501402A2
	MONO-PHASÉ	1U140S2SP1FA 2502309D2	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTER 25030249L	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L
TRI-PHASÉ	1U140S2SP1FB 2502309F2						

COMMANDES ET ACCESSOIRES EN OPTION		COMMANDES FILAIRES (OBLIGATOIRE POUR SYSTÈME)	
			
		YR-E17 25030102L	YR-E16B 25030105L

GAINABLE EXTRA PLAT			GAINABLE MOYENNE PRESSION		
1:2	1:3	1:4	1:2	1:3	1:4
AD50S2SS1FA 2504655A2 AD50S2SS1FA 2504655A2	AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2		AD50S2SM3FA 2501655B2 AD50S2SM3FA 2501655B2	AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2	
COLLECTEUR FQG-2Y100A 25030230L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L		COLLECTEUR FQG-2Y100A 25030230L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	
AD71S2SS1FA 2504656A2 AD71S2SS1FA 2504656A2	AD50S2SS1FA 2504655A2 AD50S2SS1FA 2504655A2 AD50S2SS1FA 2504655A2	AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2	AD71S2SM3FA 2501656B2 AD71S2SM3FA 2501656B2	AD50S2SM3FA 2501655B2 AD50S2SM3FA 2501655B2 AD50S2SM3FA 2501655B2	AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2
COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L
AD71S2SS1FA 2504656A2 AD71S2SS1FA 2504656A2	AD50S2SS1FA 2504655A2 AD50S2SS1FA 2504655A2 AD50S2SS1FA 2504655A2	AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2 AD35S2SS1FA 2504652A2	AD71S2SM3FA 2501656B2 AD71S2SM3FA 2501656B2	AD50S2SM3FA 2501655B2 AD50S2SM3FA 2501655B2 AD50S2SM3FA 2501655B2	AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2 AD35S2SM3FA 2501652B2
COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L	COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR 250302244L	COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L

MAXI-SPLIT R32

COMMANDES CENTRALES			BMS	WI-FI
NON-SUIVI				
YCZ-G001 25030133J	HC-SA164DBT 25030134J	YCZ-A004 25030132J	HCM-05A 25030301J	KZW-W001 25033108L

UNITÉS EXTÉRIEURES		1:2	1:3	1:4
10,5 kW				
	MONO-PHASÉ 1U105S2SS1FA 2502308A2	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR FQG-2Y100A 25030230L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTA- TEUR 250302244L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L
TRI-PHASÉ	1U105S2SS1FB 2502308B2			
12,5 kW				
	MONO-PHASÉ 1U125S2SN1FA 2502309A2	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTA- TEUR 250302244L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L
TRI-PHASÉ	1U125S2SN1FB 2502309B2			
14,0 kW				
	MONO-PHASÉ 1U140S2SP1FA 2502309D2	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR 25030234L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-3Y200A + ADAPTA- TEUR 250302244L	LIQUIDE GAZ COLLECTEUR KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR 25030249L
TRI-PHASÉ	1U140S2SP1FB 2502309F2			

Maxi-Split R32 1:2 10,5 kW CASSETTE COMPACTE 600x600

Haier

1:2

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off



10,5 kW

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA
	Code commercial	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA		1U105S2SS1FB	
	Code commercial	2502308A2		2502308B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 5,8)		5,0 (1,8 - 5,8)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,5 (2,0 - 6,5)		5,5 (2,0 - 6,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,53 (0,55 - 2,0)		1,53 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,52 (0,60 - 2,0)		1,52 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,26		3,26
	COP	w/w	3,42		3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,0		5,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,0		4,0
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	363		363
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1932		1932
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	700/600/500/400		700/600/500/400
Puissance sonore		dB	57		57
Pression sonore		dB(A)	42/37/35/31		42/37/35/31
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260		570 x 570 x 260
Poids net		kg	19		19
Panneau					
	Modèle		PB-620KB		PB-620KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60		620x620x60
Poids net		kg	2,8		2,8
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	3 500		3 500
Pression sonore	H	dB(A)	66		66
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372		920 x 760 x 372
Poids net		kg	65		65
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3		1,3
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		FQG-2Y100A		FQG-2Y100A
	Code commercial		25030230L		25030230L

1:2

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



12,5 kW



Silencieux



8 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 8 voies
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
	Code commercial	2501456A2	2501456A2	2501456A2	2501456A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U12S2SN1FA		1U12S2SN1FB	
	Code commercial	2502309A2		2502309B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)		8,0 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)		2,20 (0,5 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	1,91 (0,5 - 2,6)		1,91 (0,5 - 2,6)
	COP	w/w	3,23		3,23
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,72		3,72
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,1		7,1
Classe d'énergie	SEER		5		5
	SCOP		6,1 (A++)		6,1 (A++)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	435		435
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680
Puissance sonore		dB	55	55	55
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26	36/33/29/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204
Poids net		kg	27	27	27
Panneau					
	Modèle		PB-950KB	PB-950KB	PB-950KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5	6,5	6,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	4 000		4 000
Pression sonore	H	dB(A)	68		68
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370		965 x 950 x 370
Poids net		kg	82		83
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2		2
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

Maxi-split R32 1:2 12,5 kW CASSETTE 360° (CAPTEUR)

Haier



1:2

12,5 kW

CAPTEUR

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Le capteur détecte les conditions d'air et le mouvement des personnes en temps réel

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
	Code commercial	2501456B2	2501456B2	2501456B2	2501456B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U125S2SN1FA		1U125S2SN1FB	
	Code commercial	2502309A2		2502309B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)		8,0 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)		2,20 (0,5 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	1,91 (0,5 - 2,6)		1,91 (0,5 - 2,6)
	COP	w/w	3,23		3,23
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,72		3,72
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,1		7,1
Classe d'énergie	SEER		5		5
	SCOP		6,1 (A++)		6,1 (A++)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	435		435
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680
Puissance sonore		dB	55	55	55
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26	36/33/29/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204
Poids net		kg	27	27	27
Panneau					
	Modèle		PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5	6,5	6,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	4 000		4 000
Pression sonore	H	dB(A)	68		68
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370		965 x 950 x 370
Poids net		kg	82		83
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2		2
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

MAXI-SPLIT R32

1:2

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



8 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 8 voies
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
	Code commercial	2501456A2	2501456A2	2501456A2	2501456A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA		1U140S2SP1FB	
	Code commercial	2502309D2		2502309F2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)		8,0 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)		2,20 (0,5 - 2,6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)		1,91 (0,5 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,72		3,72
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5		5
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	435		435
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044		2 044
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680		1 260/1 070/820/680
Puissance sonore		dB	55		55
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26		36/33/29/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204		840 x 840 x 204
Poids net		kg	27		27
Panneau					
	Modèle		PB-950KB		PB-950KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950 x 950 x 50		950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5		6,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	7 000		7 000
Pression sonore	H	dB(A)	70		70
Courant absorbé	Max	A	53		53
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370		1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	105		108
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	75		75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9		2,9
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

Maxi-split R32 1:2 14,0 kW CASSETTE 360° (CAPTEUR)

Haier

1:2

14,0 kW

CAPTEUR

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



14,0 kW

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Le capteur détecte les conditions d'air et le mouvement des personnes en temps réel

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA	AB71S2SG1FA
	Code commercial	2501456B2	2501456B2	2501456B2	2501456B2
UNITÉ EXTÉRIEURE		1U140S2SP1FA		1U140S2SP1FB	
	Code commercial	2502309D2		2502309F2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,0 (2,5 - 8,0)		8,0 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,20 (0,5 - 2,6)		2,20 (0,5 - 2,6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,91 (0,5 - 2,6)		1,91 (0,5 - 2,6)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,72		3,72
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5		5
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	435		435
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044		2 044
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680	1 260/1 070/820/680
Puissance sonore		dB	55	55	55
Pression sonore		dB(A)	36/33/29/26	36/33/29/26	36/33/29/26
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204	840 x 840 x 204
Poids net		kg	27	27	27
Panneau					
	Modèle		PB-950MB	PB-950MB	PB-950MB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net		kg	6,5	6,5	6,5
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	7 000		7 000
Pression sonore	H	dB(A)	70		70
Courant absorbé	Max	A	53		53
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370		1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	105		108
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	75		75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9		2,9
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -15-52 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -20-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

MAXI-SPLIT R32

1:3

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



10,5 kW



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	
		Code commercial	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U105S2S1FA				1U105S2S1FB		
		Code commercial	2502308A2				2502308B2		
Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)				3,5 (0,9 - 4,5)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)				1,06 (0,28 - 1,8)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,99 (0,28 - 1,8)				0,99 (0,28 - 1,8)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,31				3,31		
	COP	w/w	3,71				3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,0				3,0		
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	222				222		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427				1 427		
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	
Puissance sonore		dB	52				52		
Pression sonore		dB(A)	35/32/30/28				35/32/30/28		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260		570 x 570 x 260		570 x 570 x 260		
Poids net		kg	18,5		18,5		18,5		
Panneau	Modèle		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60		620x620x60		620x620x60		
Poids net		kg	2,8		2,8		2,8		
Unité Extérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	3 500				3 500		
Pression sonore	H	dB(A)	66				66		
Courant absorbé	Max	A	52				52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372				920 x 760 x 372		
Poids net		kg	65				65		
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32				R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30		
Longueur maximale du tuyau		m	50				50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3				1,3		
Charge Initiale Usine		kg	30				30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Modèle			KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR		
Derivation	Code commercial		250302244L				250302244L		

Maxi-Split R32 1:3 12,5 kW CASSETTE COMPACTE 600x600

Haier

1:3

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	
		Code commercial	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB			
		Code commercial	2502309A2				2502309B2			
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT		nom (min-max)	kW				5,0 (1,8 - 5,8)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE		nom (min-max)	kW				5,5 (2,0 - 6,5)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT		nom (min-max)	kW				1,53 (0,55 - 2,0)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE		nom (min-max)	kW				1,52 (0,60 - 2,0)			
Classe d'énergie		EER	w/w				3,26			
		COP	w/w				3,42			
REFROIDISSEMENT Pdesign		35 °C	kW				5,0			
CHAUFFAGE Pdesign		(-10 °C)	kW				4,0			
Classe d'énergie		SEER					6,1 (A++)			
		SCOP					3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT			kWh/an				363			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE			kWh/an				1932			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Débit d'air		GV / MV / PV	m³/h		700/600/500/400		700/600/500/400		700/600/500/400	
Puissance sonore			dB		57		57		57	
Pression sonore			dB(A)		42/37/35/31		42/37/35/31		42/37/35/31	
Dimensions nettes		l x p x h	mm		570 x 570 x 260		570 x 570 x 260		570 x 570 x 260	
Poids net			kg		19		19		19	
Panneau										
Dimensions nettes		l x p x h	mm		620x620x60		620x620x60		620x620x60	
Poids net			kg		2,8		2,8		2,8	
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore		H	dB				4000			
Pression sonore		H	dB(A)				68			
Courant absorbé		Max	A				52			
Dimensions nettes		l x p x h	mm				965 x 950 x 370			
Poids net			kg				82			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide		Ø	pouces				3/8			
Ligne gaz		Ø	pouces				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante			m				30			
Longueur maximale du tuyau			m				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.			m				2			
Charge Initiale Usine			kg				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT		min-max	°C				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE		min-max	°C				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation		Modèle	KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR			
		Code commercial	250302244L				250302244L			

MAXI-SPLIT R32

1:3

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	AB50S2SC2FA	
		Code commercial	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	2501455C2	
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB		
		Code commercial	2502309D2				2502309F2		
Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 5,8)				5,0 (1,8 - 5,8)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,5 (2,0 - 6,5)				5,5 (2,0 - 6,5)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,53 (0,55 - 2,0)				1,53 (0,55 - 2,0)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,52 (0,60 - 2,0)				1,52 (0,60 - 2,0)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,26				3,26		
	COP	w/w	3,42				3,42		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,0				5,0		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,0				4,0		
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	363				363		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 932				1 932		
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	700/600/500/400	700/600/500/400	700/600/500/400	700/600/500/400	700/600/500/400	700/600/500/400	
Puissance sonore		dB	57	57	57	57	57	57	
Pression sonore		dB(A)	42/37/35/31	42/37/35/31	42/37/35/31	42/37/35/31	42/37/35/31	42/37/35/31	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	
Poids net		kg	19	19	19	19	19	19	
Panneau									
Modèle			PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	
Poids net		kg	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	
Unité Extérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000		
Pression sonore	H	dB(A)	70				70		
Courant absorbé	Max	A	53				53		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370		
Poids net		kg	105				108		
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32				R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30		
Longueur maximale du tuyau		m	75				75		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9				2,9		
Charge Initiale Usine		kg	30				30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation									
Modèle			KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR		
Code commercial			250302244L				250302244L		

Maxi-Split R32 1:4 12,5 kW CASSETTE COMPACTE 600x600

Haier

1:4

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE			Modèle	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA
			Code commercial	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2
UNITÉ EXTÉRIEURE			Modèle	1U125S2SN1FA					1U125S2SN1FB	
			Code commercial	2502309A2					2502309B2	
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)					3,5 (0,9 - 4,5)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)					4,0 (1,0 - 4,8)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)					1,06 (0,28 - 1,8)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,99 (0,28 - 1,8)					0,99 (0,28 - 1,8)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,31					3,31		
	COP	w/w	3,71					3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5					3,5		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,0					3,0		
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)					6,1 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)					3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	222					222		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427					1 427		
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350
Puissance sonore		dB	52	52	52	52	52	52	52	52
Pression sonore		dB(A)	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Panneau										
	Modèle		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Poids net		kg	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60					3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	4 000					4 000		
Pression sonore	H	dB(A)	68					68		
Courant absorbé	Max	A	52					52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370					965 x 950 x 370		
Poids net		kg	82					83		
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32					R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8					3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8					5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30					30		
Longueur maximale du tuyau		m	50					50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2					2		
Charge Initiale Usine		kg	30					30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)					21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)					10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation										
	Modèle		KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR					KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR		
	Code commercial		25030249L					25030249L		

MAXI-SPLIT R32

1:4

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN
OPTION

COMMANDE FILAIRE
OBLIGATOIRE POUR LE
SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



4 voies indépen-
dantes



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Contact On/Off

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA	AB35S2SC2FA
		Code commercial	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2	2501452C2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB			
		Code commercial	2502309D2				2502309F2			
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)				3,5 (0,9 - 4,5)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,06 (0,28 - 1,8)				1,06 (0,28 - 1,8)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,99 (0,28 - 1,8)				0,99 (0,28 - 1,8)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,31				3,31			
	COP	w/w	3,71				3,71			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,0				3,0			
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)			
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	222				222			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427				1 427			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350	620/520/420/350
Puissance sonore		dB	52	52	52	52	52	52	52	52
Pression sonore		dB(A)	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28	35/32/30/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260
Poids net		kg	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Panneau										
Panneau	Modèle		PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB	PB-620KB
Dimensions nettes	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Poids net		kg	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000			
Pression sonore	H	dB(A)	70				70			
Courant absorbé	Max	A	53				53			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370			
Poids net		kg	105				108			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	75				75			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9				2,9			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation		Modèle	KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR			
		Code commercial	25030249L				25030249L			

Maxi-split R32 1:2 10,5 kW PLAFONNIER/CONSOLE

Haier



1:2

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off



10,5 kW

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA
	Code commercial	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA		1U105S2SS1FB	
	Code commercial	2502308A2		2502308B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,4 - 5,7)		5,0 (1,4 - 5,7)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,8 (1,4 - 6,0)		5,8 (1,4 - 6,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,45 (0,5 - 2,0)		1,45 (0,5 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,6 (0,52 - 2,35)		1,6 (0,52 - 2,35)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,48		3,48
	COP	w/w	3,73		3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,2		5,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,4		4,4
Classe d'énergie	SEER		7,31 (A++)		7,31 (A++)
	SCOP		4,1 (A+)		4,1 (A+)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	276		276
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 566		1 566
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	800		800
Puissance sonore		dB	57		57
Pression sonore		dB(A)	44/41/38		44/41/38
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680		1 000 x 230 x 680
Poids net		kg	26		26
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	3 500		3 500
Pression sonore	H	dB(A)	66		66
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372		920 x 760 x 372
Poids net		kg	65		65
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3		1,3
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		FQG-2Y100A		FQG-2Y100A
	Code commercial		25030230L		25030230L

MAXI-SPLIT R32

1:2

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



12,5 kW



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC71S2SG1FA		AC71S2SG1FA		AC71S2SG1FA		AC71S2SG1FA		
	Code commercial	2501406A2		2501406A2		2501406A2		2501406A2		
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB				
	Code commercial	2502309A2				2502309B2				
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)				7,1 (2,0 - 7,3)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (2,5 - 8,0)				7,5 (2,5 - 8,0)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,30 (0,5 - 3,0)				2,30 (0,5 - 3,0)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,13 (0,5 - 3,0)				2,13 (0,5 - 3,0)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23				3,23			
	COP	w/w	3,71				3,71			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1				7,1			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5				5			
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)			
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	425				425			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044				2 044			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60		1/220-240/50/60		1/220-240/50/60	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 250/1 128/930/840		1 250/1 128/930/840		1 250/1 128/930/840		1 250/1 128/930/840	
Puissance sonore		dB	62		62		62		62	
Pression sonore		dB(A)	41/38/36/33		41/38/36/33		41/38/36/33		41/38/36/33	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 325 x 230 x 680		1 325 x 230 x 680		1 325 x 230 x 680		1 325 x 230 x 680	
Poids net		kg	33		33		33		33	
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000			
Pression sonore	H	dB(A)	68				68			
Courant absorbé	Max	A	52				52			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370			
Poids net		kg	82				83			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	50				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR			
	Code commercial		25030234L				25030234L			

Maxi-split R32 1:2 14,0 kW PLAFONNIER/CONSOLE

Haier



1:2

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off



14,0 kW

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC71S2SG1FA	AC71S2SG1FA	AC71S2SG1FA	AC71S2SG1FA
	Code commercial	2501406A2	2501406A2	2501406A2	2501406A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA		1U140S2SP1FB	
	Code commercial	2502309D2		2502309F2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (2,5 - 8,0)		7,5 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,30 (0,5 - 3,0)		2,30 (0,5 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,13 (0,5 - 3,0)		2,13 (0,5 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,71		3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5		5
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	425		425
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044		2 044
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 250/1 128/930/840		1 250/1 128/930/840
Puissance sonore		dB	62		62
Pression sonore		dB(A)	41/38/36/33		41/38/36/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 325 x 230 x 680		1 325 x 230 x 680
Poids net		kg	33		33
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	7 000		7 000
Pression sonore	H	dB(A)	70		70
Courant absorbé	Max	A	53		53
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370		1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	105		108
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	75		75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9		2,9
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

MAXI-SPLIT R32

1:3

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



10,5 kW



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	
	Code commercial	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA				1U105S2SS1FB		
	Code commercial	2502308A2				2502308B2		
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)				3,5 (1,0 - 4,3)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)				4,0 (1,0 - 5,3)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,88 (0,3 - 1,5)				0,88 (0,3 - 1,5)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,1 (0,5 - 1,6)				1,1 (0,5 - 1,6)	
Classe d'énergie	EER	w/w	3,81				3,81	
	COP	w/w	3,73				3,73	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,4				3,4	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3				3	
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)				8,5 (A+++)	
	SCOP		4,47 (A+)				4,47 (A+)	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	176				176	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	892				892	
Unité Intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	750/620/500/400	750/620/500/400	750/620/500/400	750/620/500/400	750/620/500/400	
Puissance sonore		dB	53				53	
Pression sonore		dB(A)	39/36/33				39/36/33	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	
Poids net		kg	26				26	
Unité Extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	3 500				3 500	
Pression sonore	H	dB(A)	66				66	
Courant absorbé	Max	A	52				52	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372				920 x 760 x 372	
Poids net		kg	65				65	
Données Frigorifiques								
Réfrigérant			R32				R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30	
Longueur maximale du tuyau		m	50				50	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3				1,3	
Charge Initiale Usine		kg	30				30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	
Derivation								
	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	
	Code commercial		250302244L				250302244L	

Maxi-split R32 1:3 12,5 kW PLAFONNIER/CONSOLE

Haier



1:3

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Flux+



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA
		Code commercial	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U12S2SN1FA				1U12S2SN1FB		
		Code commercial	2502309A2				2502309B2		
Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,4 - 5,7)				5,0 (1,4 - 5,7)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,8 (1,4 - 6,0)				5,8 (1,4 - 6,0)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,45 (0,5 - 2,0)				1,45 (0,5 - 2,0)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,6 (0,52 - 2,35)				1,6 (0,52 - 2,35)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,48				3,48		
	COP	w/w	3,73				3,73		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,2				5,2		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,4				4,4		
Classe d'énergie	SEER		7,31 (A++)				7,31 (A++)		
	SCOP		4,1 (A+)				4,1 (A+)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	276				276		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 566				1 566		
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	880/750/650/500				880/750/650/500		
Puissance sonore		dB	57	57	57	57	57	57	57
Pression sonore		dB(A)	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	26	26	26	26	26
Unité Extérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000		
Pression sonore	H	dB(A)	68				68		
Courant absorbé	Max	A	52				52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370		
Poids net		kg	82				83		
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32				R32		
Ligne liquide	∅	pouces	3/8				3/8		
Ligne gaz	∅	pouces	5/8				5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30		
Longueur maximale du tuyau		m	50				50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2		
Charge Initiale Usine		kg	30				30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR		
	Code commercial		250302244L				250302244L		

1:3

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	AC50S2SG1FA	
	Code commercial	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	2501405A2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB		
	Code commercial	2502309D2				2502309F2		
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,4 - 5,7)				5,0 (1,4 - 5,7)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,8 (1,4 - 6,0)				5,8 (1,4 - 6,0)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,45 (0,5 - 2,0)				1,45 (0,5 - 2,0)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,6 (0,52 - 2,35)				1,6 (0,52 - 2,35)	
Classe d'énergie	EER	w/w	3,48				3,48	
	COP	w/w	3,73				3,73	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,2				5,2	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,4				4,4	
Classe d'énergie	SEER		7,31 (A++)				7,31 (A++)	
	SCOP		4,1 (A+)				4,1 (A+)	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	276				276	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 566				1 566	
Unité Intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	880/750/650/500				880/750/650/500	
Puissance sonore		dB	57	57	57	57	57	
Pression sonore		dB(A)	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	44/41/38	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	
Poids net		kg	26	26	26	26	26	
Unité Extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000	
Pression sonore	H	dB(A)	70				70	
Courant absorbé	Max	A	53				53	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370	
Poids net		kg	105				108	
Données Frigorifiques								
Réfrigérant			R32				R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30	
Longueur maximale du tuyau		m	75				75	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9				2,9	
Charge Initiale Usine		kg	30				30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	
Derivation	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	
	Code commercial		250302244L				250302244L	

Maxi-split R32 1:4 12,5 kW PLAFONNIER/CONSOLE

Haier



1:4

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA
		Code commercial	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB			
		Code commercial	2502309A2				2502309B2			
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)				3,5 (1,0 - 4,3)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)				4,0 (1,0 - 5,3)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,88 (0,3 - 1,5)				0,88 (0,3 - 1,5)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,1 (0,5 - 1,6)				1,1 (0,5 - 1,6)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,81				3,81			
	COP	w/w	3,73				3,73			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,4				3,4			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3				3			
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)				8,5 (A+++)			
	SCOP		4,47 (A+)				4,47 (A+)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	176				176			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	892				892			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	750/620/500/400				750/620/500/400			
Puissance sonore		dB	53	53	53	53	53	53	53	53
Pression sonore		dB(A)	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	26	26	26	26	26	26
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000			
Pression sonore	H	dB(A)	68				68			
Courant absorbé	Max	A	52				52			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370			
Poids net		kg	82				83			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	50				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation		Modèle	KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR			
		Code commercial	25030249L				25030249L			

MAXI-SPLIT R32

1:4

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA	AC35S2SG1FA
		Code commercial	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2	2501402A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB			
		Code commercial	2502309D2				2502309F2			
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (1,0 - 4,3)				3,5 (1,0 - 4,3)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 5,3)				4,0 (1,0 - 5,3)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,88 (0,3 - 1,5)				0,88 (0,3 - 1,5)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,1 (0,5 - 1,6)				1,1 (0,5 - 1,6)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,81				3,81			
	COP	w/w	3,73				3,73			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,4				3,4			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3				3			
Classe d'énergie	SEER		8,5 (A+++)				8,5 (A+++)			
	SCOP		4,47 (A+)				4,47 (A+)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	176				176			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	892				892			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	750/620/500/400				750/620/500/400			
Puissance sonore		dB	53	53	53	53	53	53	53	53
Pression sonore		dB(A)	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33	39/36/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680	1 000 x 230 x 680
Poids net		kg	26	26	26	26	26	26	26	26
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000			
Pression sonore	H	dB(A)	70				70			
Courant absorbé	Max	A	53				53			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370			
Poids net		kg	105				108			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	75				75			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9				2,9			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation	Modèle		KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR			
	Code commercial		25030249L				25030249L			

Maxi-split R32 1:2 10,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

Haier

1:2

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



10,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA
	Code commercial		2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U10S2SS1FA		1U10S2SS1FB	
	Code commercial		2502308A2		2502308B2	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 6,0)		5,0 (1,8 - 6,0)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,5 (2,0 - 6,2)		5,5 (2,0 - 6,2)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,53 (0,55 - 2,1)		1,53 (0,55 - 2,1)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,47 (0,6 - 2,1)		1,47 (0,6 - 2,1)	
Classe d'énergie	EER	w/w	3,26		3,26	
	COP	w/w	3,73		3,73	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5		5	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,3		4,3	
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)	
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	315		315	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1961		1961	
Unité Intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	880/750/650/500	880/750/650/500	880/750/650/500	880/750/650/500
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore		dB	54	54	54	54
Pression sonore		dB(A)	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	22	22	22	22
Unité Extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	3 500		3 500	
Pression sonore	H	dB(A)	66		66	
Courant absorbé	Max	A	52		52	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372		920 x 760 x 372	
Poids net		kg	65		65	
Données Frigorifiques						
Réfrigérant			R32		R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30	
Longueur maximale du tuyau		m	50		50	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3		1,3	
Charge Initiale Usine		kg	30		30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21 - 35 °C (intérieur) / - 10 - 46 °C (extérieur)		21 - 35 °C (intérieur) / - 10 - 46 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10 - 27 °C (intérieur) / - 15 - 24 °C (extérieur)		10 - 27 °C (intérieur) / - 15 - 24 °C (extérieur)	
Derivation	Modèle		FGG-2Y100A		FGG-2Y100A	
	Code commercial		25030230L		25030230L	

MAXI-SPLIT R32

1:2

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



12,5 kW



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA
	Code commercial	2504656A2	2504656A2	2504656A2	2504656A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U12S2SN1FA		1U12S2SN1FB	
	Code commercial	2502309A2		2502309B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,6)		7,1 (2,0 - 7,6)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (3,0 - 8,3)		7,5 (3,0 - 8,3)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,19 (0,6 - 2,9)		2,19 (0,6 - 2,9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,01 (0,6 - 2,9)		2,01 (0,6 - 2,9)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,24		3,24
	COP	w/w	3,73		3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,6		5,6
Classe d'énergie	SEER		5,6 (A+)		5,6 (A+)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	446		446
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 089		2 089
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 000/850/750		1 000/850/750
Pression statique		Pa	0/10/20/30		0/10/20/30
Puissance sonore		dB	57		57
Pression sonore		dB(A)	38/35/33		38/35/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 170 x 420 x 185		1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	24		24
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	4 000		4 000
Pression sonore	H	dB(A)	68		68
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370		965 x 950 x 370
Poids net		kg	82		83
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2		2
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

Maxi-split R32 1:2 14,0 kW GAINABLE EXTRA PLAT

Haier

1:2

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



14,0 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA	AD71S2SS1FA
	Code commercial	2504656A2	2504656A2	2504656A2	2504656A2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA		1U140S2SP1FB	
	Code commercial	2502309D2		2502309F2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 7,3)		7,1 (2,0 - 7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (2,5 - 8,0)		7,5 (2,5 - 8,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,30 (0,5 - 3,0)		2,30 (0,5 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,13 (0,5 - 3,0)		2,13 (0,5 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,71		3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5		5
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	425		425
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 044		2 044
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 000/850/750		1 000/850/750
Pression statique		Pa	0/10/20/30		0/10/20/30
Puissance sonore		dB	57		57
Pression sonore		dB(A)	38/35/33		38/35/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 170 x 420 x 185		1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	24		24
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	7 000		7 000
Pression sonore	H	dB(A)	70		70
Courant absorbé	Max	A	53		53
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370		1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	105		108
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	75		75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9		2,9
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

MAXI-SPLIT R32

1:3

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



10,5 kW



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA
		Code commercial	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U10S2SS1FA				1U10S2SS1FB		
		Code commercial	2502308A2				2502308B2		
Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)				3,5 (0,9 - 4,5)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)				1,08 (0,28 - 1,8)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)				1,08 (0,28 - 1,8)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23				3,23		
	COP	w/w	3,71				3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,7				2,7		
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A+++)				6,10 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215				215		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020				1 020		
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore		dB	53	53	53	53	53	53	53
Pression sonore		dB(A)	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185
Poids net		kg	16	16	16	16	16	16	16
Unité Extérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	3 500				3 500		
Pression sonore	H	dB(A)	66				66		
Courant absorbé	Max	A	52				52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372				920 x 760 x 372		
Poids net		kg	65				65		
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32				R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30		
Longueur maximale du tuyau		m	50				50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3				1,3		
Charge Initiale Usine		kg	30				30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation		Modèle	KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR		
		Code commercial	250302244L				250302244L		

Maxi-split R32 1:2 12,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

Haier



1:3

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA
		Code commercial	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U12S2SN1FA				1U12S2SN1FB		
		Code commercial	2502309A2				2502309B2		
Données de performance									
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,4 - 5,7)				5,0 (1,4 - 5,7)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,8 (1,4 - 6,0)				5,8 (1,4 - 6,0)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,45 (0,5 - 2,0)				1,45 (0,5 - 2,0)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,6 (0,52 - 2,35)				1,6 (0,52 - 2,35)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,48				3,48		
	COP	w/w	3,73				3,73		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,2				5,2		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,4				4,4		
Classe d'énergie	SEER		7,31 (A++)				7,31 (A++)		
	SCOP		4,1 (A+)				4,1 (A+)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	276				276		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 566				1 566		
Unité Intérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore		dB	54	54	54	54	54	54	54
Pression sonore		dB(A)	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185
Poids net		kg	22	22	22	22	22	22	22
Unité Extérieure									
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000		
Pression sonore	H	dB(A)	68				68		
Courant absorbé	Max	A	52				52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370		
Poids net		kg	82				83		
Données Frigorifiques									
Réfrigérant			R32				R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30		
Longueur maximale du tuyau		m	50				50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2		
Charge Initiale Usine		kg	30				30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR		
	Code commercial		250302244L				250302244L		

MAXI-SPLIT R32

1:3

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	AD50S2SS1FA	
	Code commercial	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	2504655A2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB		
	Code commercial	2502309D2				2502309F2		
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,4 - 5,7)				5,0 (1,4 - 5,7)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,8 (1,4 - 6,0)				5,8 (1,4 - 6,0)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,45 (0,5 - 2,0)				1,45 (0,5 - 2,0)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,6 (0,52 - 2,35)				1,6 (0,52 - 2,35)	
Classe d'énergie	EER	w/w	3,48				3,48	
	COP	w/w	3,73				3,73	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5,2				5,2	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,4				4,4	
Classe d'énergie	SEER		7,31 (A++)				7,31 (A++)	
	SCOP		4,1 (A+)				4,1 (A+)	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	276				276	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 566				1 566	
Unité Intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	900/750/600	
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	
Puissance sonore		dB	54	54	54	54	54	
Pression sonore		dB(A)	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	36/34/32	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	1 170 x 420 x 185	
Poids net		kg	22	22	22	22	22	
Unité Extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000	
Pression sonore	H	dB(A)	70				70	
Courant absorbé	Max	A	53				53	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370	
Poids net		kg	105				108	
Données Frigorifiques								
Réfrigérant			R32				R32	
Ligne liquide	∅	pouces	3/8				3/8	
Ligne gaz	∅	pouces	5/8				5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30	
Longueur maximale du tuyau		m	75				75	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9				2,9	
Charge Initiale Usine		kg	30				30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	
Derivation								
	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	
	Code commercial		250302244L				250302244L	

Maxi-split R32 1:4 12,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

Haier



1:4

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA
		Code commercial	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB			
		Code commercial	2502309A2				2502309B2			
Données de performance										
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50 (0,9 - 4,5)				3,50 (0,9 - 4,5)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,03 (0,28 - 1,8)				1,03 (0,28 - 1,8)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,07 (0,28 - 1,8)				1,07 (0,28 - 1,8)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,30				3,30			
	COP	w/w	3,73				3,73			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3				3			
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)			
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	241				241			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427				1 427			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore		dB	53	53	53	53	53	53	53	53
Pression sonore		dB(A)	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185
Poids net		kg	16	16	16	16	16	16	16	16
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000			
Pression sonore	H	dB(A)	68				68			
Courant absorbé	Max	A	52				52			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370			
Poids net		kg	82				83			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	50				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
	Modèle		KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR			
Derivation										
	Code commercial		25030249L				25030249L			

1:4

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de vidange de condensat
- Flexibilité d'installation

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	AD35S2SS1FA	
	Code commercial	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	2504652A2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB				
	Code commercial	2502309D2				2502309F2				
Données de performance										
Puissance restituée- REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50 (0,9 - 4,5)				3,50 (0,9 - 4,5)			
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)			
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,03 (0,28 - 1,8)				1,03 (0,28 - 1,8)			
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,07 (0,28 - 1,8)				1,07 (0,28 - 1,8)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,30				3,30			
	COP	w/w	3,73				3,73			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3				3			
Classe d'énergie	SEER		6,1 (A++)				6,1 (A++)			
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	241				241			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 427				1 427			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420	600/480/420
Pression statique		Pa	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30	0/10/20/30
Puissance sonore		dB	53	53	53	53	53	53	53	53
Pression sonore		dB(A)	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25	33/28/25
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185	850 x 420 x 185
Poids net		kg	16	16	16	16	16	16	16	16
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	7 000				7 000			
Pression sonore	H	dB(A)	70				70			
Courant absorbé	Max	A	53				53			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370				1 350 x 950 x 370			
Poids net		kg	105				108			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	50				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation										
Modèle			KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR			
Code commercial			25030249L				25030249L			

Maxi-split R32 1:2 10,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

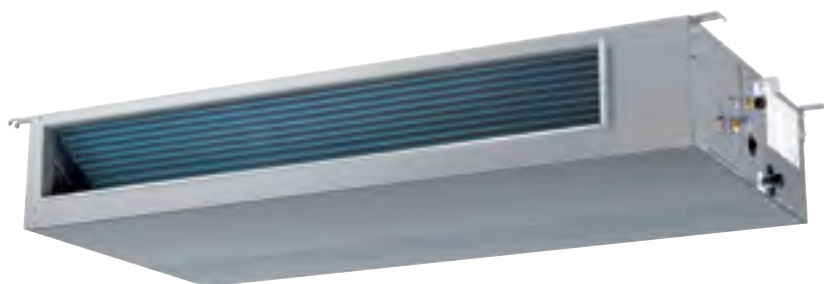
Haier

1:2

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



10,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA
	Code commercial	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA		1U105S2SS1FB	
	Code commercial	2502308A2		2502308B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 6,0)		5,0 (1,8 - 6,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	6,0 (2,0 - 6,2)		6,0 (2,0 - 6,2)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,55 (0,55 - 2,0)		1,55 (0,55 - 2,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,48 (0,60 - 2,0)		1,48 (0,60 - 2,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,71		3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5		5
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,5		4,5
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)		6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	291		291
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 782		1 782
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150
Puissance sonore		dB	56		56
Pression sonore		dB(A)	43/37/30/28		43/37/30/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 100x700x250	1 100x700x250	1 100x700x250
Poids net		kg	32		32
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	3 500		3 500
Pression sonore	H	dB(A)	66		66
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372		920 x 760 x 372
Poids net		kg	65		65
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3		1,3
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		FQG-2Y100A		FQG-2Y100A
	Code commercial		25030230L		25030230L

1:2

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



12,5 kW



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA
	Code commercial	2501656B2	2501656B2	2501656B2	2501656B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U125S2SN1FA		1U125S2SN1FB	
	Code commercial	2502309A2		2502309B2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 8,2)		7,1 (2,0 - 8,2)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (2,5 - 8,5)		7,5 (2,5 - 8,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,19 (0,6 - 3,0)		2,19 (0,6 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,02 (0,6 - 3,0)		2,02 (0,6 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23		3,23
	COP	w/w	3,71		3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1		7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,8		5,8
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)		6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)		3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	415		415
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 013		2 013
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 440/1 260/1 100/900	1 440/1 260/1 100/900	1 440/1 260/1 100/900
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150
Puissance sonore		dB	58		58
Pression sonore		dB(A)	47/43/37/30		47/43/37/30
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 100x700x250		1 100x700x250
Poids net		kg	32		32
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60		3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	4 000		4 000
Pression sonore	H	dB(A)	68		68
Courant absorbé	Max	A	52		52
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370		965 x 950 x 370
Poids net		kg	82		83
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32		R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8		3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8		5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30		30
Longueur maximale du tuyau		m	50		50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2		2
Charge Initiale Usine		kg	30		30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)
Derivation					
	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L		25030234L

Maxi-split R32 1:2 14,0 kW GAINABLE EXTRA PLAT

Haier

1:2

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



14,0 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA	AD71S2SM3FA
	Code commercial	2501656B2	2501656B2	2501656B2	2501656B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA		1U140S2SP1FB	
	Code commercial	2502309D2		2502309F2	
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,1 (2,0 - 8,2)	7,1 (2,0 - 8,2)	7,1 (2,0 - 8,2)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,5 (2,5 - 8,5)	7,5 (2,5 - 8,5)	7,5 (2,5 - 8,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,19 (0,6 - 3,0)	2,19 (0,6 - 3,0)	2,19 (0,6 - 3,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,02 (0,6 - 3,0)	2,02 (0,6 - 3,0)	2,02 (0,6 - 3,0)
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23	3,23	3,23
	COP	w/w	3,71	3,71	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,1	7,1	7,1
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,8	5,8	5,8
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,8 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	415	415	415
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 013	2 013	2 013
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 440/1 260/1 100/900	1 440/1 260/1 100/900	1 440/1 260/1 100/900
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150
Puissance sonore		dB	58	58	58
Pression sonore		dB(A)	47/43/37/30	47/43/37/30	47/43/37/30
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 100x700x250	1 100x700x250	1 100x700x250
Poids net		kg	32	32	32
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Puissance sonore	H	dB	7 000	7 000	7 000
Pression sonore	H	dB(A)	70	70	70
Courant absorbé	Max	A	53	53	53
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370	1 350 x 950 x 370
Poids net		kg	105	108	108
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	5/8
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	75	75	75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9	2,9	2,9
Charge Initiale Usine		kg	30	30	30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21 - 35 °C (intérieur) / -10 - 46 °C (extérieur)	21 - 35 °C (intérieur) / -10 - 46 °C (extérieur)	21 - 35 °C (intérieur) / -10 - 46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10 - 27 °C (intérieur) / -15 - 24 °C (extérieur)	10 - 27 °C (intérieur) / -15 - 24 °C (extérieur)	10 - 27 °C (intérieur) / -15 - 24 °C (extérieur)
Derivation	Modèle		KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT FQG-2Y200A + ADAPTATEUR
	Code commercial		25030234L	25030234L	25030234L

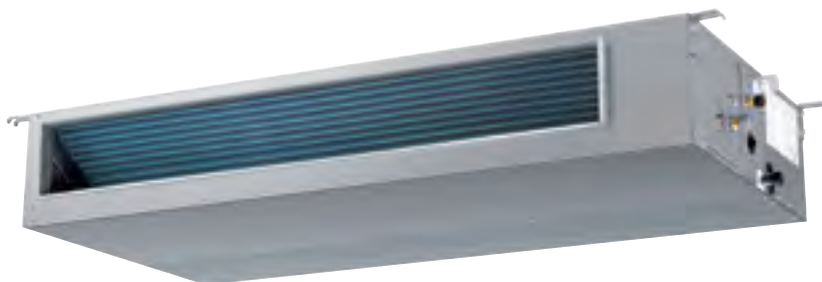
MAXI-SPLIT R32

1:3

10,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



10,5 kW



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	
	Code commercial	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS1FA				1U105S2SS1FB		
	Code commercial	2502308A2				2502308B2		
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)			3,5 (0,9 - 4,5)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)			4,0 (1,0 - 4,8)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)			1,08 (0,28 - 1,8)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)			1,08 (0,28 - 1,8)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23			3,23		
	COP	w/w	3,71			3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5			3,5		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,7			2,7		
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)			6,10 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215			215		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020			1 020		
Unité Intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/ 110/120/130/150					
Puissance sonore		dB	55	55	55	55	55	
Pression sonore		dB(A)	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700 x 700 x 250					
Poids net		kg	26	26	26	26	26	
Unité Extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	3 500			3 500		
Pression sonore	H	dB(A)	66			66		
Courant absorbé	Max	A	52			52		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920 x 760 x 372			920 x 760 x 372		
Poids net		kg	65			65		
Données Frigorifiques								
Réfrigérant			R32			R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8			3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8			5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30			30		
Longueur maximale du tuyau		m	50			50		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	1,3			1,3		
Charge Initiale Usine		kg	30			30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation								
	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTEUR			KIT FQG-3Y200A + ADAPTEUR		
	Code commercial		250302244L			250302244L		

Maxi-split R32 1:3 12,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

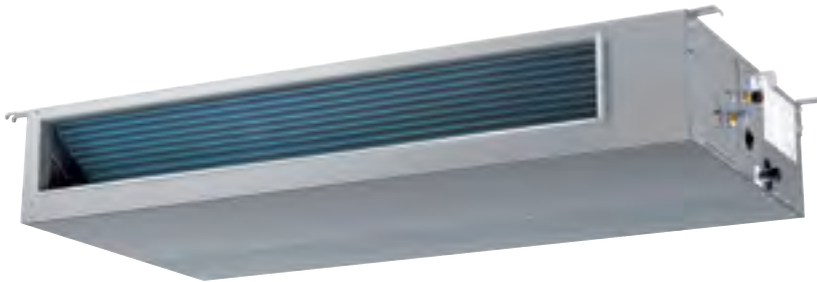
Haier

1:3

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA
	Code commercial	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U125S2SN1FA			1U125S2SN1FB		
	Code commercial	2502309A2			2502309B2		
Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 6,0)			5,0 (1,8 - 6,0)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	6,0 (2,0 - 6,2)			6,0 (2,0 - 6,2)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,55 (0,55 - 2,0)			1,55 (0,55 - 2,0)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,48 (0,60-2,0)			1,48 (0,60-2,0)	
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23			3,23	
	COP	w/w	3,71			3,71	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5			5	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,5			4,5	
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)			6,10 (A++)	
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)	
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	291			291	
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 782			1 782	
Unité Intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550	1 020/900/780/550
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150				
		Pa	56	56	56	56	56
Puissance sonore		dB	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28
Pression sonore		dB(A)	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 100x700x250				
Poids net		kg	32	32	32	32	32
Unité Extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60	
Puissance sonore	H	dB	4 000			4 000	
Pression sonore	H	dB(A)	68			68	
Courant absorbé	Max	A	52			52	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370			965 x 950 x 370	
Poids net		kg	82			83	
Données Frigorifiques							
Réfrigérant			R32			R32	
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8			3/8	
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8			5/8	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30			30	
Longueur maximale du tuyau		m	50			50	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2			2	
Charge Initiale Usine		kg	30			30	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	
Derivation	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR			KIT FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	
	Code commercial		250302244L			250302244L	

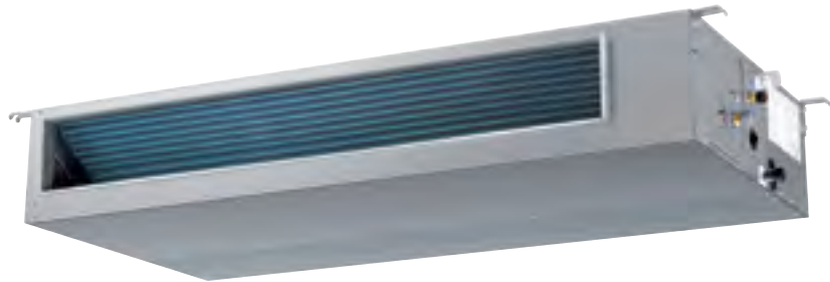
MAXI-SPLIT R32

1:3

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	AD50S2SM3FA	
	Code commercial	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2	2501655B2	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA				1U140S2SP1FB		
	Code commercial	2502309D2				2502309F2		
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,0 (1,8 - 6,0)			5,0 (1,8 - 6,0)		
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	6,0 (2,0 - 6,2)			6,0 (2,0 - 6,2)		
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,55 (0,55 - 2,0)			1,55 (0,55 - 2,0)		
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,48 (0,60 - 2,0)			1,48 (0,60 - 2,0)		
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23			3,23		
	COP	w/w	3,71			3,71		
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	5			5		
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	4,5			4,5		
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)			6,10 (A++)		
	SCOP		3,8 (A)			3,8 (A)		
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	291			291		
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 782			1 782		
Unité Intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1020/900/780/550	1020/900/780/550	1020/900/780/550	1020/900/780/550	1020/900/780/550	1020/900/780/550
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/110/120/130/150					
Puissance sonore		dB	56	56	56	56	56	56
Pression sonore		dB(A)	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28	43/37/30/28
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 100x700x250					
Poids net		kg	32	32	32	32	32	32
Unité Extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			3/380-415/50/60		
Puissance sonore	H	dB	7 000			7 000		
Pression sonore	H	dB(A)	70			70		
Courant absorbé	Max	A	53			53		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370			1 350 x 950 x 370		
Poids net		kg	105			108		
Données Frigorifiques								
Réfrigérant			R32			R32		
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8			3/8		
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8			5/8		
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30			30		
Longueur maximale du tuyau		m	75			75		
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2,9			2,9		
Charge Initiale Usine		kg	30			30		
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)		
Derivation								
	Modèle		KIT FQG-3Y200A + ADAPTEUR			KIT FQG-3Y200A + ADAPTEUR		
	Code commercial		250302244L			250302244L		

Maxi-split R32 1:4 12,5 kW GAINABLE EXTRA PLAT

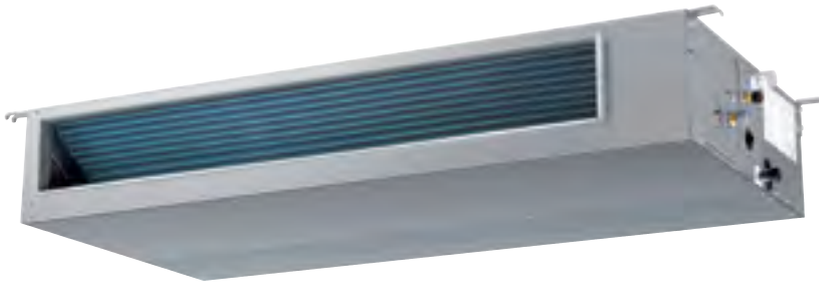
Haier

1:4

12,5 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation



12,5 kW

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AD35S2SM3FA							
		Code commercial	2501652B2							
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U125S2SN1FA				1U125S2SN1FB			
		Code commercial	2502309A2				2502309B2			
Données de performance										
Puissance restituée- REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)				3,5 (0,9 - 4,5)			
Puissance restituée- CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)				4,0 (1,0 - 4,8)			
Puissance absorbée- REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)				1,08 (0,28 - 1,8)			
Puissance absorbée- CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)				1,08 (0,28 - 1,8)			
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23				3,23			
	COP	w/w	3,71				3,71			
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5				3,5			
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,7				2,7			
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)				6,10 (A++)			
	SCOP		3,8 (A)				3,8 (A)			
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215				215			
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020				1 020			
Unité Intérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450
Pression statique		Pa	25 (par défaut) 37/50/70/90/100/ 110/120/130/150							
		Pa	55	55	55	55	55	55	55	55
Puissance sonore		dB	55							
Pression sonore		dB(A)	41/35/28/26							
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700 x 700 x 250							
Poids net		kg	26	26	26	26	26	26	26	26
Unité Extérieure										
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60				3/380-415/50/60			
Puissance sonore	H	dB	4 000				4 000			
Pression sonore	H	dB(A)	68				68			
Courant absorbé	Max	A	52				52			
Dimensions nettes	l x p x h	mm	965 x 950 x 370				965 x 950 x 370			
Poids net		kg	82				83			
Données Frigorifiques										
Réfrigérant			R32				R32			
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8				3/8			
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8				5/8			
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30				30			
Longueur maximale du tuyau		m	50				50			
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2				2			
Charge Initiale Usine		kg	30				30			
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			
Derivation	Modèle		KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR				KIT FQG-4Y200A + ADAPTATEUR			
	Code commercial		25030249L				25030249L			

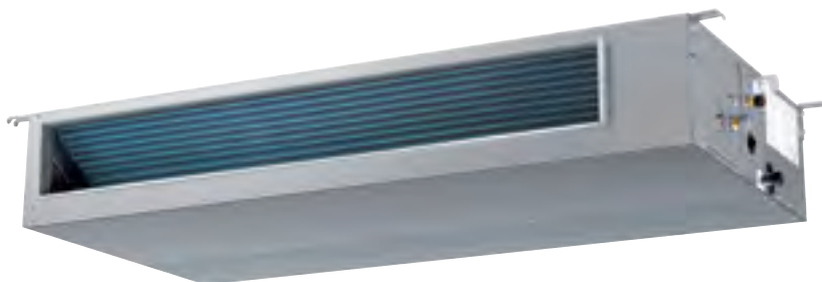
MAXI-SPLIT R32

1:4

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION

COMMANDE FILAIRE OBLIGATOIRE POUR LE SYSTÈME



14,0 kW



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Flexibilité d'installation

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA	AD35S2SM3FA		
	Code commercial	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2	2501652B2		
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SP1FA					1U140S2SP1FB					
	Code commercial	2502309D2					2502309F2					
Données de performance												
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,5 (0,9 - 4,5)					3,5 (0,9 - 4,5)				
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (1,0 - 4,8)					4,0 (1,0 - 4,8)				
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)					1,08 (0,28 - 1,8)				
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28 - 1,8)					1,08 (0,28 - 1,8)				
Classe d'énergie	EER	w/w	3,23					3,23				
	COP	w/w	3,71					3,71				
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,5					3,5				
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,7					2,7				
Classe d'énergie	SEER		6,10 (A++)					6,10 (A++)				
	SCOP		3,8 (A)					3,8 (A)				
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	215					215				
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	1 020					1 020				
Unité Intérieure												
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60		
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450	840/720/600/450		
Pression statique		Pa	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)	25 (par défaut)		
			37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	37/50/70/90/100/110/120/130/150	
Puissance sonore		dB	55	55	55	55	55	55	55	55		
Pression sonore		dB(A)	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26	41/35/28/26		
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250	700 x 700 x 250		
Poids net		kg	26	26	26	26	26	26	26	26		
Unité Extérieure												
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60					3/380-415/50/60				
Puissance sonore	H	dB	7 000					7 000				
Pression sonore	H	dB(A)	70					70				
Courant absorbé	Max	A	53					53				
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370					1 350 x 950 x 370				
Poids net		kg	105					108				
Données Frigorifiques												
Réfrigérant			R32					R32				
Ligne liquide	Ø	pouces	3/8					3/8				
Ligne gaz	Ø	pouces	5/8					5/8				
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30					30				
Longueur maximale du tuyau		m	50					50				
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	2					2				
Charge Initiale Usine		kg	30					30				
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)					21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)					10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				
Derivation	Modèle		KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR					KIT FQG-4Y200A + ADAPTEUR				
	Code commercial		25030249L					25030249L				

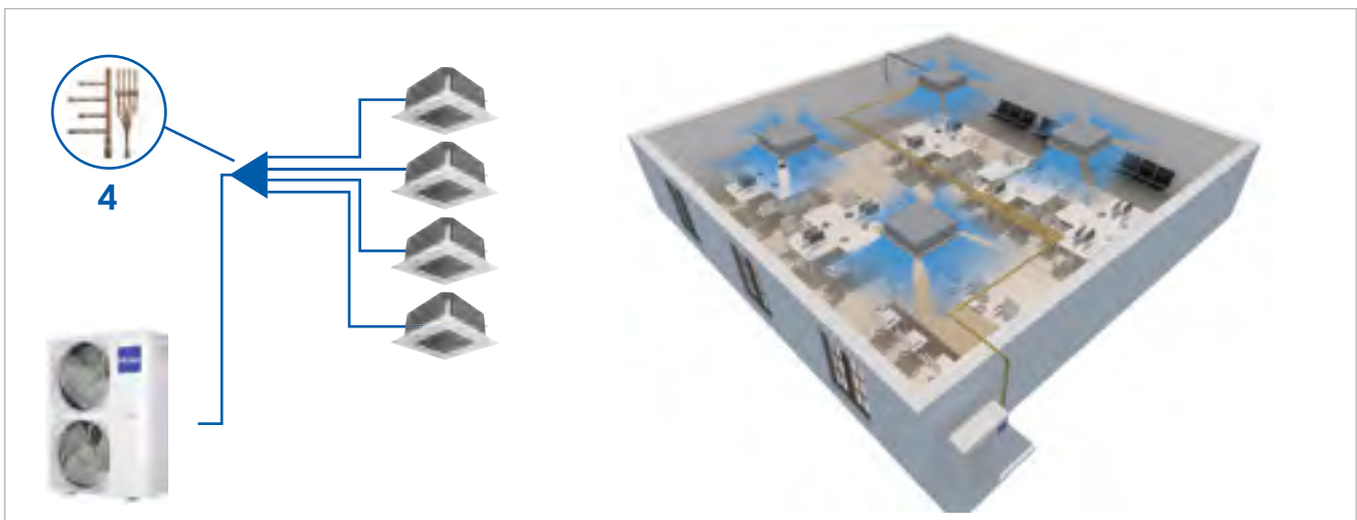
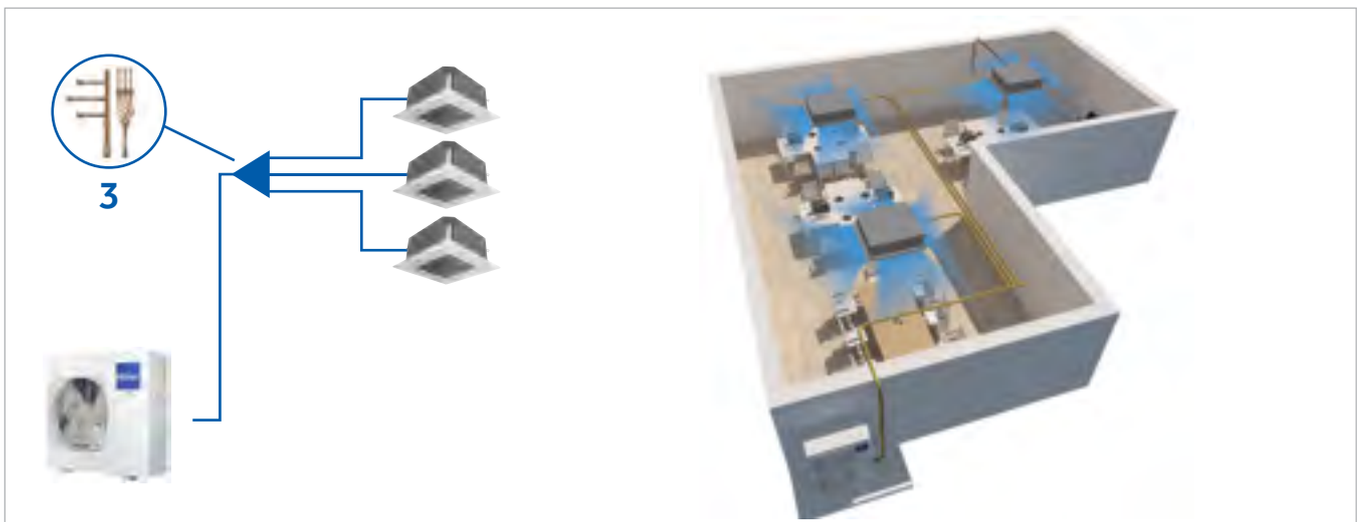
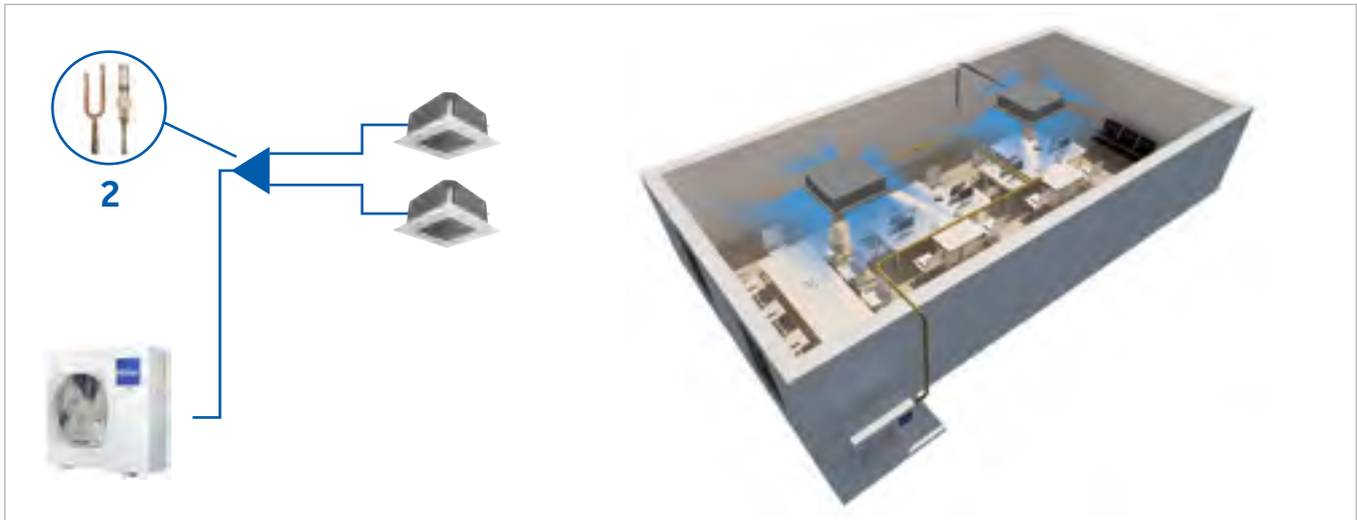
CARACTÉRISTIQUES DES DERIVATIONS

UNITÉ EXTÉRIEURE	UNITÉ INTÉRIEURE	NO. D'UNITÉS INTÉRIEURES	COMMANDE FILAIRE	GAZ	LIQUIDE	REFERENCE
1U105S2SS1FA 1U105S2SS1FB	AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SM3FA AD50S2SS1FA	2	YR-E17			FQG-2Y100A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB71S2SC1FA AC71S2SG1FA AD71S2SM3FA AD71S2SS1FA	2	YR-E17			FQG-2Y200A
1U105S2SS1FA 1U105S2SS1FB	AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD35S2SM3FA AD35S2SS1FA	3	YR-E17			FQG-3Y100A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB50S2SC1FA AC50S2SG1FA AD50S2SM3FA AD50S2SS1FA	3	YR-E17			FQG-3Y200A
1U125S2SN1FA 1U125S2SN1FB 1U140S2SP1FA 1U140S2SP1FB	AB35S2SC1FA AC35S2SG1FA AD35S2SM3FA AD35S2SS1FA	4	YR-E17			FQG-4Y200A

CARACTÉRISTIQUES DE TUYAUTERIE

N° UI	Schéma tuyauterie	Longueur maximale du tuyau (m)			Dénivelé max. U.E. - U.I. (m)			Longueur maximale U.I. seul (m)			Dénivelé max. U.I. - U.I. (m)			Différence de longueur de tuyau maximum (m)			Diamètre de tuyau (mm)			Diamètre des joints (mm)		
		L+L1+L2			H			L1 o L2			H1			L1 - L2			liquide/gaz			liquide/gaz		
2		1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
		≤50	≤50	≤75	≤30	≤30	≤30	≤20			≤0,5			≤10			9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	6,35 12,7	9,52 15,88	9,52 15,88
3		1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
		≤50	≤60	≤75	≤20	≤30	≤30	≤20			≤0,5			≤10			9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	6,35 9,52	6,35 12,7	6,35 12,7
4		1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140	1U 105	1U 125	1U 140
		/	≤60	≤75	/	≤30	≤30	/	≤20	≤20	/	≤0,5	≤0,5	/	≤10	≤10	/	9,52 15,88	9,52 15,88		6,35 9,52	6,35 9,52

Le système MAXI-SPLIT est conçu pour assurer une meilleure distribution d'air dans l'environnement. Grâce à l'utilisation d'une dérivation pratique, il est possible de raccorder à l'unité extérieure (mono) jusqu'à 4 unités intérieures (du même type), fonctionnant simultanément.



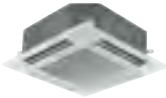
TERTIAIRE R410A

MONO-SPLIT R410A

SÉRIE	9,0 kW	10,5 kW	12,5 kW
CASSETTE	 AB28ES1ERA(S) 25014572L	 AB36ES1ERA(S) 25014582L	 AB48ES1ERA(S) 25014592L
CASSETTE 360°	 ABH090H1ERG 25014A70L 	 ABH105H1ERG 25014A80L 	 ABH125K1ERG 25014A90L
PLAFONNIER CONSOLE		 AC105S2SH1FA 2501408A2 	 AC125S2SK1FA 2501409A2
GAINABLE MOYENNE PRESSION	 AD90S2SM3FA 2501657B2 	 AD105S2SM3FA 2501658B2 	 AD125S2SM3FA 2501659B2
GAINABLE HAUTE PRESSION			 ADH125H1ERG 25017A90L
COLONNE KS			 AP48KS1ERA(S) 25015593L
COLONNE DS			 AP48DS1ERA(S) 25015591L
UNITÉS EXTÉRIEURES MONO-SPLIT R410A			
MONO-PHASÉ	1U28GS2ERA(S) 25023073L	1U36HS1ERA(S) 25023082L	1U48LS1ERA(S) 2502309AL
TRI-PHASÉ			1U48LS1ERB(S) 2502309DL

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

MONO-SPLIT R410A

14,0 kW	16,0 kW	20,0 kW	25,0 kW
 AB60ES2ERA(S) 25014596L			
  ABH140K1ERG 25014A95L			
  AC140S2SK1FA 2501409B2			
  AD140S2SM3FA 2501659C2			
  ADH140H1ERG 25017A95L	 ADH160H1ERG 25017A9AL	 ADH200H1ERG 25017A9DL	 ADH250H1ERG 25017A9HL
 AP60KS1ERA(S) 25015595L			
 AP48DS1ERA(S) 25015591L			
 1U60IS2ERB(S) 25023096L	 1UH160P1ERG 25023A9AL	 1UH200W1ERK 25023A9DL	 1UH250W1ERK 25023A9HL

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

			● Standard	● 180° Inverter DC Sine Wave	● Moteur DC	● Nuit	● Wi-Fi	● Commande de groupe	● Commande Centrale	● BMS	● Contact On/Off	● Capteur pilote Éco
			● En option									
SÉRIE	BTU	kW	DC									
CASSETTE	24	7,1	●		●	●	●	●	●	●		
	28	9,0	●		●	●	●	●	●	●		
	36	10,5	●		●	●	●	●	●	●		
	48	12,5	●		●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●		●	●	●	●	●	●		
CASSETTE 360°	24	7,1	●	●	●	●	●	●		●	●	
	28	9,0	●	●	●	●	●	●		●	●	
	36	10,5	●	●	●	●	●	●		●	●	
	48	12,5	●	●	●	●	●	●		●	●	
	60	14,0	●	●	●	●	●	●		●	●	
PLAFONNIER CONSOLE	24	7,1	●		●	●	●	●	●	●		
	36	10,5	●		●	●	●	●	●	●		
	48	12,5	●		●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●		●	●	●	●	●	●		
GAINABLE MOYENNE PRESSION	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●		
	28	9,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
GAINABLE HAUTE PRESSION	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
	60	16,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
	68	20,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
	85	25,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
COLONNE	48	12,5	●		●		●	●	●	●		
	60	14,0	●		●		●	●	●	●		

			● Standard	● En option								
			Sec	Supermatch	Minuterie hebdomadaire	Minuterie 24h	Redémarrage automatique	Dégivrage automatique	Verrouillage de contrôle	Affichage 88	ESP	
SÉRIE	BTU	kW										
CASSETTE	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●	●		
	28	9,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●	●		
CASSETTE 360°	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●			
	28	9,0	●	●	●	●	●	●	●			
	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●			
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●			
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●			
PLAFONNIER CONSOLE	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●			
	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●			
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●			
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●			
GAINABLE MOYENNE PRESSION	24	7,1	●	●	●	●	●	●	●		●	
	28	9,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●		●	
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●		●	
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
GAINABLE HAUTE PRESSION	36	10,5	●	●	●	●	●	●	●		●	
	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●		●	
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
	60	16,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
	68	20,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
	85	25,0	●	●	●	●	●	●	●		●	
COLONNE	48	12,5	●	●	●	●	●	●	●	●		
	60	14,0	●	●	●	●	●	●	●	●		

Tuyaux réversibles	Pompe de vidange de condensat	Gaines	Installation facile	Design compact	Tuyauterie flexible	-15 °C chauffage	-20 °C chauffage	-10 °C refroidissement	-15 °C refroidissement	Auto-diagnostique	Standby 3 min
	•	•		•		•		•		•	•
	•	•		•		•		•		•	•
	•	•				•		•		•	•
	•	•				•		•		•	•
	•	•			•	•		•		•	•
	•	•	•	•			•		•	•	•
	•	•	•	•			•		•	•	•
	•	•	•	•	•		•		•	•	•
			•			•		•		•	•
			•			•		•		•	•
			•			•		•		•	•
			•		•	•		•		•	•
•	•		•	•				•	•	•	•
•	•		•	•				•	•	•	•
•	•		•	•				•	•	•	•
•	•		•	•				•	•	•	•
•	•		•	•	•			•	•	•	•
	•		•	•				•	•	•	•
	•		•	•	•			•	•	•	•
						•		•		•	•
					•	•				•	•

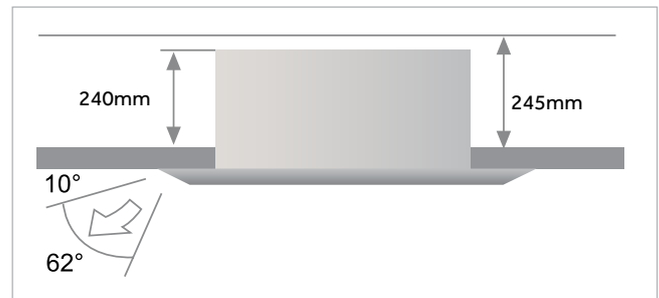
TERTIAIRE R410A



Tertiaire R410A CASSETTE 4 VOIES 900x900

DESIGN COMPACT

La taille réduite de l'unité, seulement 240 mm, permet l'installation dans de petits plafonds (mod. 24K - 28K).



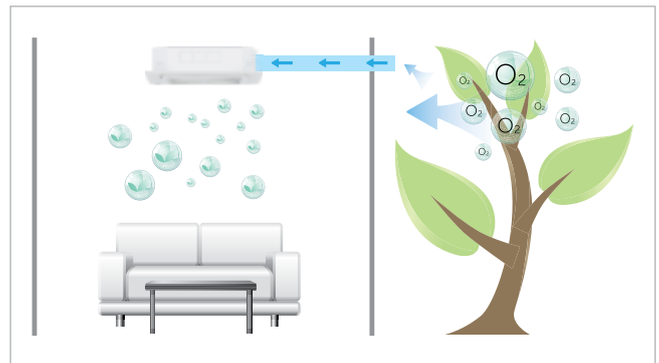
DISTRIBUTION D'AIR (EN OPTION)

Options de diffusion d'air pour une meilleure distribution (modèles 24K-28K-36K).



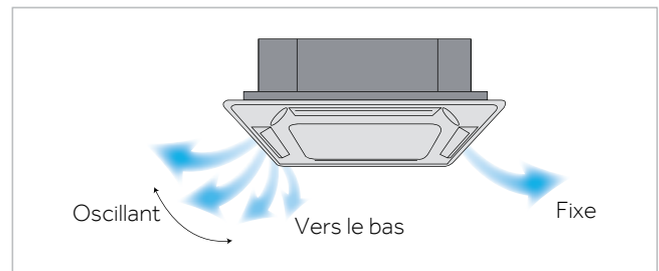
AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air neuf dans l'air ambiant.



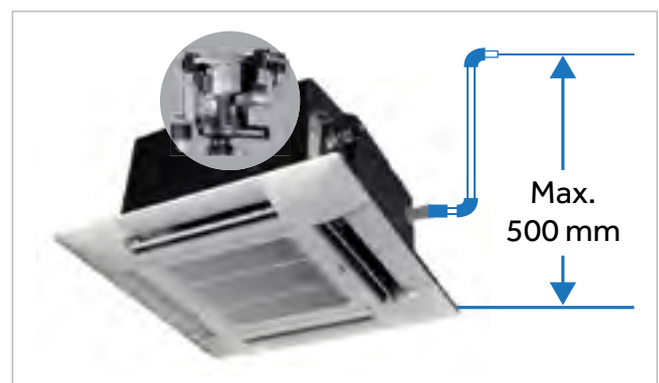
CONTRÔLE INDIVIDUEL DES VOILETS

L'unité offre un confort maximal grâce au contrôle individuel des volets.



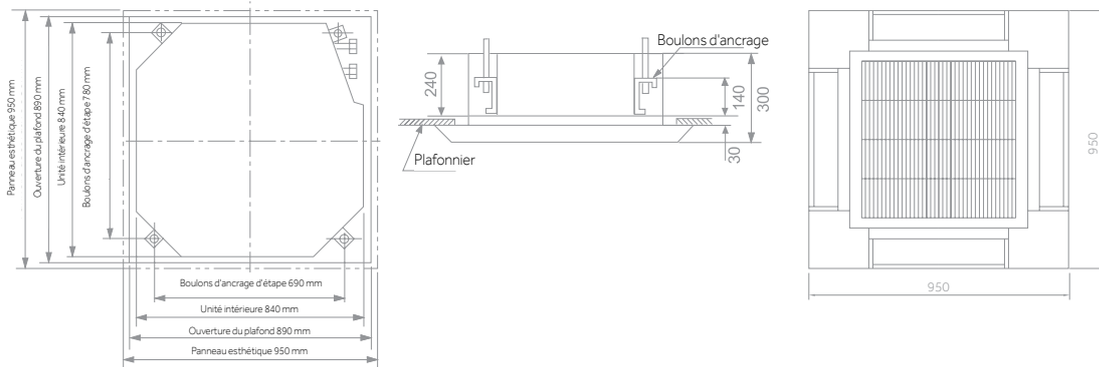
VIDANGE DES CONDENSATS

Les unités gainables sont avec une pompe de relevage intégrée par défaut, ce qui garantit une prévalence maximale de 500 mm mesurée à partir de la base de la machine. Il est possible d'effectuer la vidange des condensats par gravité (réversible des deux côtés).

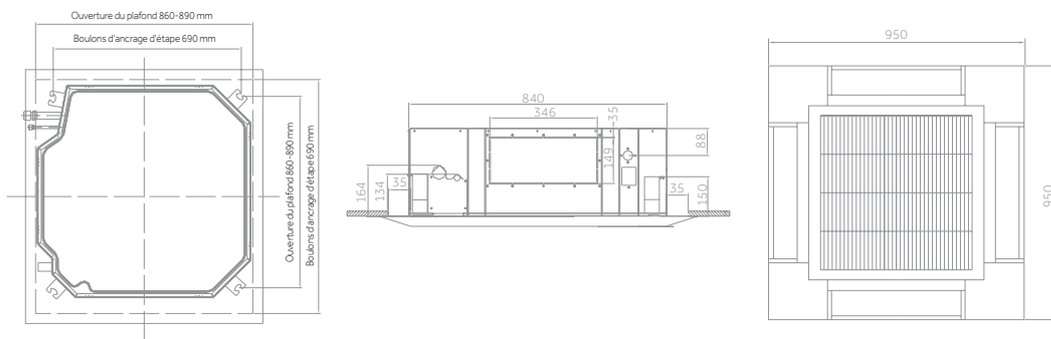




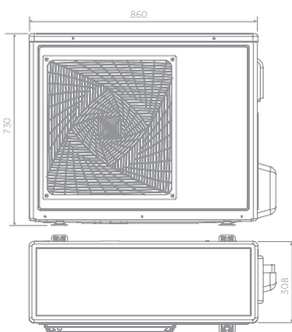
AB28



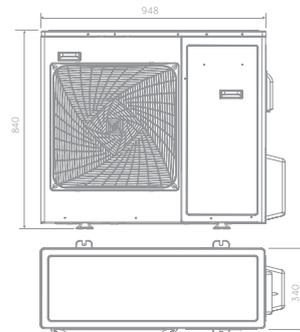
AB36 - AB48 - AB60



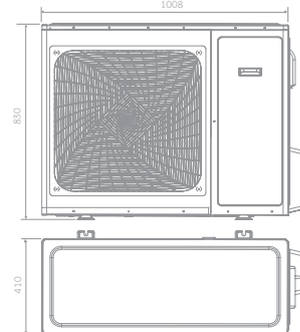
1U28



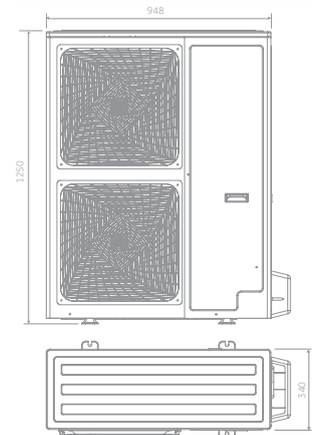
1U36



1U48



1U60



9,0 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A CASSETTE 4 VOIES 900x900

Haier



9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Flux 4 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Contact On/Off



YR-HD01 standard



- Faible niveau sonore
- Flux d'air 4 voies
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB28ES1ERA(S)	AB36ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB48ES1ERA(S)	AB60ES2ERA(S)
	Code commercial	25014572L	25014582L	25014592L	25014592L	25014596L
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U28GS2ERA(S)	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial	25023073L	25023082L	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,8 (2,2 - 9,5)	9,5 (2,2 - 11,2)	12,1 (6 - 14,1)	12,1 (6 - 14,1)	13,6 (6 - 15)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,5 (2,5 - 10)	10,1 (2,5 - 11,8)	13 (6 - 16)	13 (6 - 16)	14,5 (6 - 16,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,69 (0,5 - 4,2)	3,15 (0,5 - 4,3)	4 (2 - 6)	4 (2 - 6)	4,5 (2 - 6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,57 (0,5 - 4,2)	2,96 (0,5 - 4,3)	4 (2 - 6)	4 (2 - 6)	4,25 (2 - 6)
Classe d'énergie	EER		3,01	3,02	3,01	3,01	3,0
	COP		3,31	3,41	3,25	3,25	3,41
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	7,8	9,5	12,1	12,1	13,6
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7,2	8,1	9	9	11
Classe d'énergie	SEER		5,1 (A)	5,6 (A+)	5,1	5,1	5,1
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,4	3,4	3,9
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	530	636	/	/	/
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 653	3 251	/	/	/

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 300/1 100/870	1 650/1 450/1 300	1 650/1 400/1 300	1 650/1 400/1 300	1 650/1 400/1 300
Déshumidification Précise		L/h					
Puissance sonore		dB	61	65	65	65	65
Pression sonore		dB(A)	44/40/36	49/47/44	49/47/44	49/47/44	49/47/44
Dimensions	l x p x h	mm	840x840x240	840x840x290	840x840x290	840x840x290	840x840x290
Poids net		kg	25,5	31	31	31	31
Dimensions du panneau	l x p x h	mm	950x950x60	950x950x60	950/950/60	950/950/60	950/950/60
Poids net du panneau		kg	6	6	6	6	6
Modèle de Panneau			PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB	PB-950JB

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	70	70	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	53	54	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	50,2	64	82	82	91

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4
Longueur maximale du tuyau		m	30	30	50	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	20	20	30	30	30
Quantité de charge additionnelle pour une longueur supplémentaire		g/m	45	45	45	45	45
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				

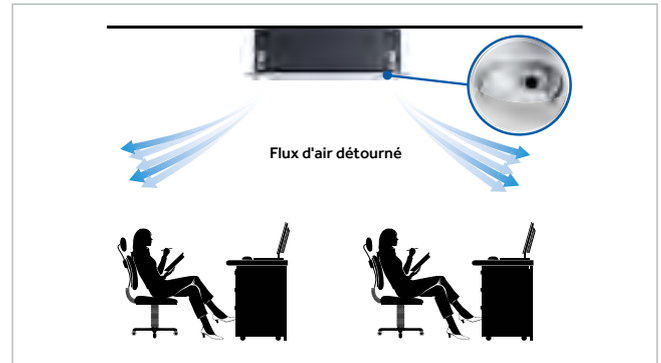
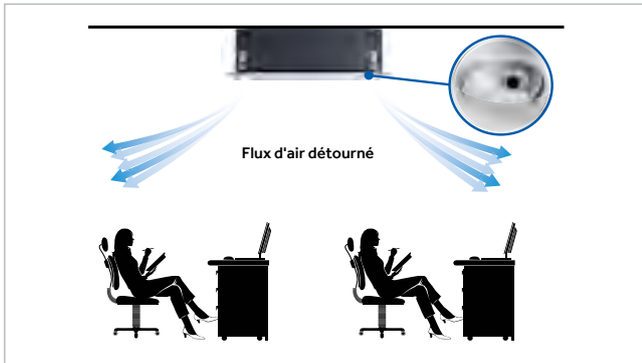
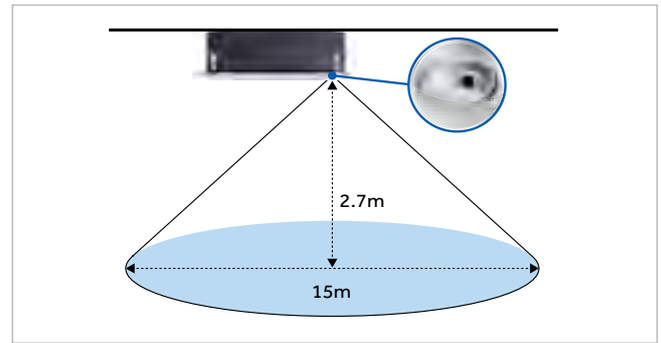


Tertiaire R410A CASSETTE 360°

CAPTEUR INTELLIGENT en option

Le capteur détecte le nombre, la position et le mouvement des personnes pour assurer un contrôle optimal de la température avec des flux directs et indirects.

Cette technologie réduit la consommation d'énergie d'environ 27 %, sans sacrifier le confort.



SOUFFLAGE À 360 DEGRÉS

Grâce aux 8 voies, il est possible d'assurer une diffusion d'air à 360 degrés sans angles morts.

NOUVEAU DESIGN +23% DE CIRCULATION D'AIR

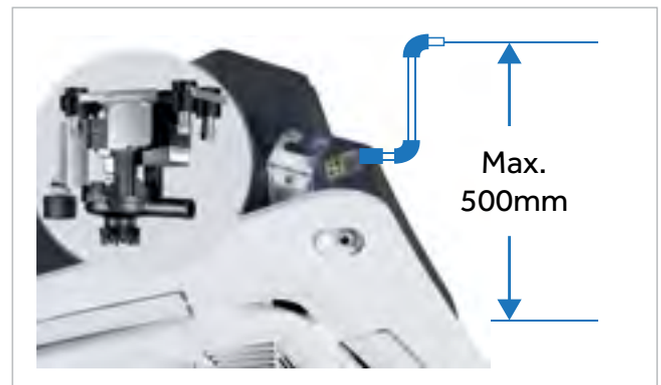
L'augmentation de la surface de la nouvelle grille assure une plus grande distribution de l'air (+23 %) par rapport aux modèles traditionnels.



VIDANGE DES CONDENSATS

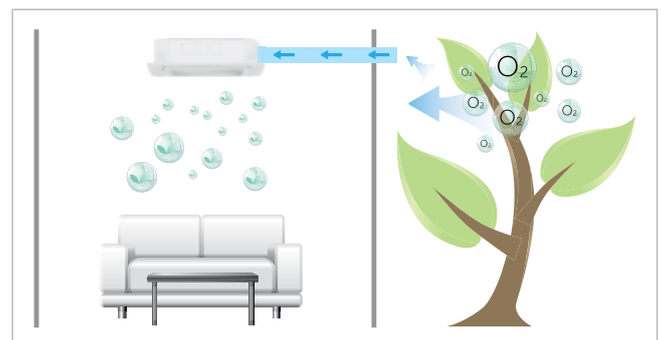
Les unités gainables sont avec une pompe de relevage intégrée par défaut, ce qui garantit une prévalence maximale de 500 mm mesurée à partir de la base de la machine.

Il est possible d'effectuer la vidange des condensats par gravité (réversible des deux côtés).



AIR NEUF

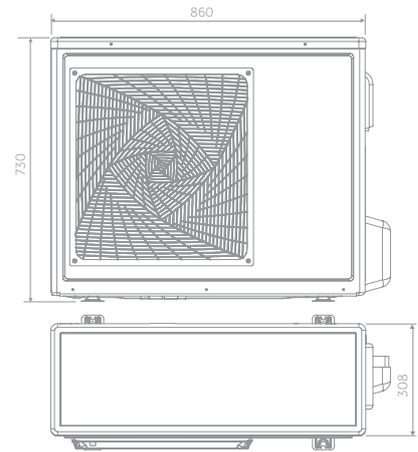
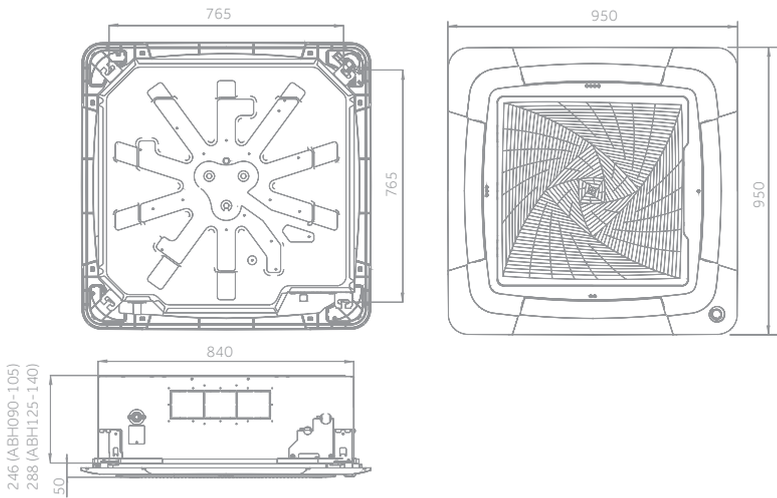
L'échange d'air permet l'introduction d'air neuf dans l'air ambiant.





ABH090 - ABH105 - ABH125 - ABH140

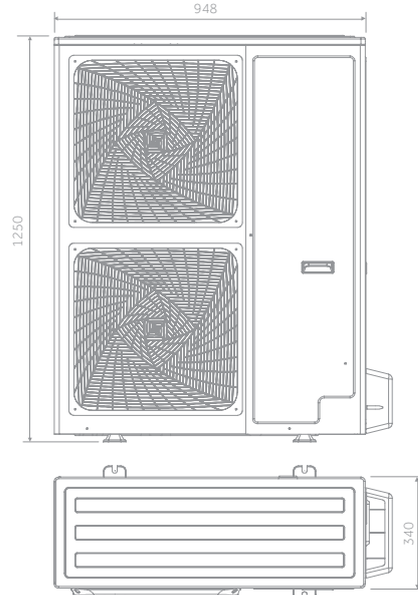
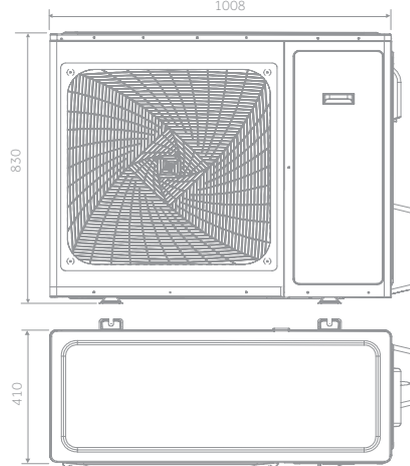
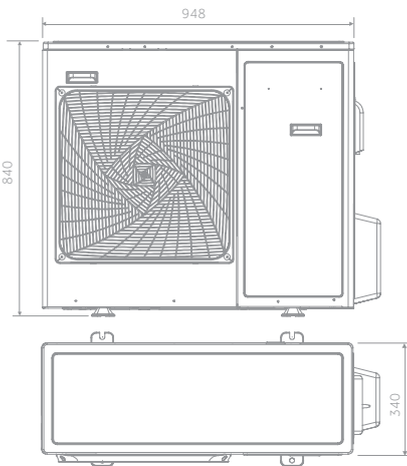
1U28



1U36

1U48

1U60



9,0 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A CASSETTE 360°

Haier



9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



8 voies



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Capteur (EN OPTION) détecte les conditions d'air en temps réel et le mouvement des personnes

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	ABH090H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
PANNEAU (pas de capteur)	Code commercial	25014A70L	25014A80L	25014A90L	25014A90L	25014A95L
	Modèle	PB-950KB				
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U28GS2ERA(S)	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial	25023073L	25023082L	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	8,5 (2,2 - 9,5)	9,8 (2,2 - 11,2)	12,1 (6,0 - 14,1)	12,1 (6,0 - 14,1)	12,8 (6,0 - 15,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,0 (2,5 - 10,0)	10,2 (2,5 - 11,8)	13,1 (6,0 - 16,0)	13,1 (6,0 - 16,0)	14,5 (6,0 - 16,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,8 (0,5 - 4,2)	3,0 (0,5 - 4,3)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,23 (2,0 - 6,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,68 (0,5 - 4,2)	2,91 (0,5 - 4,3)	3,74 (2,0 - 6,0)	3,74 (2,0 - 6,0)	4,25 (2,0 - 6,0)
Classe d'énergie	EER		3,03	3,02	3,03	3,03	3,01
	COP		3,36	3,37	3,50	3,50	3,41
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	7,8	9,5	12,1	12,1	13,4
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7,2	8,1	9	9	10
Classe d'énergie	SEER		5,81 (A+)	5,83 (A+)	5,4 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	530	636	883	883	937
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 653	3 251	3 599	3 599	4 739

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 470/1 260/1 050/940	1 680/1 530/1 320/1 190	1 950/1 600/1 440/1 200	1 950/1 600/1 440/1 200	1 950/1 600/1 440/1 200
Déshumidification Précise		L/h					
Puissance sonore		dB	57	62	64	64	64
Pression sonore		dB(A)	41/36/33/29	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Dimensions	l x p x h	mm	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Poids net		kg	31	31	32	32	32
Dimensions du panneau	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net du panneau		kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	70	70	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	53	54	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	50,2	64	82	82	91

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	3/4 *	3/4 *	3/4 *
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	30	30	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2	2,5	2,85	2,85	3,3
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	7	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				

* Pour raccorder l'unité au tuyau de gaz, il est nécessaire d'utiliser une dérivation de 5/8 mm au collier, pour le souder à le tuyau de gaz de 3/4 mm.

La dérivation n'est pas fournie avec l'unité

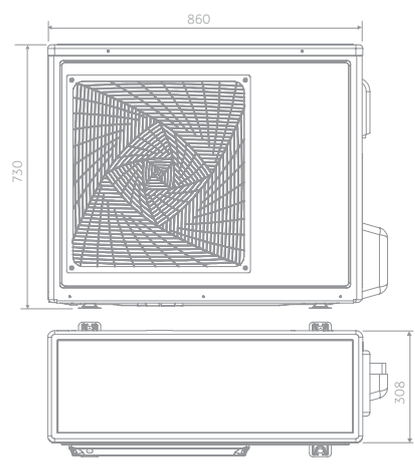
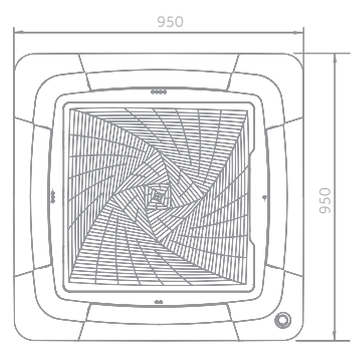
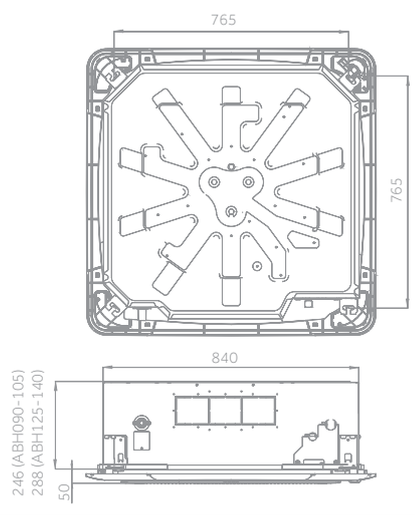
Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.

Tertiaire R410A CASSETTE 360° (CAPTEUR)



ABH090 - ABH105 - ABH125 - ABH140

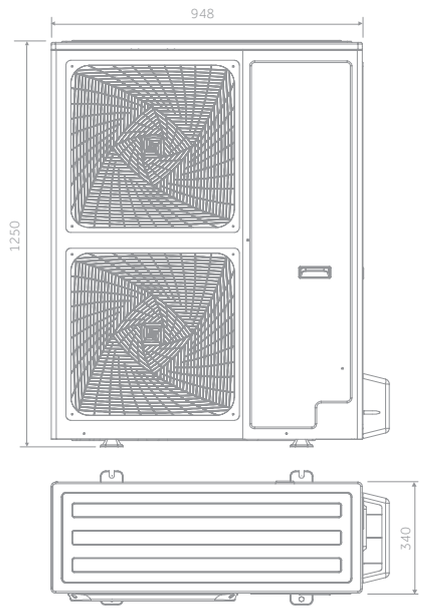
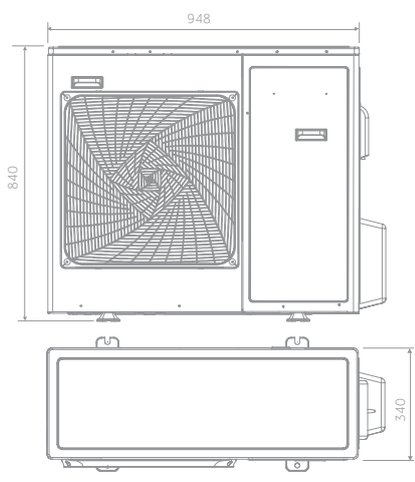
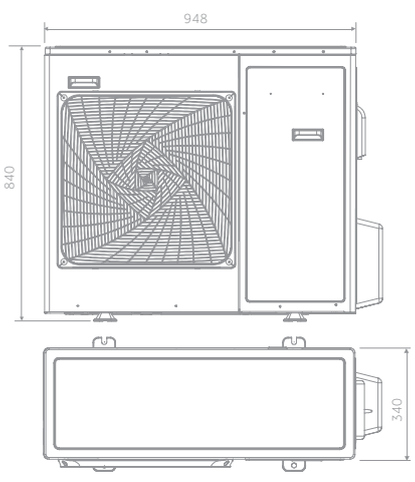
1U28



1U36

1U48

1U60



9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

Tertiaire R410A CASSETTE 360° (CAPTEUR)

Haier



9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

CAPTEUR

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



8 voies (dont 4 indépendantes)



Wi-Fi en option



Air Frais



Capteur



Unit R32 compatible R410A

- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi (EN OPTION) pour commander à distance le climatiseur
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Le capteur détecte les conditions d'air et le mouvement des personnes en temps réel

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	ABH090H1ERG	ABH105H1ERG	ABH125K1ERG	ABH125K1ERG	ABH140K1ERG
	Code commercial	25014A71L	25014A81L	25014A91L	25014A91L	25014A96L
PANNEAU (capteur)	Modèle	PB-950MB				
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U28GS2ERA(S)	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial	25023073L	25023082L	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	8,5 (2,2 - 9,5)	9,8 (2,2 - 11,2)	12,1 (6,0 - 14,1)	12,1 (6,0 - 14,1)	12,8 (6,0 - 15,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,0 (2,5 - 10,0)	10,2 (2,5 - 11,8)	13,1 (6,0 - 16,0)	13,1 (6,0 - 16,0)	14,5 (6,0 - 16,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,8 (0,5 - 4,2)	3,0 (0,5 - 4,3)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,23 (2,0 - 6,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,68 (0,5 - 4,2)	2,91 (0,5 - 4,3)	3,74 (2,0 - 6,0)	3,74 (2,0 - 6,0)	4,25 (2,0 - 6,0)
Classe d'énergie	EER		3,03	3,02	3,03	3,03	3,01
	COP		3,36	3,37	3,50	3,50	3,41
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	7,8	9,5	12,1	12,1	13,4
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7,2	8,1	9	9	10
Classe d'énergie	SEER		5,81 (A+)	5,83 (A+)	5,4 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)	5,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	530	636	883	883	937
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 653	3 251	3 599	3 599	4 739

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 470/1 260/1 050/940	1 680/1 530/1 320/1 190	1 950/1 600/1 440/1 200	1 950/1 600/1 440/1 200	1 950/1 600/1 440/1 200
Déshumidification Précise		L/h					
Puissance sonore		dB	57	62	64	64	64
Pression sonore		dB(A)	41/36/33/29	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Dimensions	l x p x h	mm	840 x 840 x 246	840 x 840 x 246	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288	840 x 840 x 288
Poids net		kg	31	31	32	32	32
Dimensions du panneau	l x p x h	mm	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50	950 x 950 x 50
Poids net du panneau		kg	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	70	70	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	53	54	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	50,2	64	82	82	91

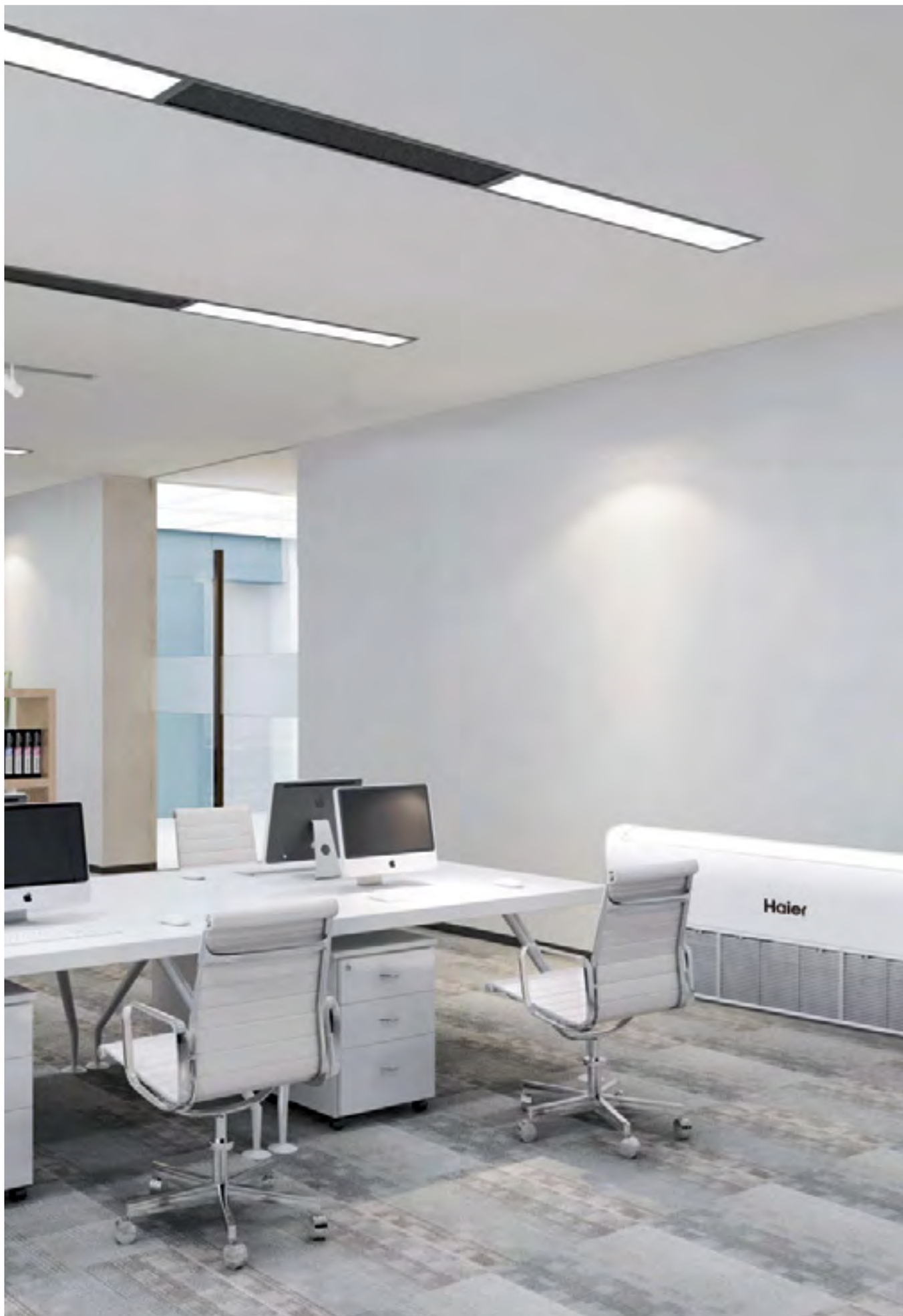
Données Frigorifiques

Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	3/4 *	3/4 *	3/4 *
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	30	30	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2	2,5	2,85	2,85	3,3
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	7	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				

* Pour raccorder l'unité au tuyau de gaz, il est nécessaire d'utiliser une dérivation de 5/8 mm au collier, pour le souder à le tuyau de gaz de 3/4 mm.

La dérivation n'est pas fournie avec l'unité

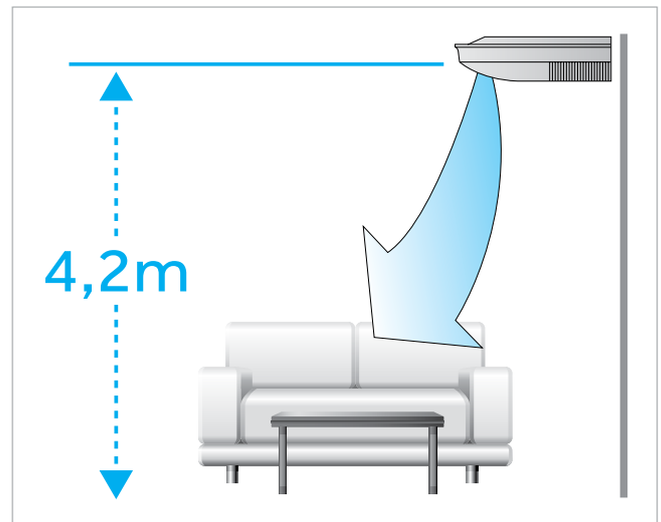
Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.



Tertiaire R410A PLAFONNIER / CONSOLE

FLOW +

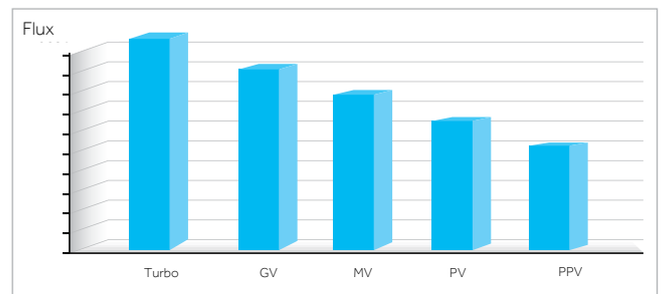
L'air est réparti également dans tous les coins de la pièce, afin d'assurer un maximum de confort.
L'unité peut être installée au plafond à une hauteur de 4,2 m.

**SILENCIEUX**

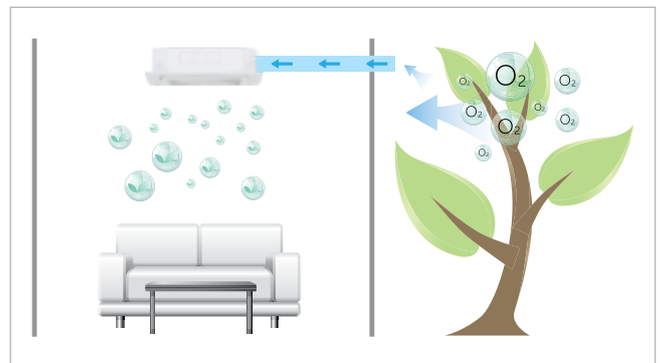
L'utilisation de ventilateurs Inverter DC et design optimisé diminuent le niveau sonore des unités intérieures.
Pression sonore de seulement 33dB(A).

**VENTILATEUR À 5 VITESSES**

La vitesse du ventilateur peut être réglée sur 5 programmes différents : Turbo - GV - MV - PV - PPV.
(Seulement avec YR-HB ou commandes filaires)

**AIR NEUF**

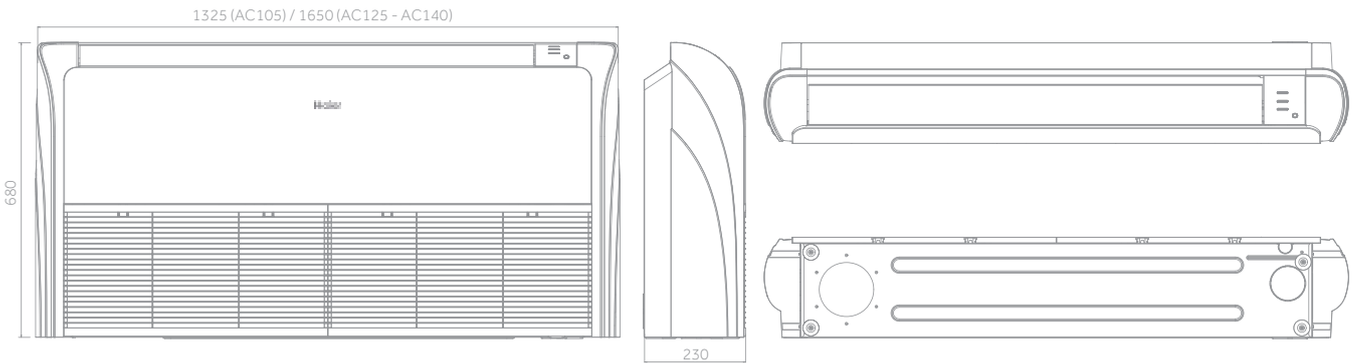
L'échange d'air permet l'introduction d'air neuf dans l'air ambiant.



Tertiaire R410A PLAFONNIER / CONSOLE



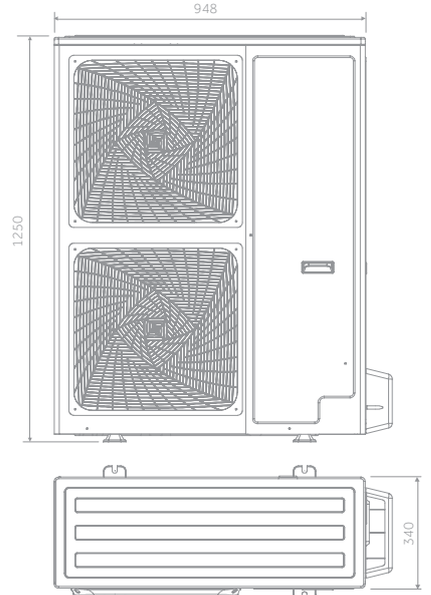
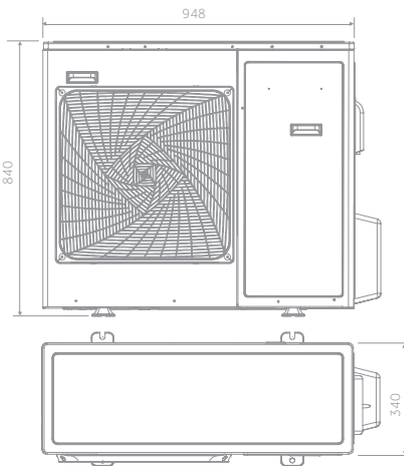
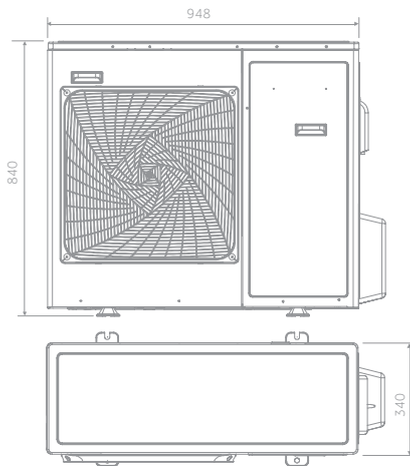
AC105 - AC125 - AC140



1U36

1U48

1U60



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A PLAFONNIER / CONSOLE

Haier



10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Flux +



5 vitesses



Air Frais



Contact On/Off



Unit R32 compatible R410A

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, faible, super faible (seulement avec YR-HB ou commande filaire)
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC105S2SH1FA	AC125S2SK1FA	AC125S2SK1FA	AC140S2SK1FA
	Code commercial	2501408A2	2501409A2	2501409A2	2501409B2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial	25023082L	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,4 (2,2 - 11,0)	12,1 (6,0 - 14,5)	12,1 (6,0 - 14,5)	12,8 (6,0 - 15,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,8 (2,2 - 11,8)	13,1 (6,0 - 16,5)	13,1 (6,0 - 16,5)	14,5 (6,0 - 17,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,12 (0,5 - 4,3)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,09 (2,0 - 6,0)	4,23 (2,0 - 6,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,87 (0,5 - 4,3)	3,74 (2,0 - 6,0)	3,74 (2,0 - 6,0)	4,25 (2,0 - 6,0)
Classe d'énergie	EER		3,01	3,03	3,03	3,03
	COP		3,42	3,50	3,50	3,41
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	9,4	12,5	12,5	13,1
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	7,2	9	9	10
Classe d'énergie	SEER		5,6 (A+)	5,6 (A+)	5,6 (A+)	5,4 (A)
	SCOP		3,8 (A)	3,4 (A)	3,4 (A)	3,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	/	893	893	936
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	/	3 599	3 599	4 739

Unité Intérieure						
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 630/1 537/1 375	2 000/1 800/1 400	2 000/1 800/1 400	2 000/1 800/1 400
Déshumidification Précise		L/h				
Puissance sonore		dB	63	64	64	66
Pression sonore		dB(A)	47/43/41	49/47/45	49/47/45	49/47/45
Dimensions	l x p x h	mm	1 325 x 230 x 680	1 650 x 230 x 680	1 650 x 230 x 680	1 650 x 230 x 680
Poids net		kg	40	44	44	44

Unité Extérieure						
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	70	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	54	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	948 x 340 x 840	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	64	82	82	91

Données Frigorifiques						
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	3/4	3/4	3/4
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	30	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2,5	2,85	2,85	3,3
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)			

TERTIAIRE R410A



Tertiaire R410A GAINABLE MOYENNE PRESSION

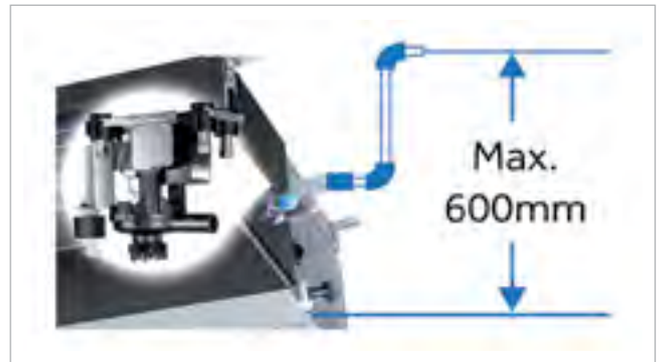
DESIGN COMPACT

La faible épaisseur de 248 mm permet une meilleure adaptation et une facilité d'installation de l'unité.



VIDANGE DES CONDENSATS

Les unités gainables à pression moyenne sont avec une pompe de relevage intégrée par défaut, ce qui garantit une prévalence maximale de 600 mm mesurée à partir de la base de la machine. Il est possible d'effectuer la vidange des condensats par gravité (réversible des deux côtés).



INSTALLATION FACILE

- Le raccord des câbles électriques, dans la phase finale de l'installation, est maintenant possible avec une seule vis.
- Il existe deux possibilités pour raccorder le conduit d'extraction d'air: par l'arrière ou par le bas.



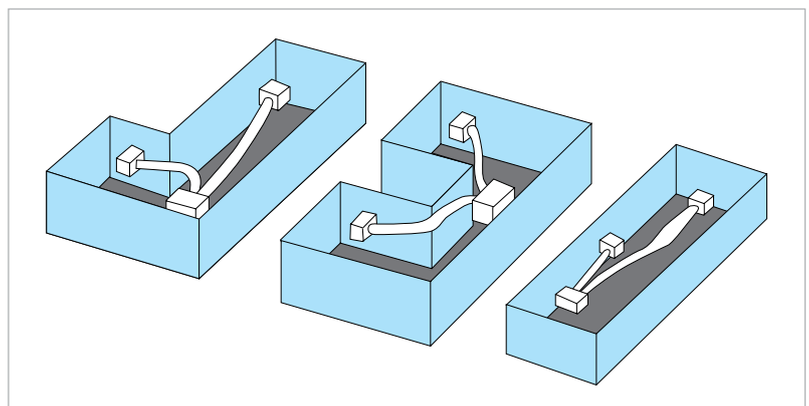
AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air neuf dans l'air ambiant.



FLEXIBILITÉ DE LA DISTRIBUTION D'AIR

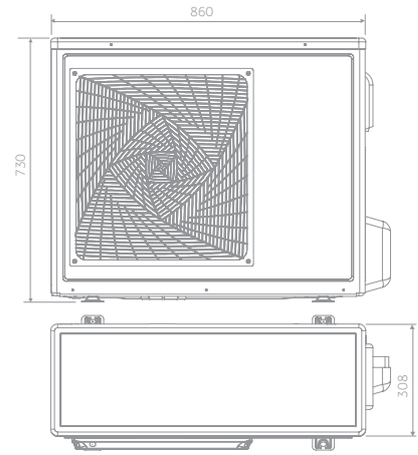
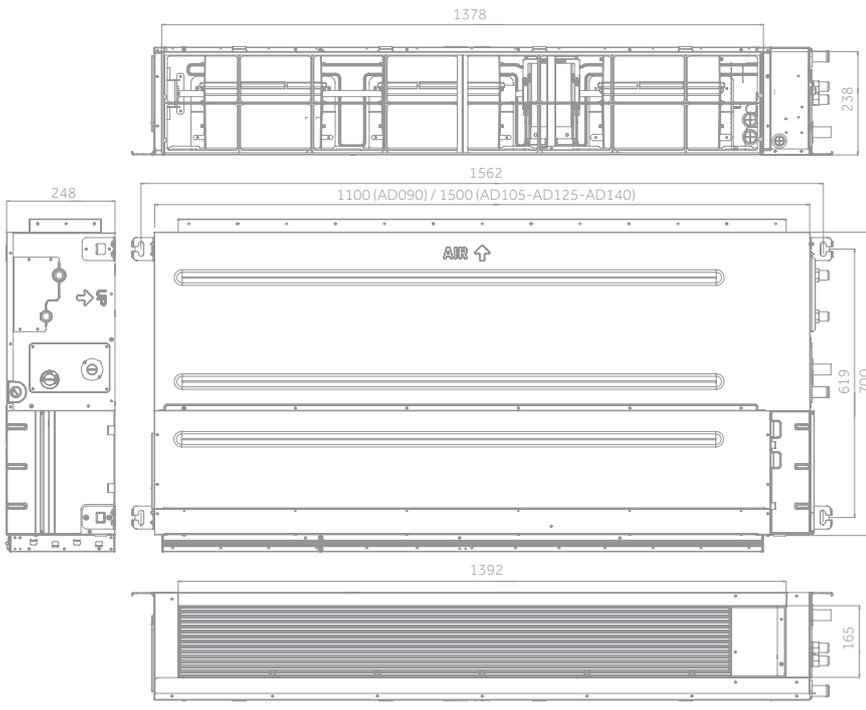
Les unités gainable offrent plusieurs solutions d'installation (sorties circulaires ou rectangulaires).





AD090 - AD105 - AD125 - AD140

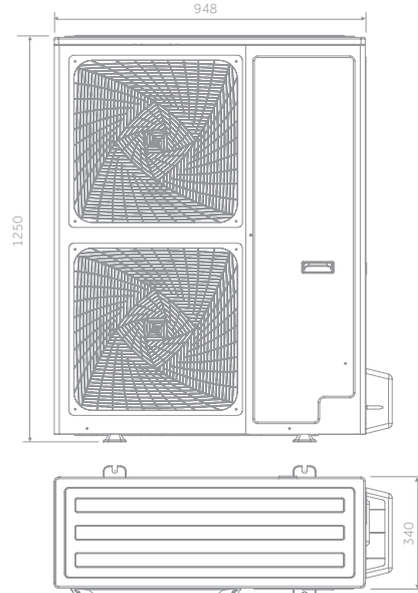
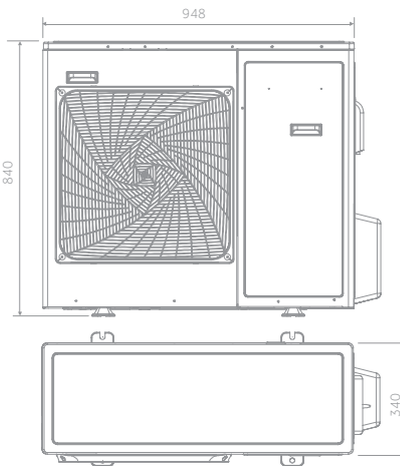
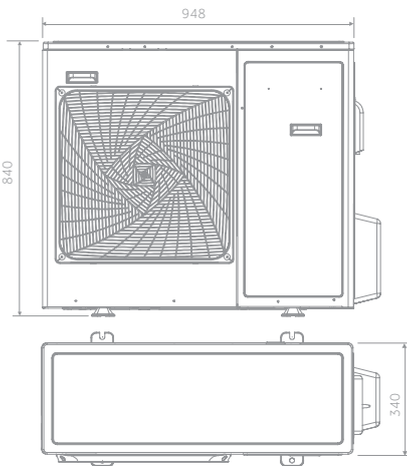
1U28



1U36

1U48

1U60



9,0 kW



10,5 kW



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A GAINABLE MOYENNE PRESSION

Haier



9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Pompe de vidange de condensat



Installation facile



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Pompe de vidange de condensat

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD90S2SM3FA	AD105S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD125S2SM3FA	AD140S2SM3FA
	Code commercial	2501657B2	2501658B2	2501659B2	2501659B2	2501659C2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U28GS2ERA(S)	1U36HS1ERA(S)	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial	25023073L	25023082L	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	8,5 (2,5 - 9,0)	9,4 (2,2 - 11,0)	12,1 (6,0 - 14,5)	12,1 (6,0 - 14,5)	13,1 (3,5 - 16,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,0 (3,0 - 9,5)	10,1 (2,2 - 12,0)	13,5 (6,0 - 16,5)	13,5 (6,0 - 16,5)	14,5 (4,0 - 18,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,80 (0,6 - 3,1)	3,2 (0,5 - 4,3)	3,97 (2,0 - 6,0)	3,97 (2,0 - 6,0)	4,52 (1,0 - 6,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,64 (0,6 - 3,1)	3,0 (0,5 - 4,3)	4,03 (2,0 - 6,0)	4,03 (2,0 - 6,0)	4,52 (1,2 - 6,5)
Classe d'énergie	EER		3,03	3,01	3,05	3,05	2,9
	COP		3,41	3,37	3,24	3,24	3,21
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	8	9,4	12,1	12,1	13,1
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	6,5	7,2	9	9	10
Classe d'énergie	SEER		5,81 (A+)	5,79 (A+)	5,5 (A)	5,5 (A)	5,5 (A)
	SCOP		3,8 (A)	3,8 (A)	3,6 (A)	3,6 (A)	3,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	532	666	890	890	995
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	2 550	3 012	3 586	3 586	4 728

Unité Intérieure							
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 440/1 260/1 100/900	1 600/1 480/1 360/1 240	2 250/1 960/1 680/1 500	2 250/1 960/1 680/1 500	2 500/2 160/1 780/1 500
Pression statique		Pa	25/37(par défaut) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25/37(par défaut) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25/37(par défaut) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25/37(par défaut) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150	25/37(par défaut) / 50 / 70 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 150
Déshumidification Précise		L/h					
Puissance sonore		dB	58	62	65	65	66
Pression sonore		dB(A)	37/35/33/30	39/36/33/31	39/36/33/31	39/36/33/31	41/36/33/31
Dimensions	l x p x h	mm	1 100x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248	1 500x700x248
Poids net		kg	32	35	52	52	52
Unité Extérieure							
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	70	70	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	53	54	59	59	59
Dimensions	l x p x h	mm	860 x 308 x 730	948 x 340 x 840	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830
Poids net		kg	50,2	64	82	82	82

Données Frigorifiques							
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	5/8	3/4 *	3/4 *	3/4 *
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	30	30	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2	2,5	2,85	2,85	2,85
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	7	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)				
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)				

* Pour raccorder l'unité au tuyau de gaz, il est nécessaire d'utiliser une dérivation de 5/8 mm au collier, pour le souder à le tuyau de gaz de 3/4 mm. La dérivation n'est pas fournie avec l'unité

Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.



Tertiaire R410A GAINABLE HAUTE PRESSION

AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air neuf dans l'air ambiant.



WI-FI (EN OPTION)

Vous permet de régler le climatiseur à distance même pendant votre absence.

La connexion Wi-Fi est possible avec le module KZW-W001.

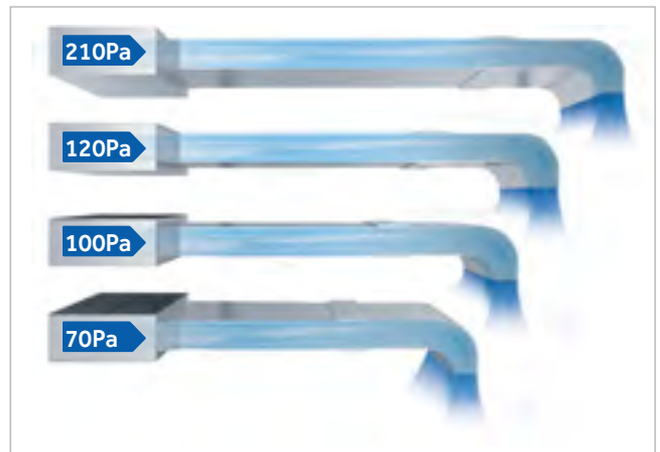


UNE PLUS GRANDE PORTÉE

L'unité intérieure peut contenir jusqu'à 3 ventilateurs pour une diffusion uniforme de l'air à travers les différents ESP, augmentant davantage le confort.

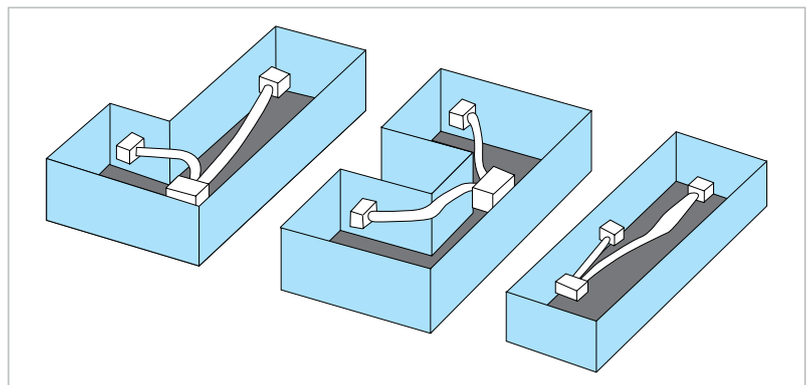
RÉGLAGE DE PRESSION 210PA

Le Gainable à 210Pa permet une grande flexibilité de conception, répondant ainsi aux exigences d'installation des gainables.



FLEXIBILITÉ DE LA DISTRIBUTION D'AIR

Les unités gainable offrent plusieurs solutions d'installation (sorties circulaires ou rectangulaires).



INSTALLATION FACILE :

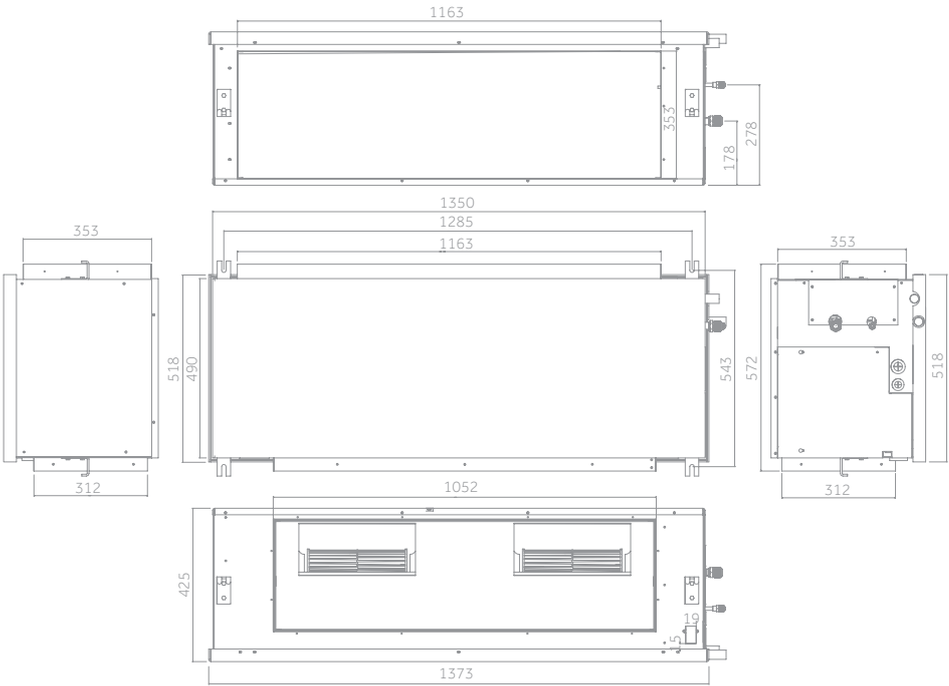
PRESSION RÉGLABLE EN 10 ÉTAPES

La pression peut être ajustée directement avec la télécommande YR-E16B / YR-E17.



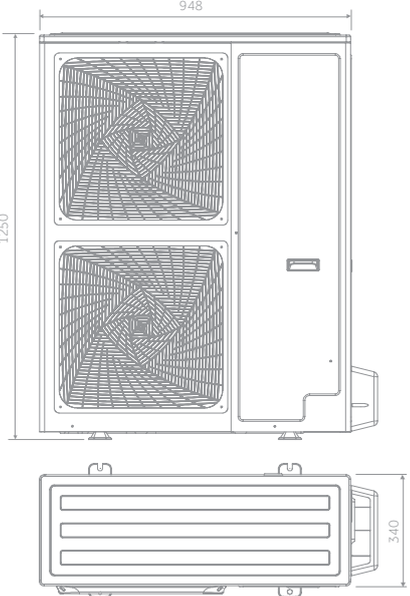
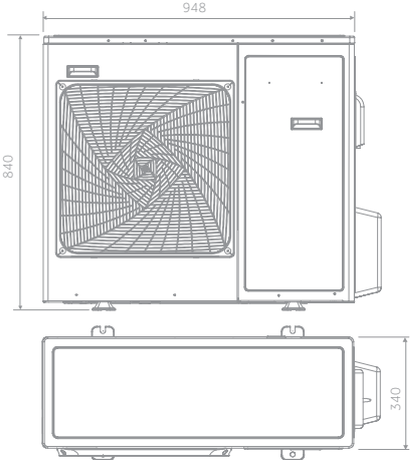


ADH125 - ADH140



1U48

1U60



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A GAINABLE HAUTE PRESSION

Haier

12,5 kW

14,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Contact On/Off



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Evacuation des condensats par gravité - pompe de relevage non fournie

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		ADH125H1ERG	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG
	Code commercial		25017A90L	25017A90L	25017A95L
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)
	Code commercial		2502309AL	2502309DL	25023096L
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	12,5 (6,0 - 14,5)	12,5 (6,0 - 14,5)	13,6 (6,0 - 15,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	14,1 (6,0 - 16,5)	14,1 (6,0 - 16,5)	15,5 (6,0 - 17,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,40 (2,0 - 6,0)	4,40 (2,0 - 6,0)	4,42 (2,0 - 6,0)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,0 (2,0 - 6,0)	4,0 (2,0 - 6,0)	4,43 (2,0 - 6,0)
Classe d'énergie	EER		2,84	2,84	3,08
	COP		3,52	3,52	3,5
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	12,5	12,5	13,6
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	9	9	11
Classe d'énergie	SEER		5,3 (A)	5,3 (A)	5,2 (A)
	SCOP		3,4 (A)	3,4 (A)	3,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	887	887	935
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	3 821	3 821	4 728
Unité Intérieure					
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	2 580/2 070/1 560	2 580/2 070/1 560	3 600/3 100/2 600/2 100
Pression statique		Pa	37/50 (par défaut) /70/90/110 /130/150/170/190/210	37/50 (par défaut) /70/90/110 /130/150/170/190/210	37/50 (par défaut) /70/90/110 /130/150/170/190/210
Déshumidification Précise		L/h			
Puissance sonore		dB	64	64	65
Pression sonore		dB(A)	45/41/37	45/41/37	49/46/43/40
Dimensions	l x p x h	mm	1 350x490x425	1 350x490x425	1 350x490x425
Poids net		kg	61	61	61
Unité Extérieure					
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	82	82	91
Données Frigorifiques					
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	3/4 *	3/4 *	3/4 *
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2,85	2,85	3,3
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	20	20	20
Limites de fonctionnement - RE-FROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)

* Pour raccorder l'unité au tuyau de gaz, il est nécessaire d'utiliser une dérivation de 5/8 mm au collier, pour le souder à le tuyau de gaz de 3/4 mm. La dérivation n'est pas fournie avec l'unité

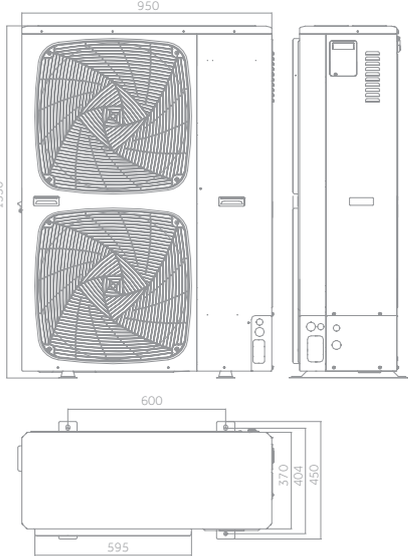
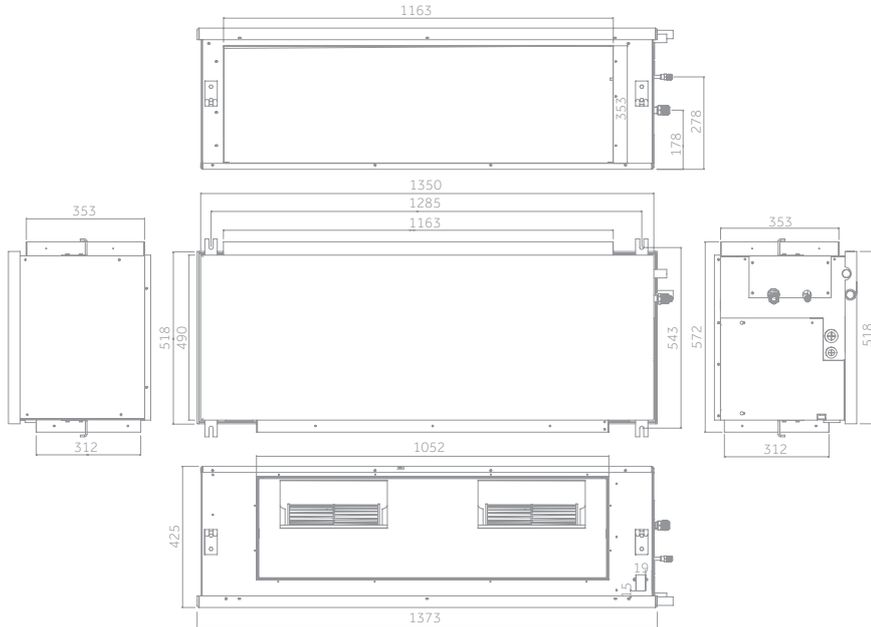
Les informations figurant dans le présent document sont données à titre indicatif étant donné qu'elles peuvent varier. Les acheteurs sont invités à vérifier l'exactitude des informations auprès du fournisseur avant de valider leur bon de commande.

Tertiaire R410A GAINABLE HAUTE PRESSION

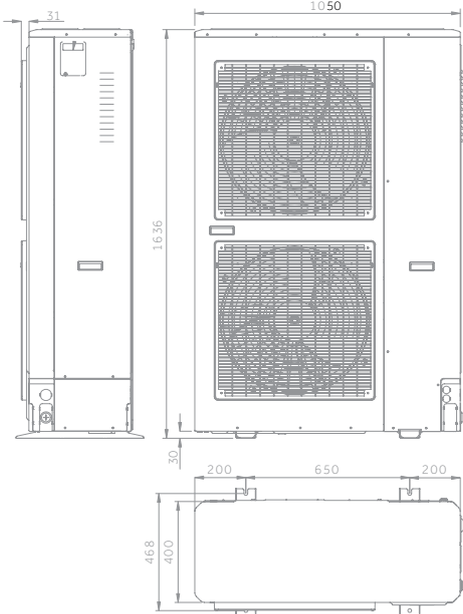


ADH160 - ADH200 - ADH250

1UH160



1UH200 - 1UH250



16,0 kW

20,0 kW

25,0 kW

Tertiaire R410A GAINABLE HAUTE PRESSION

Haier

16,0 kW

20,0 kW

25,0 kW

TÉLÉCOMMANDE EN OPTION



Silencieux



Design compact



Air Frais



Contact On/Off



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Pré-équipement permettant de raccorder de l'Air Neuf dans l'environnement (quantité de l'air neuf jusqu'à 20% max du débit d'air nominal de l'unité).
- Evacuation des condensats par gravité - pompe de relevage non fournie

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	ADH160H1ERG	ADH200H1ERG	ADH250H1ERG
	Code commercial	25017A9AL	25017A9DL	25017A9HL
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1UH160P1ERG	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
	Code commercial	25023A9AL	25023A9DL	25023A9HL

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	15,5 (3,5 - 17,5)	20,5 (6,2 - 23,5)	24,0 (7,2 - 26,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	18,0 (6,0 - 20,0)	22,8 (7,2 - 24,8)	26,8 (8,2 - 28,8)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,83 (2,0 - 7,2)	6,1 (2,5 - 8,5)	7,47 (3,5 - 9,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,99 (2,0 - 7,2)	6,0 (2,5 - 8,5)	7,18 (3,5 - 9,5)
Classe d'énergie	EER		3,21	3,36	3,21
	COP		3,61	3,8	3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	15,5	20	24
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	13	17	21
Classe d'énergie	SEER		6,1	6,1	6,1
	SCOP		4	4	4
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	/	/	/
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	/	/	/

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	4 000/3 400/2 800/2 200	4 320/3 780/3 420/3 060	5 040/4 500/3 960/3 600
Pression statique		Pa	37/50/70/90/110/130/150/170/190/210	62/90/110/130/150/170/190/210/230/250	62/90/110/130/150/170/190/210/230/250
Déshumidification Précise		L/h			
Puissance sonore		dB	67	68	69
Pression sonore		dB(A)	50/47/45/42	45/50/54	47/51/55
Dimensions	l x p x h	mm	1 350x490x425	1 350x490x425	1 350x490x425
Poids net		kg	61	96	96

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60
Puissance sonore		dB	73	75	75
Pression sonore		dB(A)	57	58	58
Dimensions	l x p x h	mm	1 350 x 950 x 370	1 636 x 1 050 x 400	1 636 x 1 050 x 400
Poids net		kg	105	160	160

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	1/2	1/2
Tuyau de gaz	Ø	pouces	5/8	3/4	7/8 *
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	75	75	75
Charge Initiale Usine		kg	3,7	6,10	6,10
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	50	50
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)

* Pour raccorder l'unité au tuyau de gaz, il est nécessaire d'utiliser une dérivation de 3/4 mm au collier, pour le souder à le tuyau de gaz de 7/8 mm. La dérivation n'est pas fournie avec l'unité



Tertiaire R410A - COLONNE

DESIGN COMPACT

Les unités intérieures Colonnes sont disponibles en 2 modèles différents : KS (48K-60K) et DS (48K).



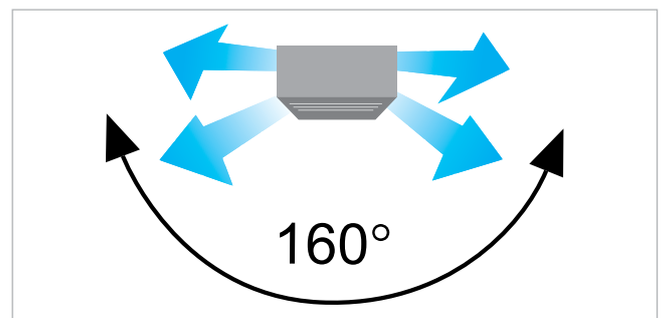
FLUX M+

Grâce au ventilateur spécial, la portée d'air peut aller jusqu'à 15 m.



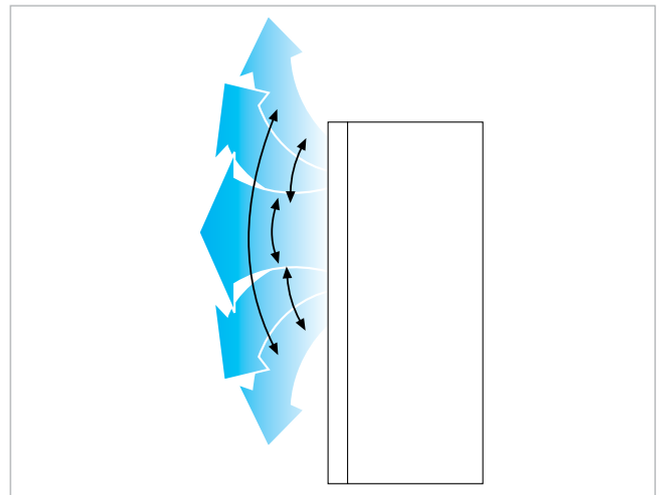
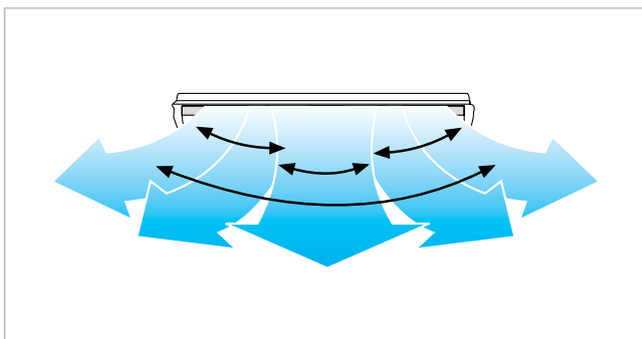
FLUX 160°

Le flux d'air couvre un angle de distribution horizontal jusqu'à 160 degrés.



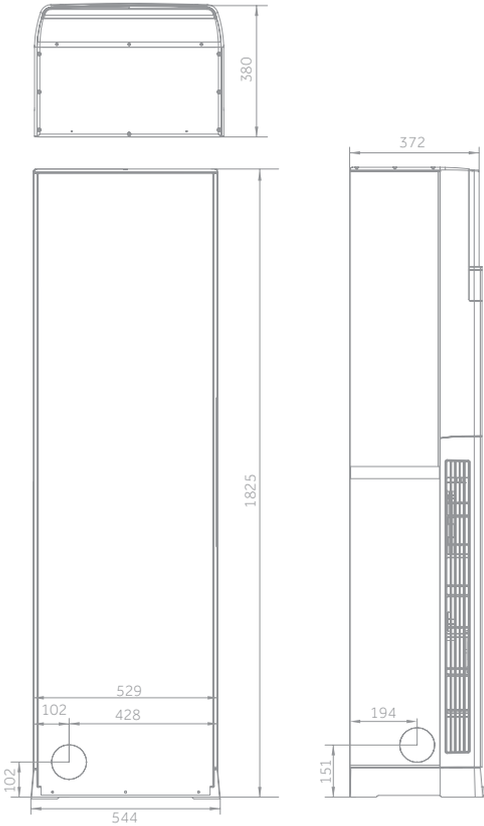
FLUX 3D

Grâce au mouvement synchronisé des volets horizontaux et verticaux, le flux d'air 3D offre une meilleure distribution de l'air dans la pièce.

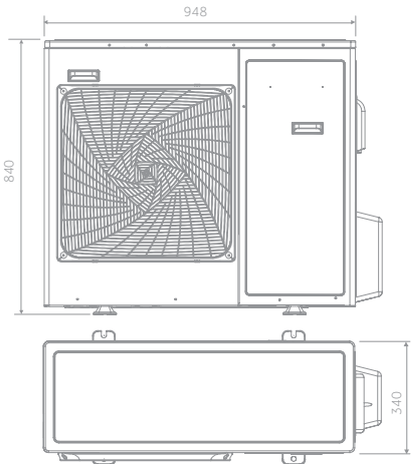




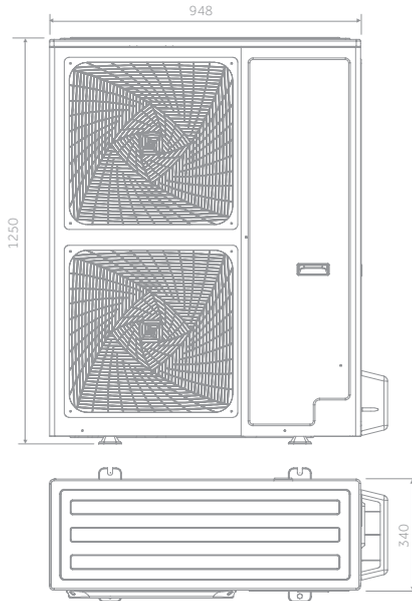
AP48 - AP60



1U48



1U60



12,5 kW



14,0 kW

Tertiaire R410A - COLONNE

Haier

12,5 kW

14,0 kW



YR-HD01 standard



Silencieux



3D



Mode automatique



Redémarrage automatique

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Mode automatique
- Redémarrage automatique

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AP48KS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Code commercial	25015593L	25015593L	25015595L
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60LS2ERB(S)
	Code commercial	2502309AL	2502309DL	25023096L

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	12,5 (6 - 14,5)	12,5 (6 - 14,5)	13,6 (4 - 16,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	13 (6 - 16,5)	13 (6 - 16,5)	15,5 (4 - 18)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,90 (2 - 6)	3,90 (2 - 6)	4,24 (2 - 6,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,05 (2 - 6)	4,05 (2 - 6)	4,29 (2 - 6,5)
Classe d'énergie	EER		3,21	3,21	3,21
	COP		3,21	3,21	3,60
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	12,5	12,5	13,6
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	9	9	11
Classe d'énergie	SEER		5,1 (A)	5,1 (A)	5,1 (A)
	SCOP		3,4 (A)	3,4 (A)	3,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	805	805	856
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	3 422	3 422	4 020

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 750/1 500/1 350	1 750/1 500/1 350	1 750/1 500/1 350
Déshumidification Précise		L/h	5,1	5,1	5,5
Puissance sonore		dB	69	69	69
Pression sonore		dB(A)	54/51/48	54/51/48	54/51/48
Dimensions	l x p x h	mm	600x350x1850	600x350x1850	600x350x1850
Poids net		kg	57	57	57

Unité Extérieure

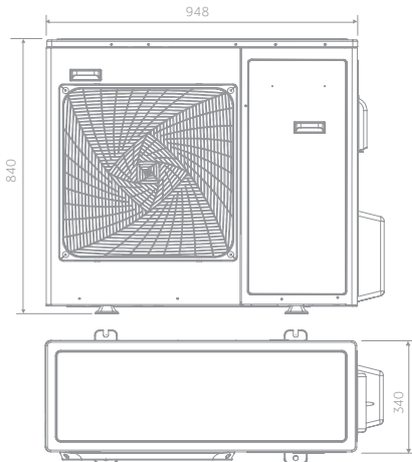
Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	3/380-400/50	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	73	73	73
Pression sonore		dB(A)	59	59	60
Dimensions	l x p x h	mm	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250
Poids net		kg	82	82	91

Données Frigorifiques

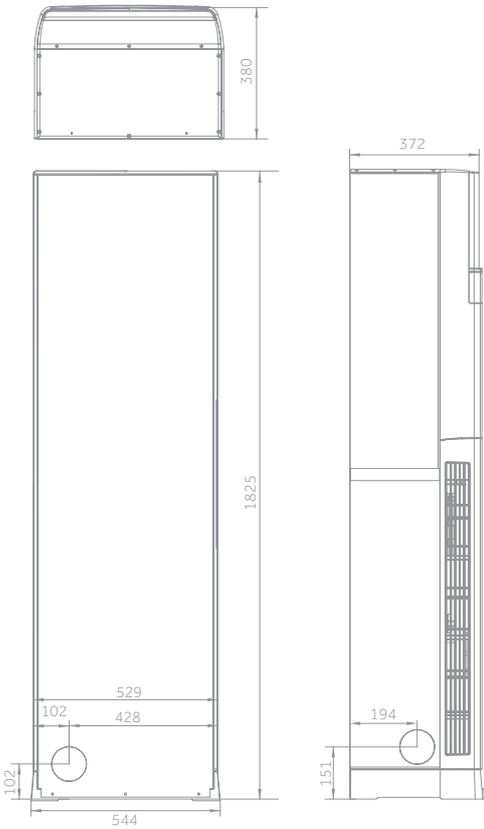
Réfrigérant			R410A	R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	3/4	3/4	3/4
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20	20
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2,85	2,85	3,3
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



1U48



AP48 - AP60



12,5 kW

Tertiaire R410A - COLONNE

Haier

12,5 kW

14,0 kW



YR-HD01 standard



Silencieux



3D



Mode automatique



Redémarrage automatique

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Mode automatique
- Redémarrage automatique

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AP48DS1ERA(S)	AP48DS1ERA(S)
	Code commercial	25015591L	25015591L
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U48LS1ERA(S)	1U48LS1ERB(S)
	Code commercial	2502309AL	2502309DL

Données de performance

Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	12.1 (6 - 14.5)	12.5 (6 - 14.5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	13.5 (6 - 16.5)	13 (6 - 16.5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,02 (2 - 6)	3,89 (2 - 6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,20 (2 - 6)	4,05 (2 - 6)
Classe d'énergie	EER		3,01	3,21
	COP		3,21	3,61
REFROIDISSEMENT Pdesign	capacité (35°)	kW	12,1	12,1
CHAUFFAGE Pdesign	capacité (-10°)	kW	9	9
Classe d'énergie	SEER		5,1 (A)	5,1 (A)
	SCOP		3,4 (A)	3,4 (A)
Consommation Electrique Annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/an	842	842
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/an	3 580	3 580

Unité Intérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	GV / MV / PV	m³/h	1 750/1 500/1 350	1 750/1 500/1 350
Déshumidification Précise		L/h	5,0	5,0
Puissance sonore		dB	68	68
Pression sonore		dB(A)	53/50/47	53/50/47
Dimensions	l x p x h	mm	529x380x1 824	529x380x1 824
Poids net		kg	55	55

Unité Extérieure

Alimentation		Ph-V-Hz	1/220-230/50/60	3/380-400/50
Puissance sonore		dB	73	73
Pression sonore		dB(A)	59	59
Dimensions	l x p x h	mm	1 008 x 410 x 830	1 008 x 410 x 830
Poids net		kg	82	82

Données Frigorifiques

Réfrigérant			R410A	R410A
Tuyau liquides	Ø	pouces	3/8	3/8
Tuyau de gaz	Ø	pouces	3/4	3/4
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	20	20
Longueur maximale du tuyau		m	50	50
Charge Initiale Usine		kg	2,85	2,85
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)	21-35 °C (intérieur) / -10-46 °C (extérieur)
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)	10-27 °C (intérieur) / -15-24 °C (extérieur)



TRAITEMENT D'AIR ET ECS



CHAUFFE-EAU

La gamme de Chauffe-Eau Thermodynamique de Haier est conçue initialement pour économiser l'énergie. Contrairement à un chauffe-eau traditionnel, les chauffe-eaux thermodynamiques fournissent de l'eau chaude grâce à la chaleur dans l'air, ce qui permet d'économiser sur la facture d'électricité. Le système consomme uniquement l'électricité nécessaire au fonctionnement du compresseur et du ventilateur. Les résistances électriques ne sont activées qu'en cas de réel besoin ou si elles sont demandées par l'utilisateur (BOOST).

COMMENT CA FONCTIONNE ?

Pour comprendre le fonctionnement de la Pompe à Chaleur, il suffit de comprendre le fonctionnement d'un réfrigérateur : il transfère sa chaleur interne dans l'environnement. Le chauffe-eau Haier inverse ce cycle en absorbant la chaleur dans l'air pour chauffer l'eau.

Performance

COP@15°C = 2,90 (EN16147)

COP@7°C = 2,50 (EN16147)

Bruit @ 2 m ≤ 40 dB(A) (IEC60704-1)

Températures de fonctionnement : -5 °C-35 °C

Installation

Possibilité de choisir l'air ambiant ou l'air extérieur pour l'aspiration ou flux.

Plus d'eau chaude

Un échangeur supplémentaire au fond du réservoir augmente la zone d'échange et améliore l'efficacité.

Détachement de charge

Le contrôle du chauffe-eau permet d'arrêter le fonctionnement selon les réglages programmés par l'utilisateur (par exemple, lorsque le coût de l'énergie est plus élevé).

Fonction anti-légionnelle

L'eau est chauffée automatiquement à 65 °C, tous les sept jours, pour détruire toute bactérie qui peut se former dans le réservoir.

Echangeur solaire auxiliaire (seulement modèle HP250CM3C)

Echangeur pour source auxiliaire externe (solaire/chaudière) pour préchauffer l'eau dans le réservoir.



LE RÉSERVOIR

Isolation :

La mousse de polyuréthane de 50 mm offre une excellente isolation thermique et minimise la perte de chaleur en veille.

Anode sacrificée :

Deux anodes en magnésium protègent le réservoir de la corrosion électrochimique favorisée par l'eau.

Revêtement de haute qualité :

Un revêtement vitrifié capable de résister jusqu'à 850 °C protège le réservoir de la corrosion.

Résistance électrique :

Résistances de 2 kW en acier inoxydable, haute efficacité (97,9 %).

Large gamme de pressions de fonctionnement :

Le réservoir est soumis à des tests d'impulsion de 160 000 cycles à 10 barres de pression pour assurer une pression de fonctionnement maximale de 8,5 bar.

Protection de l'eau :

Le système est certifié avec un degré de protection de IPx4 pour une utilisation dans les environnements humides et pour assurer une longue durée de vie.



Compresseur

Hitachi-Highly 134A



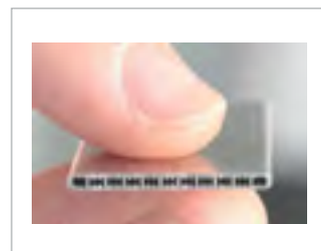
Ventilateur centrifuge

Ventilateur avec lame arrière pour réduire le bruit et la consommation d'énergie EBM-PAPST.



Echangeur inférieur

Un échangeur supplémentaire au fond du réservoir augmente la zone d'échange et améliore l'efficacité.



Condenseur avec micro-canaux

Ce type de condenseur augmente la zone de contact avec le réservoir afin d'améliorer l'échange de chaleur en utilisant moins de réfrigérant.

Chauffe-Eau Thermodynamique

AFFICHAGE DE CONTRÔLE

Conf : La pompe à chaleur a la priorité sur le fonctionnement. Les résistances électriques ne sont activées que si nécessaire, pour amener l'eau dans le réservoir à la température fixée.

Éco : Permet de chauffer et de maintenir la température de l'eau, pour une durée définie. Si le chauffage n'est pas terminé pendant cette période, il sera maintenu jusqu'à ce que la température fixée soit atteinte.

Boost : La pompe à chaleur et les résistances électriques fonctionnent simultanément pour amener l'eau à la température fixée dès que possible.

Vacances : la pompe à chaleur ne fonctionne pas pendant la période de vacances. Elle s'allume la veille de la fin de la période de vacances, en mode COMF, pour que vous ayez de l'eau chaude à votre retour.



PROTECTIONS PRINCIPALES

Protection faible isolation

Un relais différentiel protège la pompe à chaleur en cas de défaillance de la mise à la terre.

Protection compresseur

Après une panne de courant, le compresseur attend 10 minutes pour se remettre en marche.

Protection contre le gel

Si la température du réservoir est inférieure à 7°C, les résistances sont activées jusqu'à ce qu'il atteigne 15°C.

Dégivrage

Lorsque les conditions l'exigent, la vanne 4 voies inverse le cycle pour dégivrer l'évaporateur.

Protection températures extrêmes

La pompe à chaleur cesse de fonctionner si la température de fonctionnement dépasse les limites autorisées.

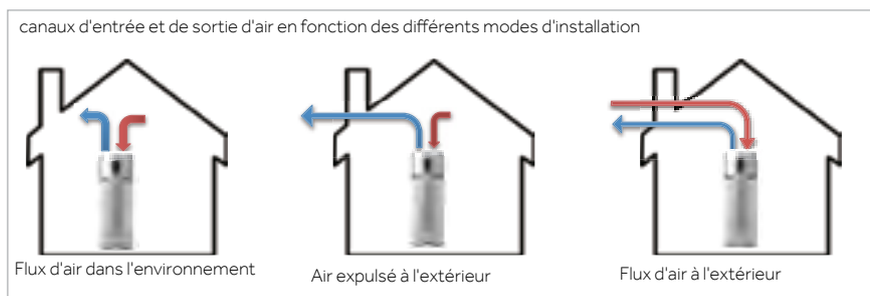
Protection contre la Surcharge

Le ventilateur est correctement contrôlé en fonction de la température ambiante pour protéger le compresseur contre les surcharges et pour maximiser l'efficacité.

Anti-légionnelle

La température du réservoir est automatiquement augmentée à 65°C, tous les 7 jours, pour détruire toute bactérie qui pourrait se former à l'intérieur.

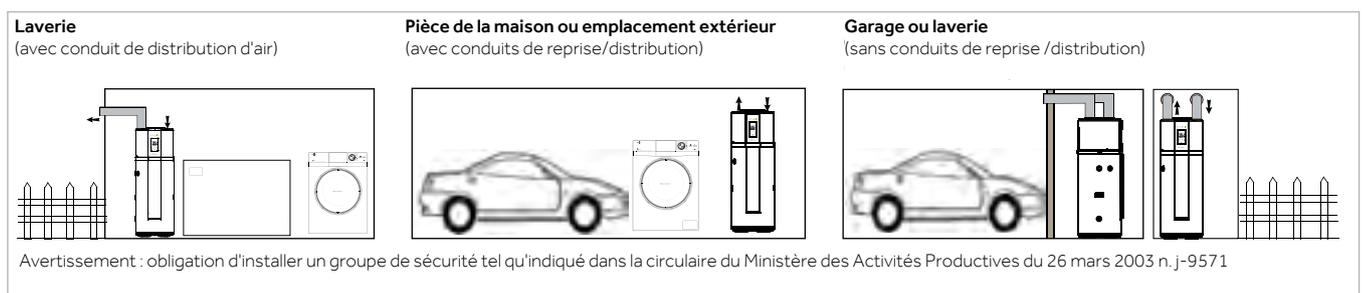
RACCORDS AIR



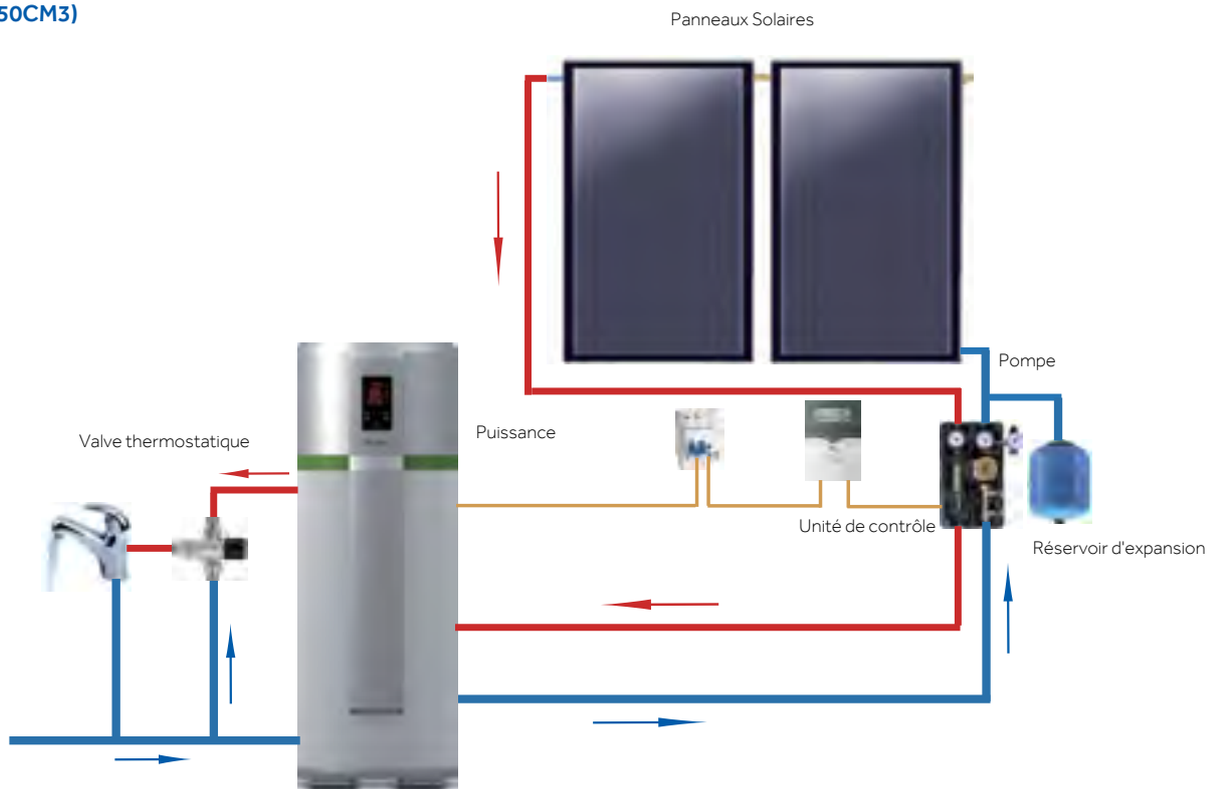
RACCORDS EAU



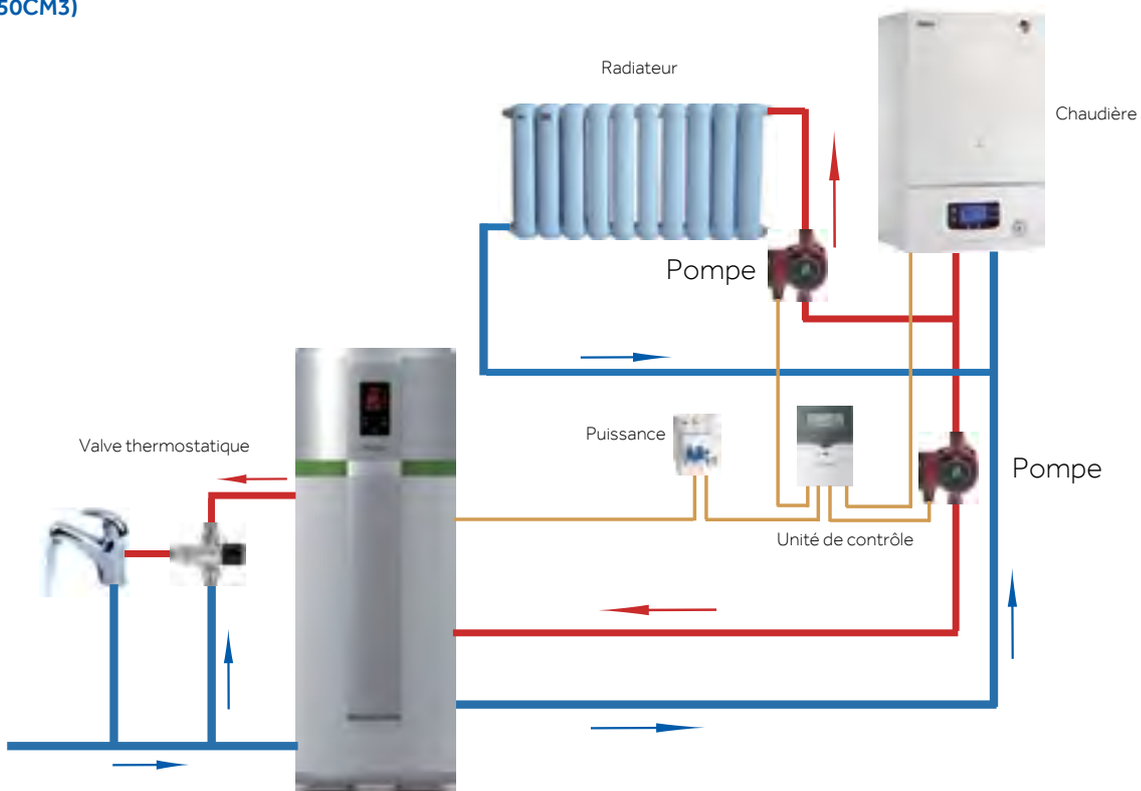
INSTALLATIONS RECOMMANDÉES



COUPLAGE DE PANNEAUX SOLAIRES (HP250CM3)



SYSTÈME AVEC CHAUDIÈRE À GAZ (HP250CM3)





HP200S1

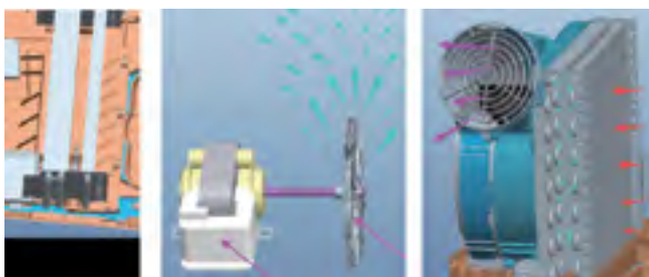


HP300S1



HP250M3C

Modèle de système		HP200S1	HP300S1	HP250M3C
Modèle de Réservoir		TS200HE-S1	TS300HE-S1	
Code commercial		25001021Y	25001031Y	25003051Y
Réservoir				
Volume du réservoir	L	195	293	240
Alimentation	V-Ph-Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Pression du Réservoir	Bar	7	7	7
Surface d'échange / échangeur supplémentaire		Non	Non	Oui / 1m ²
Anticorrosion		Anode de magnésium	Anode de magnésium	Anode de magnésium
Classe de sécurité IP		FONCTION IPX4	FONCTION IPX4	FONCTION IPX4
Performance				
Puissance de résistance électrique auxiliaire	W	2 150	2 150	1 500
Puissance moyenne absorbée (pompe à chaleur seulement)	W	665	850	495
Puissance maximale absorbée (pompe à chaleur seulement)	W	1 000	1 350	865
Puissance maximale absorbée (avec résistance électrique)	W	3 150	3 500	2 365
Température de l'eau par défaut	°C	55	55	55
Plage de température de l'eau avec résistance	°C	35-75	35-75	35-75
Plage de température de l'eau de la pompe à chaleur seul	°C	35-65	35-65	35-65
Réfrigérant / quantité	kg	R134a / 1,3	R134a / 1,5	R134a / 0,9
Équivalent tonnes de CO ₂	tCO ₂ EQ	1,85	2,14	1,28
Puissance sonore	dB(A)	64	64	60
Température de fonctionnement - pompe à chaleur seulement	°C	-7-45	-7-45	-5-35
Température de fonctionnement - système	°C	-7-45	-7-45	-5-35
Performance				
Type d'extraction		Externe	Externe	Externe
COP à 7 °C (EN16147)		3,09	3,20	2,87
COP à 15 °C (EN16147)		3,54	3,80	3,38
Temps de chauffage (à 7 °C)	h	4 h 03	4 h 45	7 h 39
Temps de chauffage (à 15 °C)	h	3 h 32	3 h 49	6 h 21
Cycle de soutirage (EN16147)		L	XL	L
Puissance absorbée en veille / Pes (à 7 °C)	W	28	29	27
Volume maximum d'eau chaude utilisable (EN16147)	L	245,1	382,6	303
Dimensions et connexions				
Sortie d'eau	"	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F
Entrée d'eau / Vidange des condensats	"	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F
Valve de sécurité	"	G3/4"F	G3/4"F	G3/4"F
Diamètre du tuyau de refroidissement GAZ - LIQUIDE	pouces	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Longueur des tuyaux de refroidissement std sans charge supplémentaire	m	10	10	
Longueur maximale de tuyauterie en refroidissement	m	20	20	
Charge supplémentaire de réfrigérant au-delà de la longueur standard	gr/m	30	30	
Longueur maximale du conduit d'entrée et de sortie d'air	m			2,5 + 2,5
Diamètres d'entrée et de sortie d'air	mm			180
Dimensions du chauffe-eau (l x P x H)	mm	544 x 512 x 1 765	632 x 600 x 1 795	600 x 629 x 1 987
Taille d'emballage sans palette (L x P x H)	mm	676 x 636 x 1 927	737 x 696 x 1 958	736 x 695 x 2 120
Poids brut	kg	89	112	132
Poids net	kg	77	98	119
Dimensions U.E. (L x P x H)	mm	899 x 352 x 681	899 x 352 x 681	/
Dimensions d'emballage U.E. sans palette (L x P x H)	mm	960 x 425 x 735	960 x 425 x 735	/



Auto-évaporation Eau de condensation

Grâce à une petite turbine placée près de la batterie, il est possible de vidanger l'eau des condensats vers la batterie elle-même, ce qui la transforme en vapeur.

Ce mécanisme ne nécessite ni l'utilisation d'un plateau ni l'évacuation des condensats.

DESIGN

- Design compact
- Affichage LED
- Contrôles ergonomiques

INTELLIGENT

- Fonction d'auto-balayage pour un confort rapide
- Auto-diagnostique
- Minuterie 24H

CONFORT

- Vidange des condensats par tube de 1 m situé sur le fond
- Port de commande à distance intégré

PERFORMANCE

- Avantages : Conditionnement de l'air, Déshumidification, Ventilation
- Flux d'air 350 m³/h



PORTABLES	Modèle		AM09AA1TAA	AM12AA1TAA
	Code commercial		25000712A	25000722A
Données de performance				
Puissance restituée	REFROIDIS- SEMENT	Btu/h	9000	12000
		kW	2.6	3.5
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance absorbée	REFROIDIS- SEMENT	kW	1.0	1.35
Courant absorbé	REFROIDIS- SEMENT	A	4.8	6.4
Classe d'énergie	EER		2.61 (A)	2.61 (A)
Déshumidification Précise		L/h	1	1.4
Débit d'air		m³/h	350	350
Bruit		dB(A)	65	65
Dimensions (L x P x H)	l x p x h	mm	443 x 340 x 815	443 x 340 x 815
Poids		kg	25	28
Charge Initiale Usine		kg	0,235	0,245
Équivalent tonnes de CO ₂		tCO ₂ EQ		

**DESIGN**

- Design compact
- Affichage LED
- Contrôles ergonomiques

INTELLIGENT

- Fonction d'auto-balayage pour un confort rapide
- Auto-diagnostique
- Minuterie 24H

CONFORT

- Vidange automatique des condensats
- Redémarrage automatique

PERFORMANCE

- 2 vitesses de ventilateur
- Faible bruit

10 L/24H

12 L/24H

16 L/24H

20 L/24H



DÉSHUMIDIFICATEUR	Modèle	AG10AA1TAA	AG12AB2TAA
	Code commercial	25000701A	25000703A
Données de performance			
Capacité de déshumidification	L/24H	10	12
Alimentation	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance absorbée	kW	0,24	0,24
Courant absorbé	A	1,1	1,1
Débit d'air	m ³ /h	80	80
Niveau maximum de bruit	dB(A)	42	42
Pour espaces jusqu'à	m ²	10 - 12	12 - 15
Capacité du plateau d'eau	L	1,8	1,8
Dimensions (l x P x H)	mm	296 x 217 x 416	296 x 217 x 416
Poids	kg	9,5	9,5
Charge Initiale Usine	kg	0,40	0,55

DÉSHUMIDIFICATEUR	Modèle	AG16AB2TAA	AG20AB2TAA
	Code commercial	25000705A	25000707A
Données de performance			
Capacité de déshumidification	L/24H	16	20
Alimentation	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Puissance absorbée	kW	0,25	0,40
Courant absorbé	A	1,1	1,7
Débit d'air	m ³ /h	130	150
Niveau maximum de bruit	dB(A)	44	45
Pour espaces jusqu'à	m ²	20 - 25	25 - 30
Capacité du plateau d'eau	L	2,0	2,0
Dimensions (l x P x H)	mm	292 x 190 x 501	292 x 190 x 501
Poids	kg	10	12
Charge Initiale Usine	kg	0,70	0,75

HACI-RP 25

HACI-RP 35

HACI-RP 50

HACI-RP 65

HACI-RP 80

HACI-RP 100

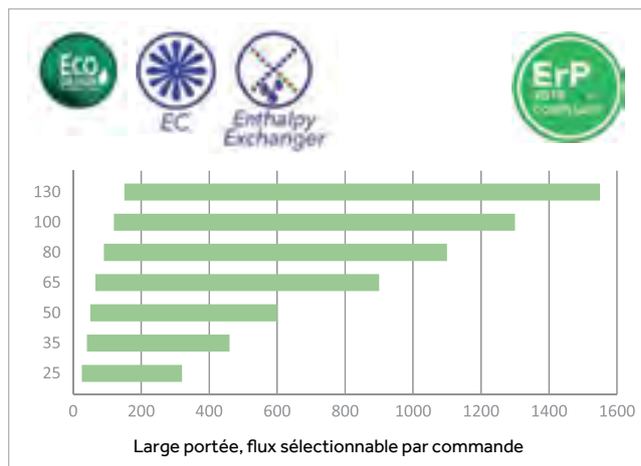
HACI-RP 130



Commande standard
TOUCHE PTS



- Unité de récupération de chaleur statique enthalpique à flux croisé avec efficacité thermique jusqu'à 76 %. Échangeur de papier.
- Structure autoportante en tôle d'acier galvanisée isolée à l'intérieur et à l'extérieur ; accès par la porte latérale
- Filtration d'air de classe d'efficacité F9 (avec pré-filtre G3) sur l'air frais, filtre G3 sur le flux de retour
- Indicateur de filtres sales intégré
- Système de dérivation motorisé de l'unité de récupération de chaleur automatiquement enclenché par le contrôle électronique pour garantir un refroidissement libre avec l'air extérieur lorsque cela est possible
- Ventilateurs électriques à faible performance et à faible bruit avec moteur DC ; possibilité de gérer 10 niveaux de vitesse
- Connexions aux conduits avec des raccords en plastique
- Panneau électrique intégré avec carte électronique pour contrôler les fonctions de ventilation et de refroidissement libre



Modèle HACI-RP		25	35	50	65	80	100	130
Débit d'air nominal	m³/h	250	350	500	650	800	1 000	1 300
Pression statique utile nominale	Pa	90	140	110	100	140	140	140
Alimentation	V/ph/Hz	230/1/50						
Courant total maximum absorbé	A	0.5	0.6	0.6	1.2	1.4	2.1	2.7
Fans		25	35	50	65	80	100	130
Type de moteur		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
No. de vitesses (LARGE DÉBIT)		10	10	10	10	10	10	10
Contrôle de ventilation ⁽¹⁾		Man	Man	Man	Man	Man	Man	Man
Puissance de ventilation spécifique interne - SFP ⁽⁵⁾	W/(m³/s)	812	670	547	846	865	881	873
Puissance absorbée nominale totale	kW	0,08	0,13	0,15	0,23	0,32	0,39	0,50
Niveau de pression sonore ⁽²⁾	db (A)	34	37	39	40	42	43	44
Unité de récupération de chaleur		25	35	50	65	80	100	130
Efficacité thermique en hiver ⁽³⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0	76,0	76,0	74,2
Efficacité enthalpique en hiver ⁽³⁾	%	65,0	65,0	67,0	65,0	65,0	62,0	59,0
Efficacité thermique en été ⁽⁴⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0	76,0	76,0	74,0
Efficacité enthalpique en été ⁽⁴⁾	%	62,0	62,0	63,0	60,0	63,0	60,0	58,0
Efficacité enthalpique à sec ⁽⁵⁾	%	73,0	74,0	76,0	74,0	76,0	76,0	74,0

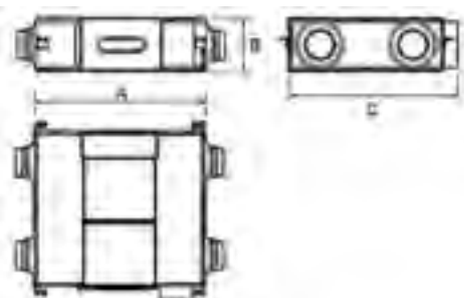
(1) Man = Manuel à partir d'un sélecteur ou d'un clavier ;

(2) Niveau de pression sonore évalué à 1 m par : distribution-expulsion par conduit / retour d'air externe par conduit / côté inspection à des conditions nominales

(3) Air extérieur -5 °C 80 % UR ; air de l'environnement 20 °C 50 % UR

(4) Air extérieur 32 °C 50 % UR ; air ambiant 26 °C 50 % UR

(5) Selon le règlement 1253/2014 de l'UE : à la pression nominale ; conditions de température et d'humidité pour EN 308



Modèle HACI-RP	Dimensions			Poids [kg]
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
25	815	270	650	30
35	815	270	855	37
50	895	270	955	43
65	1 185	390	945	65
80	1 185	390	1 200	71
100	1 200	390	1 290	83
130	1 200	390	1 290	83



900 mm

1 200 mm

1 500 mm



Pour climatiser un environnement, vous devez l'isoler de l'extérieur, en maintenant les portes et les fenêtres fermées.

Mais dans les magasins à forte affluence de la clientèle cela peut constituer un blocage psychologique. Quoi de mieux qu'une porte ouverte pour encourager l'entrée de clients potentiels ?

Les rideaux d'air représentent la solution la plus innovante sur le marché, permettant de créer une porte « invisible » entre les pièces à température différente. En outre, les portes ouvertes sont la principale cause de perte de chaleur, ce qui entraîne inévitablement des coûts importants de chauffage (ou de conditionnement) des espaces personnels et commerciaux.

Il est possible d'utiliser des rideaux d'air même dans un même bâtiment, pour séparer les environnements avec des conditions différentes : par exemple, entre les zones chauffées et des entrepôts sans chauffage.

- Installation rapide et facile
- Réduction de la perte de chaleur de 70 % à 90 %
- Elimination des courants d'air.

Et aussi :

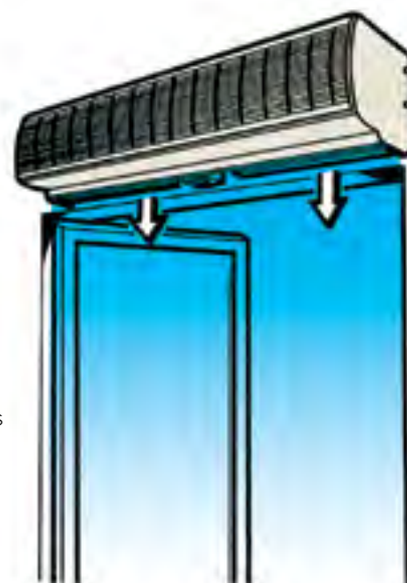
- Empêche le passage des fumées, de la pollution, des insectes
- Facilite l'accès aux locaux
- Améliore le climat au sein du lieu de travail
- C'est une solution extrêmement silencieuse

RETIENT

air chaud
air frais
air propre

REPOUSSE

le froid en hiver
la chaleur en été
les gaz
la poussière
la fumée
les odeurs nocives
les insectes



La télécommande infrarouge facile à utiliser vous permet d'ajuster la puissance du flux d'air.

Modèle	Ø Ventilateur (mm)	Dimensions (mm)			Tension (V)	Fréquence (Hz)	Poids net (kg)
		Largeur	Profondeur	Hauteur			
HACI BDA 900	125	900	205	215	220 - 240	50/60	15
HACI BDA 1200	125	1 200	205	215	220 - 240	50/60	19,5
HACI BDA 1500	125	1 500	205	215	220 - 240	50/60	23

Modèle	Code commercial	Débit d'air (m³/h)		Vitesse du flux d'air (m/s)		Vitesse du flux d'air à 3 mètres (m/s)		Puissance absorbée (W)		Bruit dB(A)	
		Haute	Faible	Haute	Faible	Haute	Faible	Haute	Faible	Haute	Faible
HACI BDA 900	25001009Y	1 310	1 160	1/2	11	3,3	2,9	120	95	52	50
HACI BDA 1200	25001012Y	1 850	1 645	1/2	10,6	3,3	2,8	180	135	58	55
HACI BDA 1500	25001015Y	2 581	2 160	12,5	10,5	3,2	2,8	230	170	58	56

Installation recommandée : hauteur maximale 3 m

CONDITIONS GENERALES DE VENTE – 2020

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. société de droit italien à associé unique au capital de 1.250.000.00 EUR, dont le siège social est situé Via Guglielmo Marconi 96, Ravine Lago (TV) - Italie, enregistrée au registre du commerce de Treviso-Belluno sous le numéro 03702260260

1 - Généralités:

Les présentes Conditions Générales de Vente («CGV») sont applicables à l'ensemble des ventes de marchandises réalisées par la société Haier A/C (Italy), (ci-après la « Société »), à tout client professionnel (ci-après le « Client ») pour des produits à usage professionnel ou domestique.

Les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale. Elles s'appliqueront à compter du 1er janvier 2020. A ce titre, elles annulent et remplacent tout document de même nature ou de même portée émis antérieurement par le Client ou par la Société. En cas de relation commerciale suivie, la négociation des CGV doit s'opérer de bonne foi et permettre le cas échéant la conclusion d'un contrat cadre annuel. A défaut de négociation ou à défaut d'accord entre la Société et le Client, toute commande passée par le Client sera soumise aux CGV et vaudra renonciation par le Client à ses propres conditions d'achat. La Société n'est liée par les engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés que sous réserve de confirmation écrite desdits engagements par le directeur commercial France.

La Société se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou matière à ses appareils dont les reproductions et les descriptions figurent sur ses documents.

2 – Ouverture d'un compte Client/ Accréditation:

Tout nouveau Client devra faire l'objet d'une ouverture d'un compte client par la Société ; à cet effet, tout nouveau Client devra obligatoirement fournir des références bancaires, commerciales et financières satisfaisant la Société avant toute commande.

Toute évolution de la situation juridique ou financière du Client pourra entraîner une révision de ses conditions commerciales et de paiement, et pourra, en cas de dégradation de celles-ci, justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues.

3 – Commandes – Prix :

Le contrat de vente est parfait 5 jours ouvrés après la réception de la commande du Client par la Société, si celle-ci n'a pas émis de réserves dans l'intervalle. En cas d'offre préalable acceptée dans le délai de validité, la vente est ferme, sous réserve de vérification de la disponibilité produit. En cas de différence entre le prix de la commande du Client et le prix convenu entre les parties, la commande sera suspendue.

Toute livraison est facturée sur la base des prix en vigueur le jour de l'expédition, quelle que soit la date d'inscription de la commande du Client et sauf accord préalable convenu entre la Société et le Client. En cas de retard de livraison du fait de la Société, les produits seront facturés aux prix qui étaient en vigueur le jour de l'expédition initialement demandée par le Client.

La Société se réserve le droit de ne pas satisfaire à toute commande du Client qui serait exorbitante ou dérogatoire des CGV.

Toute commande passée par le Client auprès de la Société devra atteindre un montant minimum de 5000€ hors taxes, avec livraison sur un unique point de livraison.

En tout état de cause, toute modification d'une commande déjà validée par la Société ne pourra être prise en compte. Toute commande complémentaire fera l'objet d'un nouveau contrat de vente mentionnant les prix, conditions, délais, etc.

Toutes les commandes validées sont fermes. Elles ne peuvent être annulées par le Client, pour quelque raison que ce soit, sauf accord expressément écrit de la Société.

4 - Livraison - Transport - Délais :

4.1 Livraison

La livraison est effectuée, soit par la remise des marchandises au Client, soit par l'enlèvement des marchandises dans les usines ou entrepôts de la Société par un expéditeur ou transporteur. En cas de refus d'une livraison non justifié par le Client, un montant de 450€HT sera facturé à titre de dédommagement des frais administratifs et de transports supportés par la Société.

4.2 Transport

Les marchandises voyagent aux risques et périls de la Société, sauf en cas d'enlèvement par le Client. La Société ne peut être tenue responsable des dommages survenus en cours de transport, de déchargement ou de stockage par le Client ou pour son compte. En conséquence, il appartient

au Client de procéder à la vérification quantitative et qualitative des marchandises dès la livraison. La nature des réserves doit être clairement précisée, ainsi que, le cas échéant, le type de dommage, son emplacement et son importance, sur le récépissé du transporteur et confirmés à celui-ci par lettre recommandée avec avis de réception dans les 48 heures suivant la réception – avec copie à la Société. En cas de livraison non conforme à la commande (erreur de quantité, de type de produit...), le Client devra également respecter la procédure prévue ci-dessus.

4.3 Délais

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, le non-respect de ces derniers ne saurait aucunement justifier l'annulation de la commande, ni le paiement d'une indemnité ou pénalité. Les frais dus à l'utilisation d'un mode de transport exceptionnel demandé par le Client seront à la charge de celui-ci.

4.4 Pénalités

La Société n'accepte de supporter aucune pénalité de quelque nature que ce soit, peu important les éventuelles dispositions prévues dans les conditions générales d'achat ou autre conventions standardisées du Client.

5 – Installation des produits

L'ensemble des produits vendus par la Société, à l'exception des chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables, et déshumidificateurs, doit être installé par un professionnel disposant d'une attestation adéquate (ADC Fluides frigorigènes) conformément au règlement UE n° 517/2014 « F-Gas » et à la réglementation en vigueur qui le complète.

6 - Retours :

La Société ne reprend pas les produits qui font l'objet d'un retour par l'utilisateur final, que ce soit dans le cadre d'un délai commercial accordé par le Client ou dans le cadre du droit de rétractation prévu par le Code de la Consommation pour les chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables, et déshumidificateurs.

Tout retour de marchandises, en dehors des dispositions relatives à la garantie, ne sera accepté que sur accord préalable écrit de la Société. La demande devra intervenir dans les 7 jours ouvrés de la livraison ou de la date du courrier indiquant les réserves, prévu au point 5.2 Transport.

Toute destruction d'un produit sans l'accord écrit préalable de la Société oblige le Client à s'acquitter de la facture intégrale de la commande.

7 - Conditions de règlement :

7.1 Délai de paiement

Le paiement est réalisé par l'encaissement effectif du prix par la Société : la remise de traite ou de tout autre titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement. Les factures de la Société sont payables à 30 jours à compter de la date de facturation, sauf convention spéciale et sous condition d'obtention de couverture crédit de la part de l'assureur crédit de la Société. En l'absence de couverture crédit mentionnée ci-dessus et/ou si la couverture crédit venait à être atteinte ou résiliée, le paiement s'effectuera d'avance sur présentation d'une facture proforma, sauf convention spéciale avec le Client. En cas de refus du Client, la commande sera bloquée.

En cas de règlement par traite acceptée ou billet à ordre, les titres de paiement doivent être adressés à la Société dans un délai de 10 jours suivant la date de la facture ou la réception du relevé de compte. Les termes de paiement ne peuvent être retardés sous quelque prétexte que ce soit. Aucune réclamation n'est suspensive du paiement si les réserves n'ont pas été faites sur le récépissé du transporteur et confirmées selon la procédure décrite à l'article 4. Le droit aux remises et ristournes éventuellement consenties par la Société est expressément conditionné au strict respect par le Client de ses engagements pris en contrepartie, et notamment au respect des présentes CGV, ainsi qu'au complet et ponctuel paiement de toutes sommes dues à la Société à quel que titre que ce soit.

7.2 - Escompte pour paiement anticipé

La Société n'accorde pas d'escompte en cas de paiement anticipé des factures.

7.3 - Retard de paiement

Toute somme, non payée à l'échéance, entraînera l'application de plein droit, sans mise en demeure préalable, de pénalités de retard calculées au taux de la Banque centrale européenne majoré de 10 points de pourcentage.

La Société se réserve la possibilité de compenser

ces sommes dues par le Client avec les sommes éventuellement dues par la Société au Client.

En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation par le Client, sans l'accord écrit et préalable de la Société, donné par tout moyen. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

En cas de non-paiement d'une seule facture à son échéance, l'exécution des commandes en cours pourra être immédiatement suspendue.

En outre, le défaut de paiement rendra exigible de plein droit l'ensemble des factures émises par la Société et non encore réglées par le Client, quels que soient le mode de paiement et les échéances initiales.

Enfin, tout retard de paiement est susceptible d'entraîner la révision de son accréditation (cf. article 2 - Accréditation), et de lui faire perdre le bénéfice des conditions commerciales expressément conditionnées au strict respect par le Client de ses engagements, et notamment au complet et ponctuel paiement des factures de la Société.

8- RESERVE DE PROPRIETE :

LA SOCIETE CONSERVE LA PROPRIETE DES MARCHANDISES VENDUES JUSQU'AU PAIEMENT EFFECTIF DE L'INTEGRALITE DU PRIX EN PRINCIPAL ET EN ACCESSOIRES. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert au Client, des risques de perte et de détérioration desdites marchandises dès leur livraison, ainsi que des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelle que cause que ce soit. A ce titre, le Client s'engage à contracter une assurance pour le compte de qui il appartient, couvrant les marchandises contre tous ces risques.

Le Client veillera à ce que l'identification des marchandises livrées soit toujours possible – et informera tout tiers intéressé de la réserve de propriété dont elles font l'objet. En cas de revente des produits soumis à la présente clause, la créance de la Société sera automatiquement reportée sur la créance du prix des produits revendus. Le Client déclare céder à la Société, dès à présent, toutes créances qui naîtraient de la revente de produits impayés et s'engage, en tant que de besoin, à réitérer cette cession pour en valider l'opposabilité à première demande de la Société.

La Société peut à tout moment unilatéralement faire dresser un inventaire des marchandises impayées et détenues par le Client.

En cas de non-paiement du Client, la Société, sans perdre aucun de ses droits, pourra exiger, par lettre recommandée avec accusé de réception, la restitution des biens aux frais et risques du Client. Les parties conviennent que les produits en stock chez le Client sont réputés correspondre aux créances impayées.

En cas de cessation de paiement ou de défaut de paiement du prix à l'échéance, le Client s'interdit de revendre les marchandises de la Société, toujours soumises à la clause de réserve de propriété, qui restent dans ses stocks.

Le Client s'interdit de donner en garantie les marchandises vendues sous Clause de Réserve de Propriété. En cas de saisie opérée sur celles-ci, le Client est tenu d'en informer aussitôt la Société.

9 – Propriété intellectuelle :

Tous les documents remis au Client demeurent la propriété exclusive de la Société. Le Client s'engage à ne faire aucun usage de ces documents susceptible de porter atteinte à la Société et s'engage à ne pas les reproduire ou les communiquer à un tiers sans accord préalable de la Société.

Toute communication envisagée par le Client et portant sur des visuels, marques, ou éléments dont la Société est propriétaire devra être communiquée préalablement à la Société dans les 7 jours ouvrés précédant le lancement de la mise en production du support de communication. Le Client devra impérativement utiliser la charte graphique de la Société pour toute communication qu'il envisage.

La Société se réserve le droit d'effectuer ou de faire effectuer par le Client toute modification qu'elle jugerait nécessaire au regard de sa politique commerciale et de l'image de ses produits.

Le Client qui présente les produits de la Société sous la marque Haier sur un site Internet s'interdit toute représentation ou reproduction sur son site internet de tout élément qu'il aura recueilli sur un des sites Internet de la Société (photographie,

caractéristiques descriptives et techniques des produits...) par tout moyen (téléchargement, copie...) sans l'autorisation expresse et préalable de celle-ci. Par ailleurs, le Client garantit la Société de tout recours qui pourrait être fait à son encontre au cas où sa responsabilité venait à être recherchée à ce titre.

10 - Garanties / Service Après-Vente :

Les présentes conditions de garantie s'appliquent exclusivement à la vente de produits neufs.

10.1 Service Après-Vente du Client :

Le Client s'engage à réparer ou à faire réparer selon les règles de l'art, tous les matériels distribués par la Société, ce qui implique l'obligation de n'employer, pour la réparation, que des pièces détachées conformes aux spécifications données par la Société ; n'utiliser que pour cet usage les schémas et les informations techniques qu'il recevra de la Société ; ne faire à des tiers aucune communication, sous quelque forme que ce soit, relative à des schémas ou informations. Le Client bénéficie, pour une installation des produits conforme aux spécifications techniques et un usage par les utilisateurs finaux conforme aux prescriptions, d'une garantie contractuelle de 2 ans pièces en France métropolitaine, Corse comprise, la période de garantie partant de la date de livraison par le Client à l'installateur. Cette garantie contractuelle est étendue à 6 ans pièces pour les produits dont l'installation a été réalisée par un installateur agréé par la Société. Les garanties ne couvrent pas la mauvaise installation, l'utilisation anormale, une tension électrique inadéquate, une maintenance défectueuse, une utilisation de matériel non homologué ou non étalonné et une manipulation par des personnes non titulaires des attestations de capacité (ADC Fluides frigorigènes) en cours de validité au moment de l'achat, de l'installation des équipements et de leur maintenance. La garantie ne couvre pas le bris des accessoires en verre, en matière plastique, les pièces esthétiques ou d'usure. D'une manière générale, l'accord écrit et préalable de la Société est nécessaire avant tout remplacement d'un produit chez un utilisateur final lorsque ce remplacement est à la charge de la Société. Les pièces ou marchandises remplacées par le Client pendant la période de garantie susmentionnée seront remboursées par la Société.

11 - Responsabilité :

Sauf en cas de faute lourde ou de dommages corporels, la responsabilité de la Société est limitée aux dommages directs supportés par le Client et plafonnée aux montants des sommes effectivement encaissées par la Société au titre de la fourniture des marchandises au Client au cours des 12 derniers mois précédant la réclamation. Le Client se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers contre la Société ou ses propres assureurs au-delà des limites fixées. En aucune circonstance, la Société ne sera tenue d'indemniser les dommages indirects tels que les pertes d'exploitation, de profit, préjudice commercial... La responsabilité de la Société est strictement limitée aux obligations inhérentes à la vente.

En tout état de cause, la responsabilité de la Société ne saurait être cherchée au titre de l'installation des appareils chez l'utilisateur final, la charge de cette installation n'incombant pas à la Société.

Toutes les pénalités et indemnités éventuellement convenues avec le Client auront la nature de dommages et intérêts libératoires et exclusifs de toute autre indemnisation.

12 - Droit applicable/Compétence juridictionnelle :

Toute vente effectuée par la Société est soumise au droit italien. En cas de contestation à quelque titre que ce soit, les Tribunaux de Milan (Italie) sont seuls compétents pour statuer sur toutes contestations relatives aux ventes de la Société, à leurs suites ainsi qu'à tous litiges s'y rapportant.

13 – Disponibilité des pièces détachées :

Conformément aux dispositions de l'article L. 111-4 du Code de la consommation, la Société informe le Client que les pièces indispensables à l'utilisation des biens vendus seront disponibles :

- 2 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les chauffe-eau thermodynamique, climatiseur portable et déshumidificateur
- 6 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les autres produits vendus par HAIER

Haier

air conditioners



Service Après Ventes France

Tél : 01 83 75 36 27
haierhvac.eu

Siège Europe

Haier A/C (Italie) Trading S.p.A. Unipersonnel
Via Marconi, 96 - 31020 Revine Lago TV - Italie

REV. 2020/04