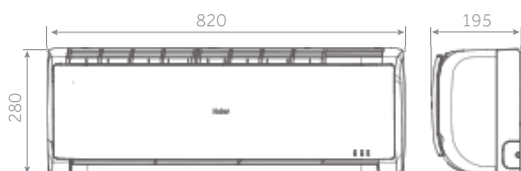
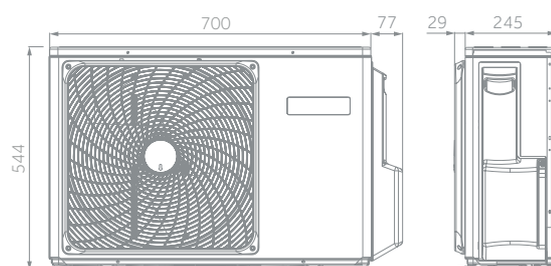




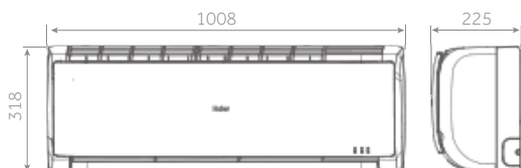
AS25 - AS35



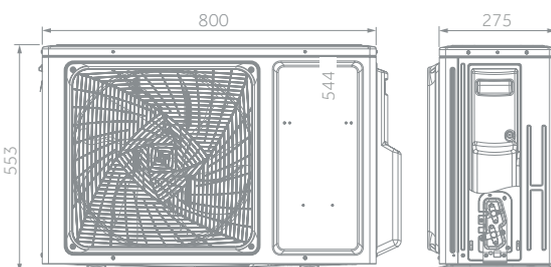
1U25



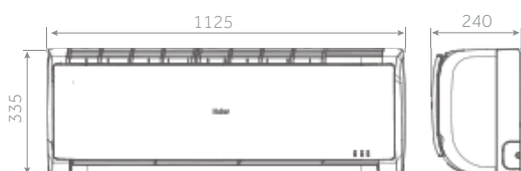
AS50



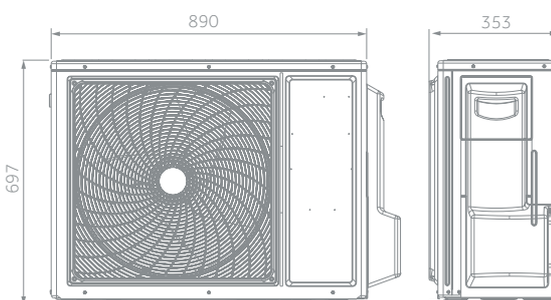
1U35 - 1U50



AS68



1U68



2.5 kW - 3.5 kW

5.0 kW

6.8 kW

NOUVEAU Résidentiel MonoSplit Inverter TUNDRA PLUS

Haier

RÉSIDENTIEL MONO-SPLIT



2.5 kW

3.5 kW

5.0 kW

6.8 kW



Silencieux



Air Intelligent



Wi-Fi



Installation facile



Auto-nettoyant



À l'aise nuit



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
- Commande Wi-Fi avec l'application hOn pour commander à distance le climatiseur
- Installation facile
- Auto-nettoyant
- Mode nuit

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25TADHRA-2	AS35TADHRA-2	AS50TDDHRA-CLC	AS68TEBHRA-CLC
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25YEEFRA	1U35MEEFRA	1U50MEGFRA	1U68REEFRA
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2.6 (0.8 - 3.4)	3.6 (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 - 1.5)	1.5 (0.4 - 2.0)	2.2 (0.7 - 2.9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0.8 (0.3 - 1.4)	1.0 (0.4 - 1.5)	1.4 (0.5 - 2.5)	2.2 (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/a	147	197	287	350
Consommation Electrique Annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	819	1092	1610	1963
Unité Intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Débit d'air	H/ M / L	m³/h	500	550	900	1200
Déshumidification Précise		l/h	1.2	1.6	2	2.8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB	53	55	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB	53	55	57	60
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/20	38/33/29/21	44/40/35/28	47/43/37/30
Dimensions nettes	L x P x D	Mm	820x195x280	820x195x280	1008x225x318	1125x240x355
Poids net		Kg	8.4	8.4	11.6	14.0
Unité Extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Puissance sonore		dB	62	63	65	65
Pression sonore	H	dB(A)	47	48	53	52
Courant absorbé		A	5.2	6.7	11.3	13
Dimensions nettes	L x P x D	Mm	700x245x544	800x275x553	800x275x553	890x353x697
Poids net		Kg	27	27	32.5	51
Type de compresseur			Inverter Rotatif			
Marque du compresseur			Highly			
Données Frigorifiques						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	∅	Mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Ligne gaz	∅	Mm	9.52	9.52	12.7	12.7
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		M	5	5	7	7
Longueur maximale du tuyau		M	20	20	25	25
Dénivelé max U.I. = U.E.		M	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		Kg	0.55	0.62	0.90	1.20
Équivalent CO2		tCO2EQ	0.37	0.42	0.61	0.81
Supplément réf. sur longueur std		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	21-35°C (in) / -10-43°C (out)			
	min-max	°C	10-27°C (in) / -15-24°C (out)			

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.