

Haier

More Creation, More Possibilities

Haier

HVAC Solutions



REVIVE PLUS

Confort et Efficacité Repensés

Haier-hvac.ma

REVIVE PLUS

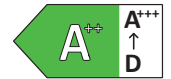
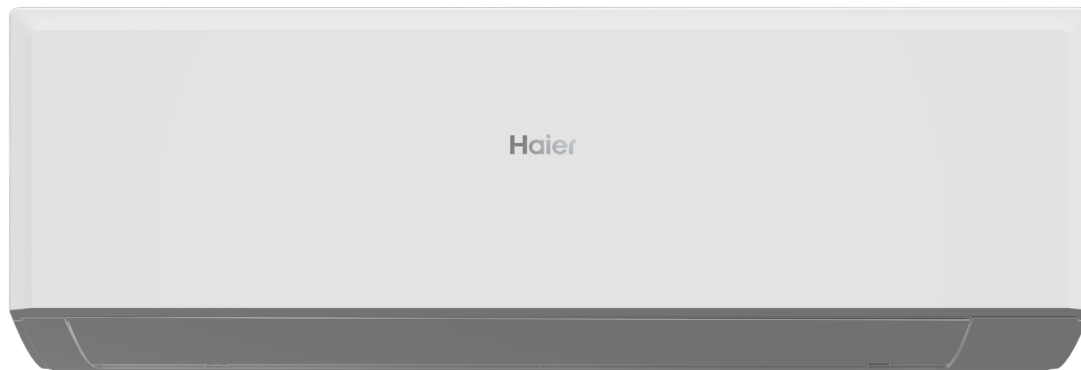
Résidentiel Mono-Split Inverter

9000 BTU

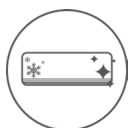
18 000 BTU

12 000 BTU

24 000 BTU



Fonctionnalités



Self-Clean



56° Steri-Clean



Contrôle Wi-Fi
intégré



3-Level-Eco



Connexion
facilitée



I Feel



Installation Facile



Coanda Plus

Nouvelles caractéristiques VS Revive

- Alimentation électrique extérieure
 - Fonctionne pour les applications Mono et Multi
 - On/Off
 - Efficacité accrue A++
 - Mise à niveau de la télécommande vers HE2
- Nouvelles fonctionnalités :
 - I Feel
 - Connexion facilitée
 - 3-Level-Eco



Self-Clean

Notre technologie Self-Clean 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.

Cette technologie innovante vous permet de tuer les bactéries et de garder l'évaporateur propre. Elle gèle la surface de l'évaporateur en contact avec l'humidité de l'air et élimine la poussière lors du processus de dégivrage, garantissant ainsi la diffusion d'un air pur.



hOn Wi-Fi

Le contrôle Wi-Fi intégré, via l'application hOn de Haier, vous permet de contrôler le Revive Plus à partir d'une seule application sur votre smartphone ou votre tablette. L'application hOn vous permet de gérer toutes les fonctions de base et bien plus encore. Elle est disponible sur Android et iOS.

La nouvelle fonctionnalité Connexion Facilitée vous permet d'appairer l'unité en sélectionnant le bouton Wi-Fi sur le contrôleur pour une plus grande facilité d'utilisation.

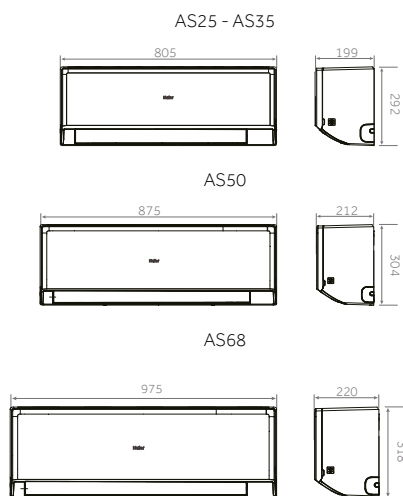


3-Level-Eco

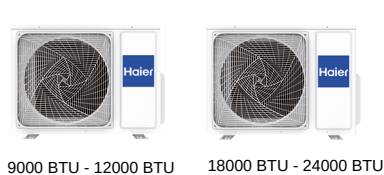
Le 3-Level-Eco est une nouvelle fonctionnalité qui facilite les économies d'énergie et qui vous offre la possibilité de régler votre mode Eco sur 3 niveaux différents.

Elle vous aidera à piloter votre consommation d'énergie avec des économies pouvant atteindre jusqu'à 20%, 35% ou 55%, en limitant la fréquence du compresseur.

Dimensions Unités Int.



Unités Ext.

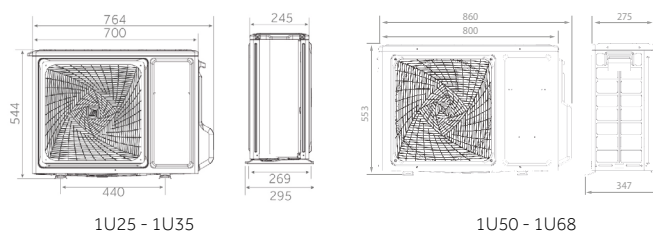


Télécommande



YR-HE2 en standard

Dimensions Unités Ext.

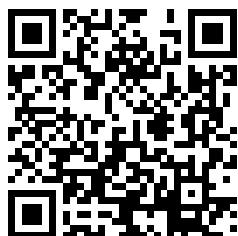


UNITE INTERIEURE	Modèle	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4	
UNITE EXTERIEURE	Modèle	1U25YESFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom BTU	9000	12000	18000	24000	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max) kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max) kW	0,84 (0,3-1,1)	1,19 (0,3-1,3)	1,7 (0,4-1,9)	2,0 (0,4-2,2)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max) kW	0,78 (2,3-1,2)	1,42 (0,4-1,6)	1,33 (0,4-1,9)	1,75 (0,6-2,3)	
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	2,94	2,81	3,1
	COP	W/W	3,71	2,74	3,6	3,61
REFROIDISSEMENT PDesign	35 °C	kW	2,7	3,2	4,8	6,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,0	3,6	4,6
Classe énergétique	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT	kWh/a	145	184	267	324	
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE	kWh/a	910	1050	1260	1610	
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	m ³ /h	610/550	620	770/810	1100/1000	
Déshumidification	L/h	1,2	1,2	2	2,8	
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT	dB(A)	54	59	60	64	
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE	dB(A)	54	59	60	64	
Puissance sonore - REFROIDISSEMENT	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29	
Puissance sonore - CHAUFFAGE	dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Poids Net / Total		kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
Unité Extérieure						
Alimentation	Ph/V/Hz	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	
Câble électrique	N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	3 x 2,5	
Câble d'interconnexion	N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	
Puissance sonore	dB(A)	63	64	65	68	
Pression sonore	dB(A)	49	51	54	57	
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max A	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6	10/10,5	
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x245x544	700x245x544	800/275/553	800/275/553
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	819x320x592	902/375/607	902/375/607
Poids Net / Total		kg	23,6/26	22,0/24,6	29,2/32,1	32,7/36,5
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif
Données d'installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	20	25
Dénivelé max. U.I - U.E		m	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		kg	510	0,51	780	900
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,34	0,34	0,53	0,61
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-20-24			

Haier
HVAC Solutions

REVIVE PLUS

Résidentiel Mono-Split Inverter



Haier HVAC
haier-hvac.ma