

REVIVE PLUS NOUVEAU

Date de lancement estimée en Juin 2024

Haier

MONOSPLIT



A++ / A+

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

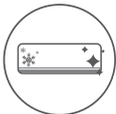
6,2 kW



Standard YR-HE2



Coanda Plus



Self-Clean



Contrôle Wi-Fi intégré



Installation facile



56°C Steri-Clean



3-Level-Eco



Connexion Facilitée



I Feel

Nouveautés par rapport au Revive

- Alimentation électrique extérieure
- Fonctionne pour les applications Mono et Multi
- ON / OFF
- Efficacité accrue
- Mise à niveau du contrôleur vers HE2
- Fonctionnalité I Feel pour plus de confort
- Connexion WiFi plus simple
- 3-Level Eco

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
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	1 260	1 610
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		m³/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
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Pression 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 mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	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	800x275x553	800x275x553
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	819x320x592	902x375x607	902x375x607
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 double
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. supplémentaire 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			

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

Haierhvac.eu