

EXPERT NORDIC

Haier

2,5 kW

3,5 kW



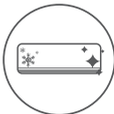
A+++ / A+++



Standard HQ-HJ



I Feel



Self-Clean



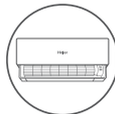
Coanda Plus



Capteur Éco



Contrôle Wi-Fi
intégré



Démontage
Facile



UVC Pro



Chauffage à
-30°C

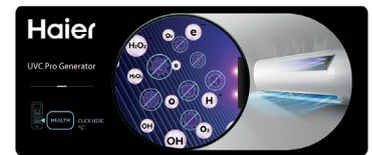


Anti-Gel



Préchauffage du
Compresseur

- I Feel
- Self-Clean
- Capteur Éco
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Facile à Nettoyer
- UVC Pro
- Chauffage à -30°C
- Technologie Anti-Gel
- Technologie Préchauffage Compresseur



UNITÉ INTERIEURE	Modèle		AS25XCHHRA-NR	AS35XCHHRA-NR
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (1,00-3,50)	3,5 (1,00-4,40)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (1,00-7,40)	4,20 (1,30-7,90)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,577 (0,30-1,14)	0,823 (0,40-1,21)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,761 (0,40-2,40)	1,000 (0,40-2,40)
Classe énergétique	EER	W/W	4,50	4,25
	COP	W/W	4,50	4,25
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,00	3,60
Classe énergétique	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP		5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	107	144
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	824	988
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Débit d'air		m³/h	750	810
Déshumidification		L/h	1,2	1,6
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	55	56
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	55	56
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
Dimensions nettes	l x p x h	mm	895x236x313	895x236x313
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	964x386x316	964x386x316
Poids Net / Total		kg	12,4/14,8	12,4/14,8
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Câble électrique		N x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	63
Pression sonore		dB(A)	55	56
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	10,9/10,9	11,36/11,36
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm	820x305x643	820x305x643
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	940x390x697	940x390x697
Poids Net / Total		kg	35,7/38,5	35,7/38,5
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
Données d'Installation				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10
Charge Initiale Usine		kg	1,1	1,1
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,743	0,743
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	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/-30-24	