

PEARL R290

Haier

2,5 kW

3,5 kW

MONOSPLIT



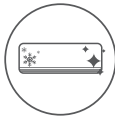
A++/A++



Standard YR-HE



Coanda Plus



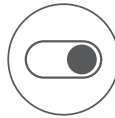
Self-Clean



Contrôle Wi-Fi
intégré



Installation
facile



ON/OFF



Silencieux

- COANDA PLUS
- Self-Clean
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- On/Off
- Faible niveau sonore

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25PBBHRA	AS35PBBHRA
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25YEBGRA	1U35YEBGRA
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,60 (0,80-2,90)	3,50 (0,80-4,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (0,80-4,10)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,804 (0,30-1,50)	1,291 (0,30-1,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,754 (0,30-1,50)	0,969 (0,80-4,10)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	2,71
	COP	W/W	3,71	3,61
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,10	2,50
Classe énergétique	SEER		6,8 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	134	198
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	639	761
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m ³ /h	580	650
Déshumidification		L/h	1,2	1,4
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x200x292	805x200x292
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x272x365	876x272x365
Poids Net / Total		kg	8,3/ 10,6	8,3/ 10,6
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	63
Pression sonore		dB(A)	48	49
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	6,4/ 6,4	7,0/ 7,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/ 1,5	1,5/ 1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x245x544	700x245x544
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	819x320x592
Poids Net / Total		kg	24,5/27	24,5/27
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
Données d'Installation				
Réfrigérant			R290	R290
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	10	10
Longueur maximale du tuyau		m	10	10
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10
Charge Initiale Usine		kg	0,31	0,31
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	-0	-0
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	aucun gaz supplémentaire autorisé	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35 °C / -10-43 °C	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27 °C / -15-24 °C	