

# JADE SUPERMATCH JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Haier

2,5 kW

3,5 kW

MONOSPLIT



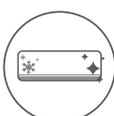
A+++ / A+++



Standard HR-HJ



Détection PM 2,5



Self-Clean



Dés humidification Précise



Silencieux



Contrôle Wi-Fi intégré



I Feel



3D



Capteur Éco



Puri-Clean

- Détection PM 2,5
- Self-Clean
- Dés humidification Précise
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Capteur Éco
- Puri-Clean

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle		AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle		1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3
<b>Données de performance</b>					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		3,20 (1,10-5,40)	4,20 (1,30-5,80)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		0,577 (0,30-1,25)	0,795 (0,30-1,35)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		0,666 (0,30-1,85)	0,893 (0,30-1,85)
Classe énergétique	EER	W/W		4,50	4,40
	COP	W/W		4,80	4,70
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW		2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW		2,60	2,65
Classe énergétique	SEER			8,75 (A+++)	8,75 (A+++)
	SCOP			5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a		104	140
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a		714	727
<b>Unité intérieure</b>					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m <sup>3</sup> /h		550	600
Dés humidification		L/h		1,2	1,6
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)		56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)		56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)		36/32/29/15	37/33/30/16
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)		36/32/29/15	37/33/30/16
Dimensions nettes	l x p x h	mm		923x215x320	923x215x320
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm		1032x318x418	1032x318x418
Poids Net / Total		kg		12,0/15,2	12,0/15,2
<b>Unité extérieure</b>					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm <sup>2</sup>		3 x 1,5	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm <sup>2</sup>		4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)		61	62
Pression sonore		dB(A)		48	49
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A		8,0/8,0	8,0/8,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A		1,5/1,5	1,5/1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm		800x275x553	800x275x553
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm		902x375x607	902x375x607
Poids Net / Total		kg		29,8/33,6	29,8/33,6
Type de compresseur				Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
<b>Données d'Installation</b>					
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		0,74	0,74
Charge Initiale Usine		TCO2eq		0,50	0,50
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m		20	20
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 / -20-24 °C	

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