

# FLEXIS PLUS

Haier

MONOSPLIT



A+++ / A++

2,6 kW

3,5 kW

5,2 kW

7,0 kW



Standard HQ-HJ



Self-Clean



Capteur Éco



Installation facile



Silencieux



Contrôle Wi-Fi intégré



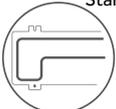
56°C Steri-Clean



Stérilisation UVC



I Feel



Câble thermique avec version Nordic

- Self-Clean
- Capteur Éco
- Installation facile
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Steri-Clean 56°C
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Câble thermique avec version Nordic
- Stérilisation UVC



UNITÉ EXTÉRIEURE NOIR	Modèle	AS25S2SF1FA-MB3	AS35S2SF1FA-MB3	AS50S2SF1FA-MB3	AS71S2SF1FA-MB3	
UNITÉ INTÉRIEURE BLANCHE	Modèle	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3	
UNITÉ EXTÉRIEURE STANDARD	Modèle	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA-2	1U71S2ST1FA	
UNITÉ EXTÉRIEURE NORDIC	Modèle	1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1	1U50KEFFRA-1	-	
<b>Données de performance</b>						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,60 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)	7,00 (2,20-7,50)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	6,00 (1,40-6,90)	8,00 (2,40-8,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,650 (0,20-1,20)	0,870 (0,30-1,50)	1,413 (0,50-2,00)	2,167 (0,70-2,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,800 (0,30-1,50)	1,102 (0,50-1,60)	1,500 (0,52-2,35)	2,156 (0,70-2,90)
Classe énergétique	EER	W/W	4,00	4,00	3,60	3,23
	COP	W/W	4,00	3,81	4,00	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	2,60	3,50	5,20	7,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,80	4,60	5,60
Classe énergétique	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	7,20 (A++)	7,10 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	107	144	253	345
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	731	854	1 400	1 959
<b>Unité intérieure</b>						
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	600	650	900	1 100
Déshumidification		L/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	53	55	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	53	55	57	60
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	952x283x389	952x283x389	1100x314x420	1202x319x432
Poids Net / Total		kg	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/15,0	15,2/18,2
<b>Unité extérieure</b>						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	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)	59	61	63	70
Pression sonore		dB(A)	47	48	51	57
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68	13,0/13,0
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	800x280x553	800x280x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x614	902x375x614	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	37,8/40,5	45,0/50,0
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
<b>Données d'Installation</b>						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	∅	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	∅	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10	1,30
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,43	0,53	0,74	0,88
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	45
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.