

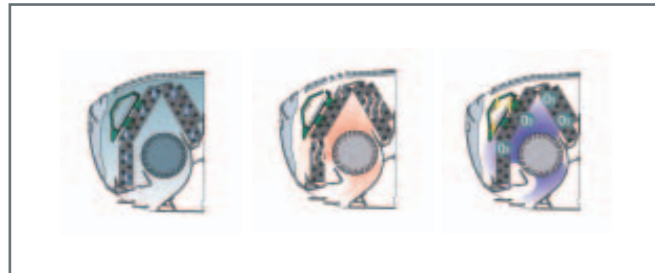
ASH9Ui PC / ASH12Ui PC



Modèle	Code	Réfrigérant
ASH9UiPC	3NHY8610	R410A
ASH12UiPC	3NHY8620	R410A

Un air ambiant toujours parfait

Fonction de nettoyage, Suppression de l'humidité, Stérilisation.



Filtre air plasma

Elimine la saleté comme les particules de poussière, les poils d'animaux, la fumée du tabac, les acariens, les moisissures ou le pollen.



SPLIT PLASMA CLEAN INVERTER

Modèle		ASH9Ui PC	ASH12Ui PC
Unité intérieure	Code	3NHY8611	3NHY8621
	Référence logistique	HSB09LDC	HSB12LDC
Unité extérieure	Code	3NHY8612	3NHY8622
	Référence logistique	HOS09LDC	HOS12LDC
Puissance frigorifique	W	2.600 (500 – 3.700)	3.500 (900 – 4.300)
Puissance calorifique	W	3.600 (500 – 6.100)	4.800 (900 – 6.700)
Puissance calorifique à -7°C	W	3.600	3.920
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)	4,26	3,85
	COP (Chaud à +7°C)	4,44	3,93
	COP (Chaud à -7°C)	2,17	1,91
Classe énergétique	Froid/Chaud	A/A	A/A
Label Promotelec		en cours	en cours
Tension/Phases/Fréquence	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
Déshumidification	l/h	1,3	1,8
Diamètre condensats	mm	16	16
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW	0,60/0,80	0,90/1,20
Intensité de démarrage	A	3,9	5,5
Intensité nominale (Froid/Chaud)	A	2,9/3,9	4,3/5,5
Alimentation électrique		(U.I.) 3Gx1,5mm ²	(U.I.) 3Gx1,5mm ²
Interconnexion électrique		4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²
Protection électrique courbe D	A	16	16
Débit d'air u.intérieure (GV-PV)	m ³ /h	560/385	595/385
Débit d'air u.extérieure (GV)	m ³ /h	2.060	1.850
Pression sonore unité intérieure (G/M/P/SQ)	dB(A)	39/34/29/20	41/35/29/20
Pression sonore unité extérieure	dB(A)	47	47
Dimensions U. Intérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	790/230/283	790/230/283
Dimensions U. Extérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	790/290/540	790/290/540
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg	9/34	9/36
Diamètre lignes frigorifiques liquide-gaz	pouce	1/4" – 3/8"	1/4" – 3/8"
Distances Maximum (Longueur/Hauteur)	m	20/15	20/15
Réfrigérant	Type	R410A	R410A
Précharge	m	15	15
Complément de charge	gr/m	20	20
Plage de fonctionnement	Mode froid	°C	-10 ~ +43
	Mode chaud	°C	-15 ~ +24

Droits réservés pour toute modification des modèles et des données techniques.

Split Plasma Clean Inverter



ASH9Ui PC / 12Ui PC



ASH9 / 12Ui PC



- Suppression de l'humidité et opération de séchage interne.
- Pendant 15 minutes, une opération de séchage est effectuée pour éliminer l'humidité.
- Stérilisation, opération de stérilisation à l'ozone.


21 dBA
classe A
CHALEUR JUSQU'À -15°C
FROID JUSQU'À -10°C