

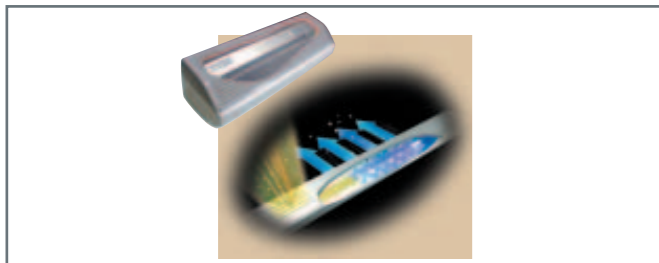
AWH14Ui / AWH17Ui



Modèle	Code	Réfrigérant
AWH14Ui	3NHY8055	R410A
AWH17Ui	3NHY8060	R410A

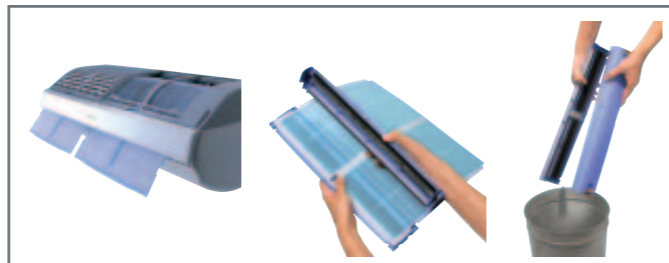
Lampe de stérilisation

Grâce au nettoyage au moyen d'une lampe à ultraviolets, la moisissure et autres bactéries sont désinfectées et l'air émis est totalement sain.



Nettoyage automatique des filtres

La saleté accumulée dans le filtre est éliminée automatiquement grâce à un mouvement vertical de ce dernier qui se met en route automatiquement une fois que l'appareil est arrêté.



SPLIT WALL CEILING INVERTER

Modèle		AWH14Ui	AWH17Ui
Unité intérieure	Code	3NHY8056	3NHY8061
	Référence logistique	HSW - 14LAZ	HSW - 17LAZ
Unité extérieure	Code	3NHY8057	3NHY8062
	Référence logistique	HOW - 14LAZ	HOW - 17LAZ
Puissance frigorifique	W	4.000 (900 - 5.300)	4.800 (900 - 5.900)
Puissance calorifique	W	6.000 (900 - 8.400)	6.700 (900 - 8.500)
Puissance calorifique à -7°C	W	-	-
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)	3,77	3,22
	COP (Chaud à +7°C)	4,26	3,96
	COP (Chaud à -7°C)	2,19	2
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	2,1	2,1
Diamètre condensats	mm	16	16
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW	1,06 / 1,41	1,49 / 1,60
Intensité de démarrage	A	6,2	7,4
Intensité nominale (Froid/Chaud)	A	4,7/6,2	6,6 / 7,4
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	840/590	840/590
Débit d'air u.extérieure (GV)	m ³ /h	1.920	1.980
Pression sonore unité intérieure (G/M/P/SQ)	dB(A)	48/46/38/31	48/46/38/31
Pression sonore unité extérieure	dB(A)	47	48
Dimensions U. Intérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	890/288/250	890/288/250
Dimensions U. Extérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	790/300/578	790/300/578
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg	13,5/38	13,5/38
Diamètre lignes frigorifiques liquide-gaz	pouce	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Distances Maximum (Longueur/Hauteur)	m	15/8	15/8
Réfrigérant	Type	R410A	R410A
Précharge	m	15	15
Complément de charge	gr/m	20	20
Plage de fonctionnement	Mode froid	°C	+21 ~ +43
	Mode chaud	°C	-10 ~ +24

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

Split Wall Ceiling Inverter



AWH14Ui / AWH17Ui



AWH14Ui / 17Ui

- Technologie I-PAM permet d'obtenir un rendement élevé avec une consommation minimale.
- Fonction générateur d'ions négatifs pour purifier l'air de la pièce.
- Fonction Super Quiet qui minimise le niveau sonore.



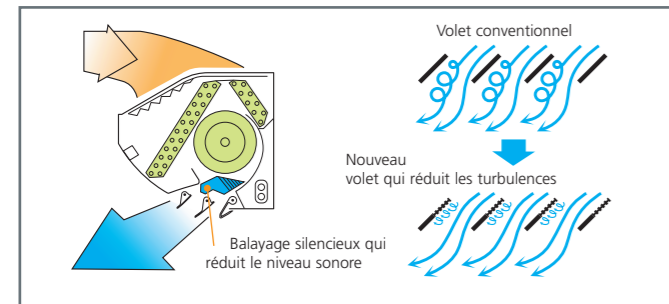
AWH24Ui / AWH30Ui



Modèle	Code	Réfrigérant
AWH24Ui	3NHY8075	R410A
AWH30Ui	3NHY8080	R410A

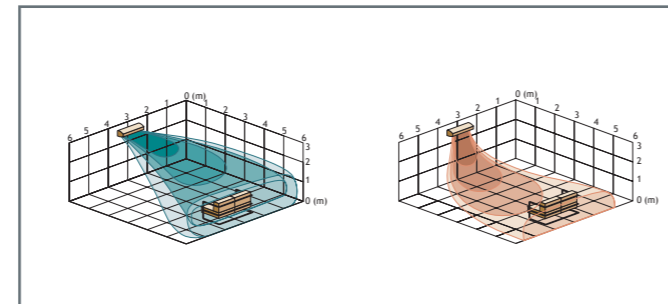
Niveau sonore minimum

Grâce à l'entrée d'air par la partie supérieure et à la nouvelle disposition des volets, le frottement de l'air est réduit et les sursauts sont évités avec une réduction conséquente du niveau sonore.



Soufflage d'air confortable

Horizontal en mode climatisation et vertical en mode chauffage.



Split Wall Ceiling Inverter



AWH24Ui / 30Ui



AWH24Ui / 30Ui

SPLIT WALL CEILING INVERTER

Modèle		AWH24Ui	AWH30Ui
Unité intérieure	Code	3NHY8076	3NHY8081
	Référence logistique	HSW - 24LAZ	HSW - 30LAZ
Unité extérieure	Code	3NHY8077	3NHY8082
	Référence logistique	HO - 24LA	HO - 30LA
Puissance frigorifique	W	6.800 (2.000 - 8.000)	8.000 (2.000 - 8.600)
Puissance calorifique	W	7.000 (2.000 - 9.000)	8.500 (2.000 - 10.000)
Puissance calorifique à -7°C	W	5.950	7.220
Ratio économie d'énergie	EER (Froid)	3,21	2,63
	COP (Chaud à +7°C)	3,61	3,02
	COP (Chaud à -7°C)	1,95	1,88
Classe énergétique	Froid/Chaud	A/A	D/D
Label Promotelec		en cours	en cours
Tension/Phases/Fréquence	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50
Déshumidification	l/h	3	3,6
Diamètre condensats	mm	16	16
Puissance absorbée (Froid/Chaud)	kW	2,12/1,94	3,04/2,81
Intensité de démarrage	A	10	10
Intensité nominale (Froid/Chaud)	A	9,3/8,5	13,3/12,3
Alimentation électrique		(U.E.) 3Gx2,5mm ²	(U.E.) 3Gx2,5mm ²
Interconnexion électrique		4Gx1,5mm ²	4Gx1,5mm ²
Protection électrique courbe D	A	20	20
Débit d'air u.intérieure (GV-PV)	m ³ /h	1.050/800	1.050/800
Débit d'air u.extérieure (GV)	m ³ /h	3.320	3.320
Pression sonore unité intérieure (G/M/P/SQ)	dB(A)	47/43/40/37	47/43/40/37
Pression sonore unité extérieure	dB(A)	53	53
Dimensions U. Intérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	1.150/285/270	1.150/285/270
Dimensions U. Extérieure (Larg./Prof./Haut.)	mm	900/350/900	900/350/900
Poids net (U. Intérieure/U. Extérieure)	kg	16/70	16/70
Diamètre lignes frigorifiques liquide-gaz	pouce	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Distances Maximum (Longueur/Hauteur)	m	25/15	25/15
Réfrigérant	Type	R410A	R410A
Précharge	m	10	10
Complément de charge	gr/m	50	50
Plage de fonctionnement	Mode froid	°C	0 ~ +43
	Mode chaud	°C	-15 ~ +24

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

- Conception élégante, idéale pour les bureaux et les locaux.
- Fonction Super Quiet qui minimise le niveau sonore.
- Flèche d'air puissante jusqu'à 10 m.



AWH24Ui

