

HFD

SPLITS ET MULTISPLITS

MURAUX **DC INVERTER**



Airwell



TECHNOLOGIE

Énergie		Climatiseur
Fabricant Unité extérieure Unité intérieure		Airwell SC 12022094 HFD 027
Economie		A
Peu économique		
Consommation annuelle d'énergie kWh en mode refroidissement		2,33
Puissance frigorifique Niveau de rendement énergétique		
Type: Refroidissement et chauffage		
Refroidissement par air		
Refroidissement par eau		
Puissance de chauffage kW		2,20
Performance énergétique en mode de chauffage		3,68
Bruit		28
Lire l'étiquette d'information classée en figure dans la brochure		



SOUPLESSE ET CONFORT D'EMPLOI, ATTEINTE RAPIDE DE LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE, FONCTIONNEMENT SILENCIEUX MAINTIEN OPTIMAL DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE, FONT DE HFD DCI UNE GAMME D'EXCEPTION.

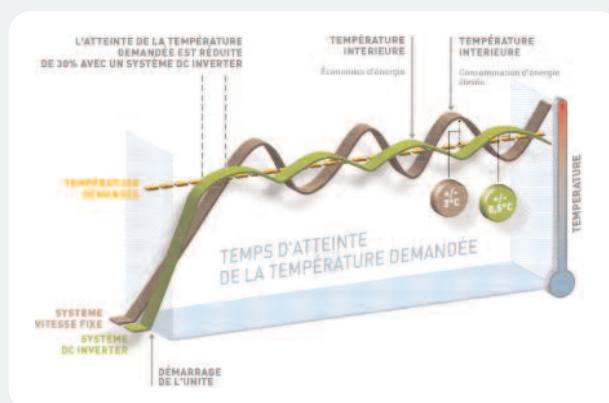
Jamais la technologie et l'innovation n'ont été aussi loin pour optimiser le confort des utilisateurs. Le HFD DC INVERTER combine esthétique moderne avec sa façade plate, pureté des lignes et technologie HIGH-TECH. Design novateur, rare discrétion et élégance permettent à ces murs de s'intégrer dans tous les types de décors.

La dernière technologie DC INVERTER associée à l'emploi du fluide vert R410A autorisent un rendement optimal (label énergétique classe A) et des performances exceptionnelles. (Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C).

La gamme des murs **HFD DCI** est disponible avec le fluide "écologique" **R410A**. Celui-ci offre un rendement énergétique élevé, tout en préservant la couche d'ozone et est facilement recyclable. Sa masse volumique élevée et son rendement énergétique important autorisent des coefficients de performance élevés et donc des économies d'énergie significatives.

LA TECHNOLOGIE INVERTER C'EST :

- Un compresseur à puissance variable de type DC INVERTER qui permet un meilleur contrôle de la régulation et de la température.
- 30% d'économie d'énergie.
- Un fonctionnement ultra silencieux.
- Un fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15°C.



TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE RC7

De petite taille et dotée d'une excellente ergonomie, la télécommande infrarouge RC7 assure un grand confort d'utilisation. Elle permet de programmer de multiples fonctions évoluées telles que le choix entre 3 régimes de ventilation, le ralenti de nuit, la programmation, la déshumidification, la fonction économie d'énergie et "I feel" et de nombreuses autres encore. Une simple pression sur une touche suffit pour que la température désirée soit obtenue et contrôlée très précisément.

HFD DCI

Splits Muraux DC INVERTER

LES + PRODUITS

• Technologie DC Inverter • Souplesse et confort d'utilisation • Plage de fonctionnement étendue • Rendement optimal : label énergétique classe A (selon modèles) • Niveaux sonores réduits • Filtration haute efficacité • Régulation et programmation électroniques • Balayage automatique de l'air traité • Fluide "vert" R410A • Régulation optimale de la température • Fonctionne en chaud jusqu'à -15 °C extérieur • Compatible avec Multisplits DUO 38, TRIO 52 DCI • Livré avec télécommande RC7.

CONFIGURATIONS MONOSPLITS

UNITÉS INTÉRIEURES

HFD 007/009 DCI



HFD 012/018 DCI



UNITÉS EXTÉRIEURES

GCD 007/009/012



GCD 018



LES + PRODUITS

• DUO 38 DCI - Configurations 7-7/7-9/7-12/9-9/9-12 • TRIO 52 DCI - Configurations 7-7-7/7-7-9/7-7-12/7-9-9/7-9-12/9-9-9/9-9-12 et toutes combinaisons à 2 unités intérieures • Fluide vert R410A • Compresseur Scroll DC Inverter (TRIO 52 DCI) • Unité extérieure compacte • Label énergétique A • Fonctionnement en mode chaud jusqu'à -15 °C extérieur • Atteinte rapide de la température de consigne • Fonctionnement silencieux.

CONFIGURATIONS BI-SPLITS

DUO 38 DCI



EXEMPLE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES



CONFIGURATIONS TRI-SPLITS

TRIO 52 DCI



EXEMPLE DE CONFIGURATIONS POSSIBLES



HFD DCI

Splits Muraux DC INVERTER

		HFD 007	HFD 009	HFD 012	HFD 018	DUO 38 DCI	TRIO 52 DCI
	Unités Intérieures	HFD 007	HFD 009	HFD 012	HFD 018		
	Unités Extérieures	GC 7 DCI	GCD 009	GCD 012	GCD 018	DUO 38 DCI	DUO 52 DCI
Froid	Capacité kW	2,2 (0,9-2,6)	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,4-5,5)	3,9 (1,5-5,5)	5,2 (1,0-6,5)
	Puissance absorbée kW	0,66	0,73	1,03	1,56	1,14	1,60
	EER/Label énergétique	3,33 / A	3,41 / A	3,40 / A	3,21 / A	3,42 / A	3,25 / A
	Limites de fonctionnement °C	10°/ 46° Bulbe sec	0°/ 46° Bulbe sec	0°/ 46° Bulbe sec	10°/ 46° Bulbe sec	-10°/ 46° Bulbe sec	-10°/ 46° Bulbe sec
Chaud	Capacité kW	2,2 (1,0-3,1)	2,5 (1,0-3,7)	3,5 (1,2-4,2)	5,3 (1,6-5,9)	4,5 (1,2-6,2)	6,8 (1,0-7,3)
	Puissance absorbée kW	0,60	0,69	0,69	1,55	1,24	1,75
	COP/Label énergétique	3,68 / A	3,61 / A	3,64 / A	3,42 / B	3,62 / A	3,89 / A
	Limites de fonctionnement °C	-15°/ 24° Bulbe sec	-15°/ 24° Bulbe sec	-15°/ 24° Bulbe sec	-15°/ 24° Bulbe sec	-15°/ 24° Bulbe sec	-15°/ 24° Bulbe sec
Unités Intérieures	Pression acoustique à 1 m dB(A)	28/33/36	32/35/39	29/33/39	34/41/44	-	-
	Puissance acoustique ¹ dB(A)	43/46/51	45/48/52	42/46/54	47/54/56	-	-
	Débit d'air ¹ m³/h	300/350/400	270/350/420	350/450/550	480/620/720	-	-
	Déshumidification l/h	0,9	1	1,5	2	-	-
	Dimensions (LxPxH) mm	680x185x250	680x185x250	840x185x250	900x205x295	-	-
	Poids kg	7	7	8	11	-	-
Unités Extérieures	Pression acoustique à 1 m dB(A)	54	54	55	53	53	56
	Puissance acoustique dB(A)	64	64	65	63	63	67
	Débit d'air m³/h	1390	1390	1390	2160	2160	2860
	Type de compresseur	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Scroll DC Inverter	Rotatif DC Inverter	Scroll DC Inverter
	Dimensions (LxPxH) mm	760x245x545	760x245x545	760x245x545	795x290x610	795x290x610	846x302x690
	Poids kg	35	36	37	38	38	48
Alim. élec. 1-230V - 50Hz	Côté d'alimentation	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur	Extérieur
	Câble d'alimentation mm²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Calibre fusible am	12	12	16	20	16	20
	Liaisons électriques mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	5x1,5	2 x (4x1,5)	3 x (4x1,5)
Liaisons frigorifiques	Diamètre tube gaz inches	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	2 x 3/8"	3 x 3/8"
	Diamètre tube liquide inches	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	2 x 1/4"	3 x 1/4"
	Longueur max m	15	15	15	30	30	35
	Dénivelé max m	10	10	10	10	25	25
	Dénivelé max entre U. Ext. m	-	-	-	-	10	15
	Dénivelé max entre U. Int. m	-	-	-	-	5	5

¹Données relatives au fonctionnement à vitesse basse, moyenne et haute

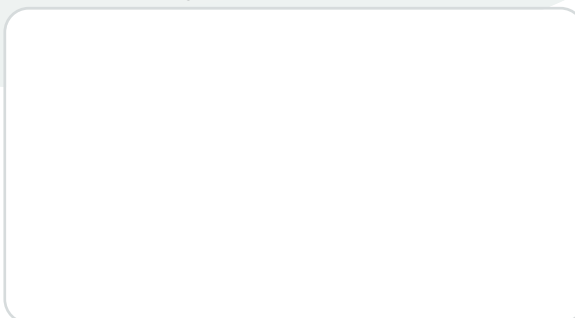
Puissance calorifique nominale : Conditions internationales 20°C/12°C humide - Air extérieur : 7°C/6°C humide.

Puissance frigorifique nominale : Conditions internationales (Normes NF EN 255.2 / 814.2) - 27°C/19°C humide - Air extérieur : 35°C/24°C humide.

Pression acoustique globale en dB(A) (1 m) aux conditions nominales : groupe extérieur en champ libre sur plan réfléchissant - groupe intérieur : installation dans un local de dimension moyenne, (PV-0,5s de réverbération).

Airwell

Votre distributeur agréé



Airwell France SAS

1bis, Avenue du 8 mai 1945
Saint Quentin en Yvelines
78284 GUYANCOURT
France

Tel. +33 (0)1 39 44 78 00

Fax +33 (0)1 39 44 65 17

www.airwell.fr

contact@airwell-group.com

