

GAMME HOME | SPLIT 1×1

NORDIC











Technologie Heating belt.

La série Nordic dispose d'un capteur intégré à l'intérieur de son unité extérieure qui démarre automatiquement lorsque la température extérieure est inférieure à 0.°

Grâce à la technologie Heating belt, l'unité extérieure continué de fonctionner même à des températures extrêmes (jusqu'à -25°C).

Exempt de virus et de bactéries grâce à son filtre 3 en 1.





Heating Belt

Les unités extérieures fonctionnent jusqu'à -25°C grâce à leur capteur intégré.

Préchauffez de l'intérieur du compresseur dans des conditions de basse température pour le préparer à démarrer à tout moment



I set

Vos paramètres favoris restent sur la télécommande même si un autre utilisateur les modifie. Appuyez simplement sur 1 bouton pour le récupérer.



Efficacité

A++ en réfrigération et A+++ en zone plus chaude.



Wi-Fi inclus

Vous pouvez contrôler l'équipement depuis un smartphone, une tablette ou à la voix avec Alexa et Google Home.



Air Propre

Comprend des filtres Cold Catalyst, Silver Ion et Active Carbon pour éliminer les odeurs, les virus et les bactéries.



Golden fin

Ce revêtement est appliqué sur les serpentins des unités intérieures et extérieures, offrant une protection contre la corrosion dans les environnements salins



Plus de confort

Cette fonction permet à la télécommande de mesurer la température de la pièce pour l'optimiser autour de vous et assurer le confort.



Télécommande

Minuterie 24h. Sécurité enfants, fonction de réglage et bien plus encore.

GAMME HOME









































amazon alexa

Compresseur et ventilateurs DC Inverter

Technologie Heating belt

HTW-09NORDIC

Protection Golden Fin

Minuterie 24h.

HTW-12NORDIC

Sécurité enfant

HTW-18NORDIC

Installation facile (supports spéciaux)

Fonctio I Feel

HTW-24NORDIC

on			-
1			

Google Ho r
MODÈLE
Alimentation éle
Connexion
Capacité de

VIODELL					111111111111111111111111111111111111111	THE LINGUISIO		
CODE EAN			8435483845961	8435483845978	8435483846005	8435483846043		
limentation éle	ctrique	V,Ph,Hz		220-240V (1 I	Phase ~ 50Hz)			
Connexion			Unité Extérieure					
			PERFO	RMANCE				
		kW	2.6 (0,94~3,30)	3,4 (1,00~3,77)	5,1 (1,25~5,9)	6,84 (1,83~7,82)		
	Capacité	BTU/h	8871 (3207~11260)	11601 (3412~12863)	17401 (4265~20131)	23338 (6244~26682)		
apacité de		Frig/h	2100	3000	4500	6000		
froidissement	Consommation	W	825 (240~1380)	1049 (290~1500)	1574 (330~2350)	2099 (410~2800)		
	SEER	_	6,1	6,1	6,1	6,5		
	Classe énergétique	Froid	A++	A++	A++	A++		
	Consoité	kW	2.63 (0,94~3,36)	3,43 (1,00~3.81)	5,13 (1,25~6,08)	7,05 (1,85~7,96)		
	Capacité	Kcal/h	8974 (3207~11464)	11703 (3412~13000)	17504 (4265~20745)	24055 (6312~27160)		
apacité de hauffage	Consommation	W	767 (240~1552)	922 (290~1730)	1382 (340~2550)	1900 (420~3000)		
	SCOP	_	4,0	4,0	4,0	4,0		
	Classe énergétique	Chaleur	A+	A+	A+	A+		
			CARACTÉ	RISTIQUES				
	Puissance sonore	dB(A)	51/47/43/35/32	51/47/43/35/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41		
nité intérieure	Pression sonore (H/M/L)	dB(A)	41/37/33/25/22	41/37/33/25/22	43/41/38//35/27	47/42/38/34/31		
nite interieure	Débit d'air froid/chaud	m³/h	560/560	560/560	820/820	1100/1100		
	Plage de température de fonctionnement	°C	16-31	16-31	16-31	16-31		
	Puissance sonore	dB(A)	60	60	65	68		
	Pression sonore	dB(A)	50	50	55	57		
nité extérieure	Plage de débit d'air	m³/h	1700	1900	2600	3000		
iite exterieure	Plage temp. ambiant de réfrigération	°C	-15~53	-15~53	-15~53	-15~53		
	Plage temp. ambiant de chauffage	°C	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30		
	Compressor	-	RECHI	GMCC	GMCC	GMCC		
atriaprant .	Type/Charge	R32/kg	0.49	0.57	1.00	1.11		
cirigerant	Charge supplémentaire >5	g/m	15	15	25	25		
			DIMENSION	NS ET POIDS				
	Dimensions nettes (L×H×P)	mm	790 x 275 x 192	790 x 275 x 192	920 x 306 x 195	1100 x 333 x 222		
Unité intérieure	Dimensions brutes (L×H×P)	mm	860 x 345 x 265	860 x 345 x 265	990 x 380 x 265	1165 x 405 x 295		
	Poids net/brut	kg	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17		
	Dimensions nettes (L×H×P)	mm	712 x459 x 276	777 x 498 x 290	920 x 699 x 380	920 x 699 x 380		
nité extérieure	Dimensions brutes (L×H×P)	mm	765 x 481 x 310	818 x 520 x 325	890 x 628 x 385	949 x 732 x 392		
	Poids net/brut	kg	22/24	24/26	35/38	40/43		
			CONN	EXIONS				
	Liquide - Gaz	Pou.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"- 1/2"		
Tuvau da	Max. longueur	m	25	25	25	25		
	Max. hauteur	m	10	10	10	10		
Connexions	Alimentation électrique	mm	2 x 1 + T	2 x 1 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T		
	Interconnexion	mm	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T	4 x 1 + T		

Données de capacité dans des conditions standard. Les données réelles varient en fonction de l'endroit où l'équipement est installé et de la façon dont il est utilisé. Les dimensions du câblage électrique sont approximatives, elles doivent être calculées en fonction des conditions de l'installation elle-même.