

DC FULL INVERTER

New



COMPATIBLE



SAWY



- Gamme toutes saisons
- Compresseur Inverter
- Moteur de ventilateur Inverter
- Carte électronique Full Inverter haute performance
- Structure en métal et aluminium
- R32 gaz écologique
- Dégivrage intelligent
- Gamme réversible en chaud, froid et auto
- Ultra silence control
- WIFI Control - Supervision et pilotage

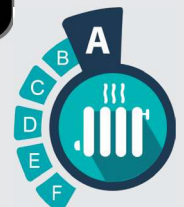


Contrôleur : écran digital tactile, intuitif et en couleur

Maîtrisez facilement votre pompe à chaleur DC Full Inverter grâce à notre écran tactile intuitif qui offre un contrôle simple et agréable de la PAC. L'électronique de la DC Inverter permet de très hautes performances dans le plus grand silence.



CONTRÔLEUR
ÉCRAN DIGITAL TACTILE



CONSEIL DU PRO



“Une pompe à chaleur réversible peut rafraîchir la piscine, pratique pour protéger son revêtement lors de grosses chaleurs. À noter qu’il faudra 3 fois plus de puissance pour refroidir un bassin que pour le chauffer.”

Geoffrey Kheirat
Commercial Sud Ouest

MODELE	DC35	DC55	DC75	DC95	DC115
Capacité bassin (maxi.)	35 m ³	55 m ³	75 m ³	95 m ³	115 m ³
Puissance de chauffage *	3.04 ~ 7.6 kW	3.8 ~ 9.5 kW	4.05 ~ 13.0 kW	6.4 ~ 17 kW	7.04 ~ 20.0 kW
Consommation *	0.19 ~ 1.17 kW	0.24 ~ 1.4 kW	0.25 ~ 1.7 kW	0.4 ~ 2.4 kW	0.44 ~ 2.85 kW
COP *	16 ~ 6.5	16 ~ 6.8	16.2 ~ 7.5	16 ~ 7	16 ~ 7
Courant nominal	6.8 A	9.9	11.5	14.92	15.72
Courant max absorbé	6.8 A	9.9 A	11.5 A	14.92 A	15.72 A
Puissance de chauffage **	1.26 ~ 5.4 kW	1.42 ~ 7 kW	1.73 ~ 8.9 kW	2.45 ~ 12 kW	2.73 ~ 15.20 kW
Consommation **	0.18 ~ 1.08 kW	0.2 ~ 1.57 kW	0.24 ~ 1.74 kW	0.35 ~ 2.04 kW	0.39 ~ 2.74 kW
COP **	7.0 ~ 5.0	7.1 ~ 4.45	7.2 ~ 5.1	7.0 ~ 5.0	7.0 ~ 5.0
Puissance en froid ***	3.13 kW	3.9 kW	4.4 kW	8.16 kW	9.2 kW
Consommation en froid ***	0.98 kW	1.26 kW	1.42 kW	2.72 kW	2.97 kW
EER ***	3.2	3.1	3.4 ~ 3.1	3.4 ~ 3.0	3.2 ~ 3.1
Carrosserie	Aluminium / Métal	Aluminium / Métal	Aluminium / Métal	Aluminium / Métal	Aluminium / Métal
Contrôleur	Contrôleur digital : tactile, intuitif et en couleur				
Gaz	R 32	R 32	R 32	R 32	R 32
Échangeur	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté	Titane twisté
Compresseur	Gree	Gree	Gree	Gree	Gree
Nombre de ventilateurs	1	1	1	1	1
Vitesse rotation ventilateur	600 ~ 800	550 ~ 800	500 ~ 850	500 ~ 800	500 ~ 750
Mode	Chaud / Froid / Auto				
Plage de fonctionnement	-15°C / +43°C	-15°C / +43°C	-15°C / +43°C	-15°C / +43°C	-15°C / +43°C
Puissance acoustique à 1 m	35 ~ 45	36 ~ 46	36 ~ 46	37 ~ 49	39 ~ 50
Alimentation	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ	Mono 220-240V/50HZ
Détendeur	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Débit d'eau	3.0m ³ / h	4.0m ³ / h	4.7m ³ / h	6.3m ³ / h	7.5m ³ / h
Dimension unité	888 x 360 x 608mm	888 x 360 x 608mm	888 x 360 x 608mm	1002 x 453 x 767.5mm	1002 x 453 x 767.5mm
Dimension carton (l / L / h)	970 x 410 x 630mm	970 x 410 x 630mm	970 x 410 x 630mm	1130 x 485 x 780mm	1130 x 485 x 780mm
Poids net / brut	40 kg / 49kg	42 kg / 50kgs	46 kg / 58kgs	60 kg / 73kgs	60 kg / 73kgs
Garantie toutes pièces	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

* Test réalisé à 27°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau obtenu à 15°C.

** Test réalisé à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les normes FPP.

*** Test réalisé à 35°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 30°C et une sortie d'eau à 29°C.

ACCESSOIRES

- Livraison sur palette individuelle
- Pipette condensats
- Housse d'hivernage
- Raccords hydrauliques
- Manuel d'utilisation
- Silent bloc
- Module Wifi
- Big foot en option