



Données techniques

Version	SDC08V12	
Largeur	400 mm	15.7 "
Hauteur	300 mm	11.8 "
Profondeur	300 mm	11.8 "
Poids	22 kg	48.5 lb
Dim. coffret électrique	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tension	12VDC	12VDC
Capacité max mode refroidissement	8.400 BTU/h	8,400 BTU/h
Capacité max mode chauffage	8.000 BTU/h	8,000 BTU/h
Puissance électrique max	540 W	540 W
Intensité max	47 A	47 A
Intensité mode ECO	13 A	13 A
Puissance électrique mode ECO	160 W	160 W
Max débit eau de mer - perte de charge	1,2 m ³ /h - 4,2 m H ₂ O	5.3 gpm - 13.8 feet H ₂ O
Min débit eau de mer - perte de charge	0,8 m ³ /h - 1,9 m H ₂ O	3.5 gpm - 6.2 feet H ₂ O
Diam. gaine de soufflage	125 mm	5"
Charge réfrigérant R410A	0,28 kg	9.9 oz

Version	Puissance de travail	Capacité mode refroidissement BTU/h	Puissance électrique W	intensité A
SDC08V12	max	8 400	420	35
	med	6 700	290	24
	ECO	4 200	160	13

Essais effectués avec température eau de mer 32°C (89.6°F) en conditions tropicales