



## Données techniques

Version	SDC12V12	
Largeur	470 mm	18.5"
Hauteur	300 mm	11.8 "
Profondeur	330 mm	13"
Poids	28 kg	61.7 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	12.400 BTU/h	12,400 BTU/h
Capacité max mode chauffage	11.600 BTU/h	11,600 BTU/h
Puissance électrique max	600 W	600 W
Intensité max	50 A	50 A
Intensité mode <b>ECO</b>	13 A	13 A
Puissance électrique mode <b>ECO</b>	150 W	150 W
Max débit eau de mer - perte de charge	1,3 m3/h - 4,5 m H2O	5.7 gpm - 14.7 feet H2O
Min débit eau de mer - perte de charge	0,9 m3/h - 2 m H2O	4 gpm - 6.6 feet H2O
Diam. gaine de soufflage	125 mm	5"
Charge réfrigérant R410A	0,35 kg	12.3 oz

Version	Puissance de travail	Capacité mode refroidissement BTU/h	Puissance électrique W	intensité A
SDC12V12	max	12 400	530	44
	med	8 200	330	28
	<b>min (ECO)</b>	4 700	150	13

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