



## Données techniques

Version	SDC10V48	
Largeur	400 mm	15.7 "
Hauteur	300 mm	11.8 "
Profondeur	300 mm	11.8 "
Poids	23 kg	50.7 lb
Dim. coffret électrique	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tension	48VDC	48VDC
Capacité max mode refroidissement	10.700 BTU/h	10,700 BTU/h
Capacité max mode chauffage	11.000 BTU/h	11,000 BTU/h
Puissance électrique max	820 W	820 W
Intensité max	17 A	17 A
Intensité mode <b>ECO</b>	4 A	4 A
Puissance électrique mode <b>ECO</b>	200 W	200 W
Max débit eau de mer - perte de charge	1,2 m3/h - 4,2 m H2O	5.3 gpm - 13.8 feet H2O
Min débit eau de mer - perte de charge	0,8 m3/h - 1,9 m H2O	3.5 gpm - 6.2 feet H2O
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
<b>SDC10V48</b>	max	10.700	790	16
	med	8.200	450	9
	<b>ECO</b>	4.500	200	4

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