



Données techniques

Version	SDC18V48	
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	48VDC	48VDC
Capacité max mode refroidissement	18.200 BTU/h	18,200 BTU/h
Capacité max mode chauffage	18.900 BTU/h	18,900 BTU/h
Puissance électrique max	1280 W	1280 W
Intensité max	27 A	27 A
Intensité mode ECO	5 A	5 A
Puissance électrique mode ECO	220 W	220 W
Max débit eau de mer - perte de charge	1,5 m ³ /h - 5.4 m H ₂ O	6.6 gpm - 17.7 feetH ₂ O
Min débit eau de mer - perte de charge	1,3 m ³ /h - 4,2 m H ₂ O	5,7 gpm - 13.8 feet H ₂ O
Diam. gaine de soufflage	152 mm	6"
Charge réfrigérant R410A	0,38 kg	13.2 oz

Version	Puissance de travail	Capacité mode refroidissement BTU/h	Puissance électrique W	intensité A
SDC18V48	max	18.200	1100	23
	med	12.600	600	13
	ECO	5.000	220	5

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