



Données techniques

Version	SDC08V12		SDC12V12	
Largeur	400 mm	15.7 "	470 mm	18.5"
Hauteur	300 mm	11.8 "	300 mm	11.8 "
Profondeur	300 mm	11.8 "	330 mm	13"
Poids	22 kg	48.5 lb	28 kg	61.7 lb
Dim. coffret électrique	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"	250 x 250 x 109 mm	9.8" x 9.8" x 4.3"
Tension	12VDC	12VDC	12VDC	12VDC
Capacité max mode refroidissement	2.5 kW	8,400 BTU/h	3.6 kW	12,400 BTU/h
Capacité max mode chauffage	2.3 kW	8,000 BTU/h	3.4 kW	11,600 BTU/h
Puissance électrique max	540 W	540 W	600 W	600 W
Intensité max	47 A	47 A	50 A	50 A
Intensité mode ECO	13 A	13 A	13 A	13 A
Puissance électrique mode ECO	160 W	160 W	150 W	150 W
Max débit eau de mer - perte de charge	1,2 m3/h - 4,2 m H2O	5.3 gpm - 13.8 feet H2O	1,3 m3/h - 4,5 m H2O	5.7 gpm - 14.7 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	0,9 m3/h - 2 m H2O	4 gpm - 6.6 feet H2O
Diam. gaine de soufflage	125 mm	5"	125 mm	5"
Raccord eau de mer	16 mm	1/2"	19 mm	3/4"
Raccord vidange	16 mm	1/2"	16 mm	1/2"
Charge réfrigérant R410A	0,28 kg	9.9 oz	0,35 kg	12.3 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
	min (ECO)	4 200	160	13
SDC12V12	max	12 400	530	44
	med	8 200	330	28
	min (ECO)	4 700	150	13

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