

SPECIALIZED Klimatyzator do łodzi i jachtów



Ranura inteKompaktowa konstrukcja

Urządzenie zostało zaprojektowane w najmniejszych możliwych wymiarach, aby ułatwić ich montaż oraz transport oraz obniżając koszty użytkowania.

Cicha praca

Klimatyzator pracuje na bardzo niskim poziomie mocy akustycznej, dzięki małej prędkości obrotowej wentylatora.

Łatwe mycie filtra

Czyszczenie filtra nigdy nie było tak proste. Filtr jest bardzo łatwy do demontażu oraz ponownego montażu. Idealnie nadaje się do mycia pod bieżącą wodą z kranu.

Pilot zdalnego sterowania

Klimatyzator w standardzie posiada bezprzewodowe sterowanie, które pozwala na sterowanie parametrami urządzenia jak temperatura, moc pracy, tryby, timer. Sterowanie i programowanie za pomocą sterownika bezprzewodowego jednostką wewnętrzną możliwe jest z dowolnego miejsca w pobliżu urządzenia.

Automatyczny restart

W przypadku przerwy w zasilaniu urządzenie automatycznie uruchamia się ponownie zachowując tą samą konfigurację ustawień i tryb pracy co przed utratą zasilania.

Wyświetlanie temperatury w °C lub °F

Urządzenie posiada możliwość wyświetlania temperatury w stopniach Celsjusza lub w Farenheita.

Model		GIA-MAB-0-05Y01	GIA-MAB-0-09Y01	GIA-MAB-0-12Y01	GIA-MAB-0-16Y01
Zasilanie	V,F,HZ	220-240V (1Faza ~ 50Hz)			
Chłodzenie	Wydajność	kW	1,4	2,35	3,3
		Frig/h	1204	2021	2838
		Btu/h	4777	8018	11260
	Pobór mocy	W	520	800	1000
	Pobór prądu	A	2,9	4,2	5,10
					5,7
Grzanie	Wydajność	kW	1,7	2,55	3,5
		Kcal/h	1462	2193	3010
		Btu/h	5800	8700	11942
	Pobór mocy	W	500	790	1040
	Pobór prądu	A	2,8	4,2	5,3
					5,7
WŁAŚCIWOŚCI					
Cisnienie akust.	dB(A)	58	58	58	58
Przepływ pow.	m³/h	320	470	466	600
CFM	-	190	276	275	350
Temperatura pracy chłodzenie	°C	10~40	10~40	10~40	10~40
Temperatura pracy ogrzewanie	°C	4~25	4~25	4~25	4~25
Czynnik chłodniczy	Typ	R410A	R410A	R410A	R410A
	Napełnienie	Kg	0,35	0,44	0,55
					0,69
WYMIARY I WAGA					
Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	309x324x440	411x324x457	409x370x458	478x365x488
Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	588x403x539	636x403x594	636x437x549	706x432x635
Waga netto / brutto	Kg	26/31	28/34	35/41	41/46
PODŁĄCZENIA					
Wylot po wietrze z silnika wentylatora	cm	9,14	9,14	11,93	11,93
Średnica rury kondensacyjnej	cm	2,22	2,22	2,22	2,22
Wentylator	Średnica x wysokość	Ø 5,67x3,07	Ø 5,67x3,07	Ø 7,76x3,61	Ø 7,76x3,61
Kod EAN		8435483804890	8435483804906	8435483804913	8435483804920