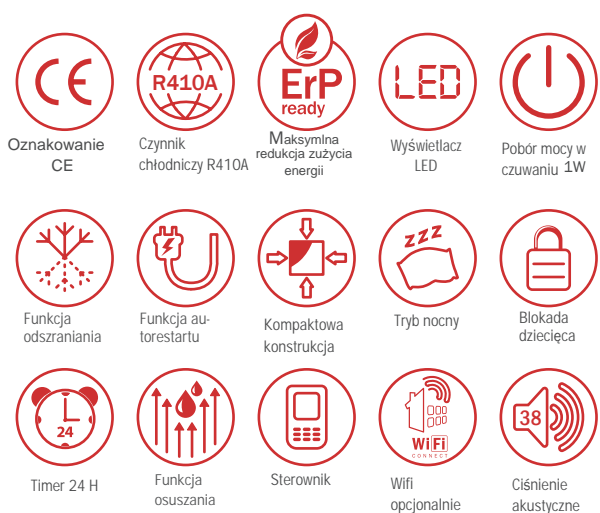


# Klimatyzator dachowy do kamperów



# Dane techniczne

MODEL		Jednostka wew. Jednostka zew.	GIA-W-12V1 GIA-VEI-12V1 GIA-VEO-12V1	
Zasilanie		V,F,HZ	220-240V (1 Faza~50Hz)	
WŁAŚCIWOŚCI				
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW	3,5	
		Frig/h	3011	
		Btu/h	11942	
	Pobór mocy	W	1270	
	Pobór prądu	A	5,6	
	SEER		2,75	
	Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW	3,2	
		Kcal/h	2753	
	Pobór mocy	Btu/h	10918	
	Pobór prądu	W	1180	
	SCOP	A	5,2	
	Klasa energetyczna		2,71	
	Grzanie	A+++		
Ciśnienie akusty. (SH/H/L/SL)	Jednostka wewnętrzna	dB(A)	55/49/44/39	
	Jednostka zewnętrzna	dB(A)	65/55	
Przepływ powietrza		m³/h	380/320/260/230	
Deshumidificaci3n		L/h	1,5	
Temperatura pracy		°C	16~30	
Temperatura otoczenia podczas pracy w trybie chłodzenia		°C	18~43	
Temperatura otoczenia podczas pracy w trybie grzania		°C	2~24	
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	
	Ilość	Kg	0,67	
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²	12~18	
WYMIARY I WAGA				
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	667x497x96	
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	738x578x165	
	Waga netto / brutto	Kg	5,5/8	
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1018x650x259	
	Waga netto	mm	1102x718x327	
	Waga netto / brutto	Kg	41/46	
PODŁĄCZENIA				
Podłączenia elektryczne	Średnica rury kondensacyjnej	cm	φ 0,7	
	Zasilanie	mm	Jednostka zewnętrzna 2 x 2,5 + T	
	Komunikacja	mm	Zasilanie 2 x 2,5 + T / Komunikacja 5 x 1	
Kod EAN		8435483802605		