

SPECIALIZED Klimatyzator okienny



Zgodność
CE



Czynnik
chłodniczy



Maksymalna
wydajność
energii



Przestrzenne
rozprowadzenie
powietrza



Tryb nocny



Ochrona
przed
zamrażaniem



Wlot
świeżego
powietrza



Zegar 24h



Funkcja
autodiagnozy



AUTO-RESTART



Zautomatyzowa
na obsługa



Funkcja
auto
swing



Alarm o
zabrudzeniu
filtrów



Funkcja
osuszania



Płynny
start



Zapłon
niskona
pięciowy



Sterownik
beprzewodowy



Niski poziom
dźwięku



A
SEER

Przestrzenne rozprowadzenie powietrza

Dzięki pionowym oraz poziomym ruchom listew w klimatyzatorze powietrze jest rozprowadzane równomiernie w całym pomieszczeniu.

Tryb nocny

Korzystając z tej funkcji urządzenie dostosuje temperaturę do czasu snu, aby uczynić go bardziej komfortowym i osiągnąć oszczędność energii.

Wlot świeżego powietrza

Urządzenie wykorzystuje powietrze wentylacyjne do chłodzenia pomieszczeń.

Automatyczny restart

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

Timer

Klimatyzatory okienne mogą być skonfigurowane tak, aby automatycznie rozpoczynały i kończyły pracę w ciągu dnia.

Funkcja autodiagnozy

System przeprowadza pełną kontrolę systemu w celu sprawdzenia, czy wszystko działa prawidłowo.

Model			GIA-W-09-W1	GIA-W-12W1
Zasilanie	V,F,HZ		220-240V (1Faza ~ 50Hz)	220-240V (1Faza ~ 50Hz)
Chłodzenie		kW	2,7	3,6
	Wydajność	Frig/h	2323	3143
		Btu/h	9212	12454
	Pobór mocy	W	782	1030
	Pobór prądu	A	5,5	6,5
	SEER	-	5,2	5,4
	Klasa energetyczna		A	A
WŁAŚCIWOŚCI				
Jednostka wewnętrzna	Cisnienie akusty.	dB(A)	50/48/46	50/48/46
Jednostka zewnętrzna	Cisnienie akusty.	dB(A)	56/54/52	58/56/54
Przepływ pow.		m ³ / h	400/360/320	480/430/380
WYMIARY I WAGA				
Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)		mm	560x370x680	660x430x690
Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)		mm	803x410x620	790x490x736
Waga netto / brutto		Kg	43/47	50/54
Ilość ładunku w kontenerze	40' GP	Sets	260	184
	40'HQ	Sets	312	230
Kod EAN			8435483803930	8435483802605