



Electricity Usage Monitor



Pelen inwerter DC



Szybkie chłodzenie



Filtr z węglem aktywnym



Inteligentne Wi-Fi



Inteligentne sterowanie głosem



Funkcja samoczyszczenia



Tryb Smart



Podążaj za mną



Ochrona przed zamarzaniem



Timer 24 H



Automatyczny restart



Automatyczna diagnostyka i ochrona



Ściemniacz



Podwójne odprowadzanie wody



Hydrofilowa i antywirusowa osłona aluminiowa



Odporność na pleśń



1W w trybie czuwania

Charakterystyka ogólna

Grupa produktowa:	Klimatyzator	Linia:	G400 PAN
Typ jednostki:	Jednostka wewnętrzna	Typ urządzenia:	Ściana
Kompaktowe wymiary:	Tak	Tryb pracy:	Inwerter
Air conditioner marketing category:	Split		

Wydajność

EER:	3.3	COP:	3.8
Poziom prędkości wentylatora zewnętrznego:	3	Prędkość wentylatora wewnętrznego:	7
Sprawność osuszania (l/h):	1.2	Moc grzewcza:	3300 W
Zakres mocy grzewczej (W):	1000-4200	Przepływ powietrza minimalny:	370 m³/h
Wydajność wentylatora:	550 m³/h	Liczba wiatraczków :	7 szt.
Klasa efektywności energetycznej- grzanie:	A+	Klasa efektywności energetycznej - sezon grzewczy:	A+++
Współczynnik SEER- chłodzenie:	6.4	SCOP - Sezonowy współczynnik wydajności - średnia:	4
SCOP - Sezonowy współczynnik wydajności - ciepłej:	5.101		

Sterowanie

Zdalne sterowanie:	Zdalne	Zakres nastawy temperatury (°C):	16-30
Komunikacja przez Wi-Fi:	Tak, zintegrowana	TMS - System kontroli komfortu:	Nie
AI smart:	Nie	Sterowanie głosem:	Tak
Humidity control:	No		

Cechy

Przywrócenie parametrów pracy po awarii zasilania:	Tak	Zapamiętywanie położenia żaluzji :	Tak
Program do pracy automatycznej:	Tak	Funkcja samoczyszczenia:	Tak
Zapobieganie zamarznięciu urządzenia:	Tak	Nocny tryb pracy:	Tak, 1
Tryb turbo:	Tak	Chłodzenie:	Tak
Grzanie:	Tak	Osuszanie:	Tak
Wentylacja:	Tak	Wykrywanie ubytku żiębnika:	Nie

Redukcja hałasu:	Tak	Automatyczne odchylenie żaluzji:	Nie
Ochrona przed zimnym powietrzem:	Tak	Automatyczne rozmrażanie :	Tak
Funkcja pracy w trybie awaryjnym :	Tak	FreezeProtect -15°C:	Tak
IonTech:	Nie	Sensor obecności człowieka:	Nie
Wielowymiarowy przepływ powietrza:	Nie	Troska o zdrowie z HI-NANO :	Nie
Podwójne samooczyszczanie:	Nie	Service window:	No
Compressor E-Heater:	No	UVC sterilization:	Yes
Anti-corrosion protection:	Level 1	Hotel function:	No
Cooling/heating capacity display:	Yes		

Wyposażenie

Filtr klimatyzatora i osuszacza powietrza:	Aktywny węgiel	Dwustronny odpływ:	Lewy lub prawy
Termostat pokojowy:	Tak	Timer 24h:	Tak

Informacje techniczne

Roczne zużycie energii elektrycznej potrzebnej do chłodzenia (QCE):	175 kWh	Czynnik chłodniczy:	R32
Zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C):	-20- 24	Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia (°C) -:	-15 - 45
Średnica rury kondensatu:	18 mm	Średnica rury cieczowej (mm):	6,35
Średnica rury gazowej (mm):	9,53	Minimalna głośność pracy:	59 dB(A)
Zużycie energii w trybie Standby:	1 W	Częstotliwość zasilania:	50 Hz
Moc chłodnicza:	3200 W	Produkt zawiera fluorowane gazy cieplarniane:	Tak
Ilość gazów fluorowanych:	0.66 kg	Ilość wyrażona jako ekwiwalent CO2 (t):	0.446
Minimalne ciśnienie akustyczne:	24 dB(A)	Minimalne ciśnienie akustyczne:	40 dB(A)
Maksymalna długość połączenia:	20 m	Maksymalna różnica wysokości:	10 m
Obciążenie obliczeniowe ogrzewania (Pdesignh) - przeciętny sezon grzewczy:	2.9 kW	Zdolność deklarowana (Pdh(Tj)) - przeciętny sezon grzewczy:	2.9 kW
Prąd znamionowy- chłodzenie:	4.5 A	Prąd znamionowy- grzanie:	4 A
Szerokość:	890 mm	Wysokość:	260 mm
Głębokość:	203 mm	Szerokość produktu w opakowaniu:	930 mm

Wysokość produktu w opakowaniu:	320 mm	Głębokość produktu w opakowaniu:	260 mm
Waga urządzenia:	7.7 kg	Waga brutto:	9.5 kg
Prąd znamionowy:	3.15 A	Napięcie przyłączeniowe:	220-240 V
Moc nominalna- grzanie:	870 W	Moc nominalna - chłodzenie:	970 W
Long distance airflow (m):	12 m	Kod urządzenia:	20015636
Kod EAN:	3838782954115		