

QG25XV0EG

Klimatyzator ścienny

Hisense



Smart Eye



AI Smart



TMS Comfort Control



HI-NANO



Dostarczanie ciepła nawet przy 22°C



Inteligentne sterowanie Wi-Fi



Inteligentne sterowanie głosowe



4D Auto Swing



Filtr z węglem aktywnym



Cicha praca



Podwójne samooczyszczanie



Aplikacja HiSmart Life



Tryb Smart

Moc chłodnicza: 2600 W
Moc grzewcza: 3200 W
Automatyczny tryb pracy
Turbo
Ochrona przed zimnym powietrzem
Rodzaj wyświetlacza: Wyświetlacz LED
zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C): -22-24
Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia (°C): -15-43
Typ jednostki: Jednostka wewnętrzna
Typ urządzenia: Naścienny
Zdalne sterowanie: Zdalne sterowanie
Komunikacja przez Wi-Fi: zintegrowana
Powierzchnia pomieszczenia: 9-14
zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C): -22-24
Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia (°C): -15-43
Zakres nastawy temperatury: 16-30
Ręczny przełącznik
Tryb pracy: Inwerter o wysokiej sprawności
Czynnik chłodniczy: R32
Funkcja Pamięci Położenia Żaluzji
Dwustronny odpływ: Lewy lub prawy
EER: 4,86
Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++
Poziom prędkości wentylatora zewnętrznego: 3
Prędkość wentylatora wewnętrznego: 7
Moc chłodnicza (BTU/h): 9000
Moc grzewcza (BTU/h): 9000
Pilt zdalnego sterowania działający jako termostat
Ukryty wyświetlacz LED

Napięcie przyłączeniowe: 220-240 V
Minimalna głośność pracy: 53 dB(A)re 1 pW
Moc grzewcza: 3200 W
Zużycie energii w trybie Standby: 1 W
Częstotliwość zasilania: 50 Hz
Moc chłodnicza: 2600 W
Napełnianie czynnikiem chłodniczym: 0,86 kg
Minimalne ciśnienie akustyczne: 29 dB(A)2x10-5Pa
Maksymalne ciśnienie akustyczne: 38 dB(A)2x10-5Pa
Moc nominalna- grzanie: 720 W
Moc nominalna - chłodzenie: 535 W
Ogrzewanie obudowy jednostki zewnętrznej
Przepływ powietrza minimalny: 350 m³
Wydajność wentylatora - max: 600 m³
Średnica rury cieczowej: 6,35 mm
Średnica rury gazowej: 9,53 mm
Maksymalna długość połączenia: 20 m
Maksymalna różnica wysokości: 10 m
Prąd znamionowy- chłodzenie: 2,4 amp
Prąd znamionowy- grzanie: 3,2 amp
Współczynnik SEER- chłodzenie: 8,8
Współczynnik SCOP- grzanie: 5,1
COP: 4,44
Minimalne ciśnienie akustyczne: 29 dB(A)2x10-5Pa
Maksymalne ciśnienie akustyczne: 38 dB(A)2x10-5Pa
Wymiary urządzenia (sz x w x g): 83,5 x 30,5 x 19,8 cm
Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): 98 x 39 x 30 cm
Masa urządzenia: 10 kg
Waga brutto: 12,01 kg
Zużycie energii w trybie Standby: 1 W
Prąd znamionowy: 5 amp
Kod urządzenia: 20009637
Kod EAN: 6,9266E+12

QG25XV0EW

Klimatyzator - jednostka zewnętrzna

Hisense



Dostarczanie ciepła nawet p



Automatyczne rozmrażanie



Pełny Inwerter DC



Wysoka wydajność i oszczęd



1W Standby



Gaz przyjazny dla środowisk

Moc chłodnicza: 2600 W

Moc grzewcza: 3200 W

Ochrona przed zimnym powietrzem

zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C): -22-24

Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia (°C): -15 - 43

Typ jednostki: Jednostka zewnętrzna

Powierzchnia pomieszczenia: 9-14

zakres temperatur pracy w trybie ogrzewania (°C): -22-24

Zakres temperatur pracy w trybie chłodzenia (°C): -15 - 43

Zakres nastawy temperatury: 16-30

Tryb pracy: Inwerter

Czynnik chłodniczy: R32

EER: 4,86

Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++

Poziom prędkości wentylatora zewnętrznego: 3

Prędkość wentylatora wewnętrznego: 7

Obciążenie obliczeniowe ogrzewania (Pdesignh) - przeciętny sezon grzewczy: 2,4 kW

Zdolność deklarowana (Pdh(Tj)) - przeciętny sezon grzewczy: 2,4 kW

Zakres pracy - ogrzewanie : 20 g/m

Wersja: Mono

Wydajność chłodnicza: 2,6 kW

Napięcie przyłączeniowe: 220-240 V

Minimalna głośność pracy: 60 dB(A)re 1 pW

Moc grzewcza: 3200 W

Zużycie energii w trybie Standby: 1 W

Częstotliwość zasilania: 50 Hz

Moc chłodnicza: 2600 W

Napełnianie czynnikiem chłodniczym: 1,2 kg

Minimalne ciśnienie akustyczne: 44 dB(A)2x10-5Pa

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 50 dB(A)2x10-5Pa

Moc nominalna- grzanie: 720 W

Moc nominalna - chłodzenie: 535 W

Przepływ powietrza minimalny: 1500 m³

Wydajność wentylatora - max: 2200 m³

Średnica rury cieczowej: 6,35 mm

Średnica rury gazowej: 9,53 mm

Maksymalna długość połączenia: 20 m

Maksymalna różnica wysokości: 10 m

Prąd znamionowy- chłodzenie: 2,4 amp

Prąd znamionowy- grzanie: 3,2 amp

Współczynnik SEER- chłodzenie: 8,8

Współczynnik SCOP- grzanie: 5,1

COP: 4,44

Minimalne ciśnienie akustyczne: 44 dB(A)2x10-5Pa

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 50 dB(A)2x10-5Pa

Wymiary urządzenia (sz x w x g): 81 × 58,5 × 28 cm

Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): 94 × 63 × 38,5 cm

Masa urządzenia: 33 kg

Waga brutto: 35,47 kg

Zużycie energii w trybie Standby: 1 W

Prąd znamionowy: 15 amp

Kod urządzenia: 20009638

Kod EAN: 6926597709826

Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++