

QG35XV0EG

Klimatyzator ścienny

Hisense



Smart Eye



AI Smart



TMS Comfort Control



HI-NANO



Dostarczanie ciepła nawet p



Inteligentne sterowanie Wi-Fi



Inteligentne sterowanie głos



4D Auto Swing



Filtr z węglem aktywnym



Cicha praca



Podwójne samooczyszczanie



Aplikacja HiSmart Life



Tryb Smart

Moc chłodnicza: 3500 W

Moc grzewcza: 4200 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: 12-24

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: 4,43

Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++

Poziom prędkości wentylatora zewnętrznego: 3

Prędkość wentylatora wewnętrznego: 7

Moc chłodnicza (BTU/h): 12000

Moc grzewcza (BTU/h): 12000

Pilot zdalnego sterowania działający jako termostat

Ukryty wyświetlacz LED

Napięcie przyłączeniowe: 220-240 V

Minimalna głośność pracy: 54 dB(A)re 1 pW

Moc grzewcza: 4200 W

Zużycie energii w trybie Standby: 1 W

Częstotliwość zasilania: 50 Hz

Moc chłodnicza: 3500 W

Napełnianie czynnikiem chłodniczym: 0,86 kg

Minimalne ciśnienie akustyczne: 30 dB(A)2x10-5Pa

Maksymalne ciśnienie akustyczne: 38 dB(A)2x10-5Pa

Moc nominalna- grzanie: 980 W

Moc nominalna - chłodzenie: 790 W

Ogrzewanie obudowy jednostki zewnętrznej

Przepływ powietrza minimalny: 480 m³

Wydajność wentylatora - max: 650 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: 3,5 amp

Prąd znamionowy- grzanie: 4,3 amp

Współczynnik SEER- chłodzenie: 8,5

Współczynnik SCOP- grzanie: 5,1

COP: 4,29

Minimalne ciśnienie akustyczne: 30 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: 20009606

Kod EAN: 6,9266E+12

QG35XV0EW

Klimatyzator - jednostka zewnętrzna

Hisense



Dostarczanie ciepła nawet p



Automatyczne rozmrażanie



Pełny Inwerter DC



Wysoka wydajność i oszczędz



1W Standby



Gaz przyjazny dla środowisk

Moc chłodnicza: 3500 W

Moc grzewcza: 4200 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: 12-24

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: 4,43

Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++

Poziom prędkości wentylatora zewnętrznego: 3

Prędkość wentylatora wewnętrznego: 7

Obciążenie obliczeniowe ogrzewania (Pdesignh) - przeciętny sezon grzewczy: 2,6 kW

Zdolność deklarowana (Pdh(Tj)) - przeciętny sezon grzewczy: 2,6 kW

Zakres pracy - ogrzewanie : 20 g/m

Wersja: Mono

Wydajność chłodnicza: 3,5 kW

Napięcie przyłączeniowe: 220-240 V

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

Moc grzewcza: 4200 W

Zużycie energii w trybie Standby: 1 W

Częstotliwość zasilania: 50 Hz

Moc chłodnicza: 3500 W

Napełnianie czynnikiem chłodniczym: 0,86 kg

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

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

Moc nominalna- grzanie: 980 W

Moc nominalna - chłodzenie: 790 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: 3,5 amp

Prąd znamionowy- grzanie: 4,3 amp

Współczynnik SEER- chłodzenie: 8,5

Współczynnik SCOP- grzanie: 5,1

COP: 4,29

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: 20009639

Kod EAN: 6926597709758

Klasa efektywności energetycznej- grzanie: A+++