

Klimatyzacja, klimatyzator kanałowy seria SLIM 5,3kW/5,6kW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Producent: Kaisai

Model: KTI-18HWG32X, KOX330-18HFN32X

Gwarancja: 60 m-cy

Cena detaliczna (VAT 23%): 6 290,00 PLN

Cena netto: 5 113,82 PLN

Ceny obowiązujące na dzień 23 kwietnia 2024 roku.

Wymiary WxSxG (mm): 725x1070x660

Waga (kg): 70

Klimatyzacja idealna do domu, lokalu lub biura o powierzchni nieprzekraczającej 53 m² i niewielkim zapotrzebowaniu na moc chłodzącą lub grzewczą. Użytkownik ma do wyboru jeden z kilku trybów pracy: chłodzenie, osuszanie, grzanie i wentylacja pomieszczenia.

| Jednostka wewnętrzna | |
|--|---------------|
| Wydajność podczas chłodzenia (kW) | 5,3 |
| Wydajność podczas grzania (kW) | 5,6 |
| Regulacja kierunku nawiewu w pionie | NIE |
| Regulacja kierunku nawiewu w poziomie | NIE |
| Wyświetlacz trybu pracy urządzenia | NIE |
| Wyświetlacz temperatury | NIE |
| Sterowanie Wi-Fi | NIE |
| Filtr mechaniczny, przeciwpyłowy | TAK |
| Filtr katalityczny, przeciwzapachowy | NIE |
| Filtr z witaminą C | NIE |
| Filtr 3M, antyalergiczny | NIE |
| Filtr z jonami srebra, antybakteryjny | NIE |
| Funkcja grzania do 8°C | NIE |
| Funkcja sterylizacji powietrza | NIE |
| Funkcja samooczyszczenia | NIE |
| Funkcja jonizacji powietrza | NIE |
| Przepływ powietrza (m ³ /h) | od 515 do 911 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (db(A)) | od 34 do 41 |
| Temperaturowy zakres nastawy urządzenia (°C) | od +17 do +32 |
| Wymiary WxSxG (mm) | 210x880x674 |
| Waga (kg) | 24,4 |

| Jednostka zewnętrzna | |
|------------------------------------|------------------------|
| Wydajność podczas chłodzenia (kW) | 5,3 (od 2,6 do 5,9) |
| Wydajność podczas grzania (kW) | 5,6 (od 2,2 do 6,2) |
| Pobór mocy podczas chłodzenia (kW) | 1,53 (od 0,71 do 2,15) |

| Jednostka zewnętrzna | |
|---|------------------------|
| Pobór mocy podczas grzania (kW) | 1,51 (od 0,74 do 1,76) |
| Klasa energetyczna - chłodzenie | A++ |
| Klasa energetyczna - grzanie | A+ |
| SEER | 6,5 |
| SCOP | 4,0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 55 |
| Zakres pracy urządzenia podczas chłodzenia (°C) | od -15 do +50 |
| Zakres pracy urządzenia podczas grzania (°C) | od -15 do +24 |
| Maksymalna długość instalacji freonowej (m) | 30 |
| Maks. różnica wysokości pomiędzy jednostkami (m) | 20 |
| Średnice rur freonowych ciecz/gaz (mm) | 6,35/12,70 |
| Czynnik chłodniczy | R32 |
| Zasilanie | od 220 do 240V, 50Hz |
| Wymiary WxSxG (mm) | 554x805x330 |
| Waga (kg) | 33,7 |

| Pilot, sterownik | |
|--------------------------------------|-----|
| Czujnik temperatury otoczenia | TAK |
| Zegar | TAK |
| Timer | TAK |
| Tryb cichy | NIE |
| Tryb ekonomiczny | TAK |
| Tryb pełnej mocy | NIE |
| Tryb ustawień nocnych | NIE |
| Blokada ustawień | TAK |
| Zasilanie bateryjne | NIE |

Zawartość opakowania: jednostka wewnętrzna, jednostka zewnętrzna, sterownik, instrukcja oraz gwarancja.