

Klimatyzacja, klimatyzator podstropowo-przypodłogowy 5,3kW/5,6kW

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Producent: Kaisai

Model: KUE-18HRG32X, KOX330-18HFN32X

Gwarancja: 60 m-cy

Cena detaliczna (VAT 23%): 5 600,00 PLN

Cena netto: 4 552,85 PLN

Ceny obowiązujące na dzień 31 sierpnia 2022 roku.

Wymiary WxSxG (mm): 755x1145x703

Waga (kg): 70

Klimatyzacja idealna do lokalu, domu lub biura o powierzchni nieprzekraczającej 53 m² i niedużym 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 | TAK, automatyczna |
| Regulacja kierunku nawiewu w poziomie | TAK, ręczna |
| Wyświetlacz trybu pracy urządzenia | TAK |
| Wyświetlacz temperatury | NIE |
| Sterowanie Wi-Fi | NIE |
| Filtr mechaniczny, przeciwpylowy | TAK |
| Filtr katalityczny, przeciwapachowy | 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 723 do 958 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (db(A)) | od 36,5 do 43,5 |
| Temperaturowy zakres nastawy urządzenia (°C) | od +17 do +30 |
| Wymiary WxSxG (mm) | 675x1068x235 |
| Waga (kg) | 28 |

| Jednostka zewnętrzna | |
|------------------------------------|------------------------|
| Wydajność podczas chłodzenia (kW) | 5,3 (od 2,7 do 5,9) |
| Wydajność podczas grzania (kW) | 5,6 (od 2,4 do 6,3) |
| Pobór mocy podczas chłodzenia (kW) | 1,45 (od 0,67 do 2,02) |

| Jednostka zewnętrzna | |
|---|------------------------|
| Pobór mocy podczas grzania (kW) | 1,50 (od 0,54 do 1,64) |
| Klasa energetyczna - chłodzenie | A++ |
| Klasa energetyczna - grzanie | A+ |
| SEER | 6,2 |
| SCOP | 4,0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) | 56 |
| 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) | 6,35/12,7 |
| Czynnik chłodniczy | R32 |
| Zasilanie | 230V, 50Hz |
| Wymiary WxSxG (mm) | 554x805x330 |
| Waga (kg) | 33,7 |

| Pilot, sterownik | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Czujnik temperatury otoczenia | NIE |
| Zegar | NIE |
| Timer | TAK |
| Tryb cichy | NIE |
| Tryb ekonomiczny | NIE |
| Tryb pełnej mocy | TAK |
| Tryb ustawień nocnych | TAK |
| Blokada ustawień | TAK |
| Zasilanie bateryjne | TAK, AAA - 2 szt. |

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