

Klimatyzator pokojowy Rotenso Elis E26Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: E26Xi R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Minimalistyczny, ponadczasowy design klimatyzatora Rotenso® Elis, grafitowa obudowa i panel frontowy imitujący tafłę ciemnego szkła podkreślają prestiżowy charakter urządzenia. Klimatyzator ma zwartą, kompaktową obudowę o szerokości tylko 70 cm. Umożliwia to montaż klimatyzator w trudno dostępnych miejscach. Klimatyzator wydajnie rozprowadza powietrze dzięki szerokiemu zakresowi nawiewu oraz systemowi automatycznego nawiewu 4D eMOTO. Umożliwia on sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota bezprzewodowego.

Klimatyzator Elis z serii X jest wyposażony w filtr elektrostatyczny HD iAIR oraz 2 filtry typu 3 w 1 /katechinowy + Silver Ion + witamina C/ i / fotokatalityczny + aktywny węgiel, Cold Nano/. Posiada również wszystkie niezbędne funkcje przydatne w codziennym użytkowaniu klimatyzatora, takie jak: programator czasowy, tryb super cichy, tryb snu, czy też tryb turbo. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Klimatyzator Elis z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®

Digital DC Inverter SKY®

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR

Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Dwa dodatkowe filtry typu 3 w 1 (nowość w serii X)

Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 4D eMOTO (nowość w serii X)

Szeroki kąt nawiewu eMOTO

System kontroli nawiewu eMOTO

Tryb super cichy eMOTO

Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie (nowość w serii X)

Ukryty wyświetlacz temperatury

Wł./wył. wyświetlacza na panelu

Tryb SMART Follow

Pilot bezprzewodowy

Systemy optymalizacji pracy:

Sygnalizacja wycieku freonu

Funkcja uruchomienia awaryjnego

Programator czasowy

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C

Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C

Dwustronne odprowadzenie skroplin

Funkcja autodiagnozy

Automatyczna żaluzja

Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

| | |
|---|---------------------|
| Model | Elis 2,6 kW |
| Seria Rotenso | Elis |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 2600 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 940-3300 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 851 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 240-1380 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 3,7 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 1-6,0 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 2680 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 940-3200 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 786 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 240-1552 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 3,4 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1-6,7 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |

| | |
|--|---------------------------------|
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 2,6 |
| SEER (W/W) | 6,1 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 150 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 2 |
| SCOP (W/W) | 4 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 700 |
| Osuszanie (l/h) | 1 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 1552 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 6,7 |
| Jednostka wewnętrzna | E26Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567614316 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1400 / 1300 / 1100 / 1050 / 900 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 420 / 390 / 330 / 320 / 270 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 42/37/35/33/30/25/22 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 52 |
| Pobór mocy (W) | 30 |
| Prąd pracy (A) | 0,1 |
| Wymiary netto / (S×G×W) (mm) | 698 × 205 × 255 |
| Wymiary brutto / (S×G×W) (mm) | 765 × 260 × 335 |
| Waga netto / Waga brutto (kg) | 6,5 / 8,5 |
| Odpyły skroplin (mm) | 16 |
| Kompatybilność z systemami | Tak / Nie |
| 1:1 SINGLE | Tak |
| 1:2 DUAL | Nie |
| 1:X MULTI S-Line | Nie |
| 1:X MULTI N-Line | Tak |
| 1:X MULTI HP-Line | Nie |