

Klimatyzator pokojowy

Elis Silver ES26X ^[R16]



Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | |
| Digital DC Inverter SKY [®] | Automatyczne oczyszczanie iAIR | Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾ | Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ^(*) | Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ^(**) | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO | Automatyczne żaluzje 4D |
| | | | | | | | |
| Tryb turbo eMOTO | System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb ECO eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART Wi-Fi | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow ⁽¹⁾ | Pilot bezprzewodowy |
| | | | | | | | |
| Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾ | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne pozłacane lamele | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy |
| | | | | | | | |
| Funkcja snu | | | | | | | |

1

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Elis Silver 2,6 kW | |
|--|-------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2600 (940-3300) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 825 (240-1380) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,6 (1,0-6,0) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2610 (940-3360) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 767 (240-1552) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,3 (1,0-6,7) | |
| 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 | 149 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 2,0 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 700 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,0 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 1552 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 6,7 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | ES26Xi R16 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567601347 | |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / C | obr/min | 1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900 | | |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / N / C | m³/h | 490 / 390 / 330 / 300 / 270 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / N / C | dB(A) | 40 / 37 / 33 / 25 / 22 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 50 | |
| 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 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | EO26Xo R16 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567601309 | |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / C | obr/min | 930 / 930 / 830 / 730 / 630 | | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 1700 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 50 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 60 | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 740 × 253 × 459 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 765 × 310 × 481 | | |
| Rozstaw mocowań | | | S × G (mm) | 362 × 256 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 22 / 24 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 0,45 | | |
| | | TCO ₂ eq | 0,30 | | |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | 12 | | | |
| Przylączy rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8") | | |
| Maksymalna długość instalacji | | | m | 25 | |
| Maksymalna różnica poziomów | | | m | 10 | |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC | |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f | |
| Zabezpieczenie | | | A | C16 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 1 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka HiRo - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 1 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16~32 / 0~30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~53 / -20~30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | • | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | | |