

Klimatyzator pokojowy

Teta TA26X ^[R16]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- eMOTO
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|---|---|--|
| Digital DC Inverter SKY® | Automatyczne oczyszczanie iAIR | Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾ | Super Jonizator iAIR | Lampa UV | 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 Windless eMOTO | 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 ustawienia żaluzji | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączane lamele | Grzałka tacy ociekowej |
| Wyrzwanie sprężarki uzwojeniem ⁽¹⁾ | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾ | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Funkcja snu | Optymalizacja zużycia energii ⁽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 | | | | Teta 2,6 kw |
|--|------------------------|---------------------|------------|-------------------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2610 (940-3700) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 699 (240-1380) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,0 (1,0-6,0) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3000 (940-4000) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 740 (240-1552) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,2 (1,0-6,7) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 2,6 |
| SEER | | | W/W | 8,5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A+++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 108 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 2,4 |
| SCOP | | | W/W | 4,6 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A++ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 731 |
| Osuszanie | | | l/h | 1,0 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 1552 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 6,7 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | TA26Xi R16 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606489 |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / ŚN / C | obr/min | | 1250 / 1080 / 920 / 800 / 700 / 650 |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / N / ŚN / C | m³/h | | 560 / 480 / 410 / 360 / 310 / 275 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / N / ŚN / C | dB(A) | | 42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 52 |
| Pobór mocy | | | W | 25 |
| Prąd pracy | | | A | 0,1 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 790 × 192 × 275 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 860 × 265 × 345 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 8,5 / 10,5 |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | TO26Xo R16 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567606502 |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / C | obr/min | | 900 / 810 / 730 / 610 / 450 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 2200 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 51 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 61 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 795 × 305 × 551 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 835 × 328 × 575 |
| Rozstaw mocowań | | | S × G (mm) | 434 × 278 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 23 / 25 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,45 |
| | | TCO ₂ eq | | 0,304 |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | | 15 | |
| 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 | C10 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm² | 3 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 5 × 1,5 |
| 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 / -25~30 |
| Kompatybilność z systemami | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • |
| 1:2 DUAL | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | • |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | |

T - Turbo ; W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; ŚN - Średnio Niski ; C - Cichy;