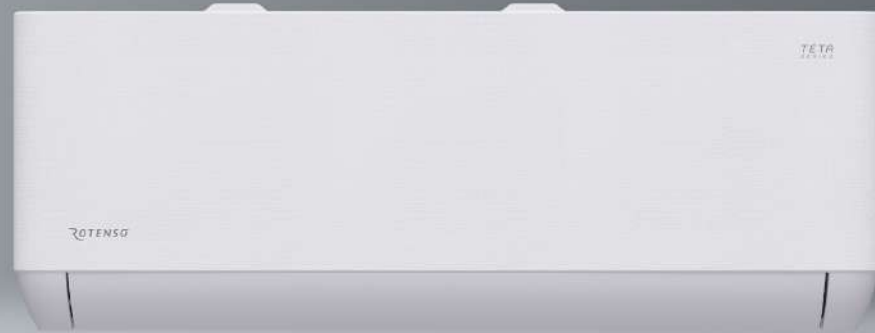


Klimatyzator pokojowy

Teta TA26X^[R17]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- Grzałka tacy ociekowej
- Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem⁽¹⁾
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

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

Cechy urządzenia

| | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|----------------------------------|
| SKY inverter Digital DC Inverter SKY® | Automatykne oczyszczanie iAIR | Automatykne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾ | Super Jonizator iAIR | Lampa UV-C | Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ^(*) | Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ^(**) | Filtr wstępny HD iAIR |
| Tryb super cichy eMOTO | Automatykne żaluzje 4D | Tryb Windless eMOTO | Tryb turbo eMOTO | System kontroli nawiewu eMOTO | Pamięć ustawienia żaluzji | Tryb Eco eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO |
| Funkcja SMART Wi-Fi | Port SMART sterownika przewodowego | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽²⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C | Pamięć autorestartu |
| Antykorozyjne połączane lamele | Grzałka tacy ociekowej | Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem ⁽¹⁾ | Tryb cisy ⁽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⁾ | Wyjście zdalne wł./wył. ⁽³⁾ | BMS Modbus ⁽²⁾ | | | |

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Normally Open.

* Filtr iAIR 3w1: Katechiny + 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 | 672 (240-1380) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 2,9 (1,0-6,0) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3320 (940-4000) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 860 (240-1552) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,7 (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 (T _{biv} -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 | 1,2 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 1552 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 6,7 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | TA26Xi R17 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567615023 |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / ŚN / N / C | obr/min | | 1080 / 1020 / 880 / 810 / 750 / 680 |
| Przepływ powietrza | T / W / Ś / ŚN / N / C | m³/h | | 680 / 630 / 550 / 510 / 470 / 420 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | T / W / Ś / ŚN / N / C | dB(A) | | 44 / 36 / 33 / 28 / 24 / 18 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 54 |
| Pobór mocy | | | W | 35 |
| Prąd pracy | | | A | 0,2 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 820 × 195 × 306 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 890 × 265 × 380 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 9 / 11 |
| Odpyły skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | TO26Xo R17 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567615108 |
| Prędkość wentylatora | T / W / Ś / N / C | obr/min | | 920 / 900 / 810 / 730 / 610 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 2000 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 52 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 62 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 787 × 290 × 498 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 838 × 338 × 580 |
| Rozstaw mocowań | | | (mm) | 434 × 278 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 22 / 24 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,57 |
| | | TCO ₂ eq | | 0,385 |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | | 15 | |
| Przyłącza 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 | B10 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm² | 3 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 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 | | | | |