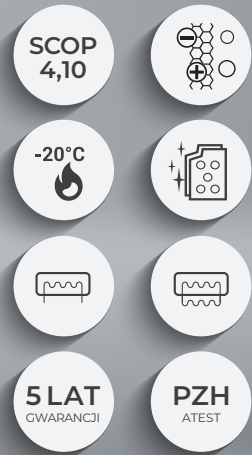


Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy

Jato J100X



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



Funkcja SMART WiFi⁽¹⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART⁽²⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽²⁾



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cichy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja 4D



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik centralny



Dwukierunkowy nawiew powietrza

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Jato 10,5 kW | |
|--|------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 10551 (2726-11781) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3970 (890-4302) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 5,8 (1,9-7,3) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 11137 (2784-12778) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3350 (780-3949) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 5,1 (1,6-7,1) | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 10,5 | |
| SEER | | | W/W | 6,4 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 592 | |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 8,6 | |
| SCOP | | | W/W | 4,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 3010 | |
| Osuszanie | | | l/h | 3,6 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 5600 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 10,0 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | J100Xi | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | 1160 / 1040 / 920 / 810 | | |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | 1955 / 1728 / 1504 / 1373 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | 51 / 47 / 44 / 39 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 64 | | |
| Pobór mocy | | W | 112 | | |
| Prąd pracy | | A | 0,49 | | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 1650 × 675 × 235 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 1725 × 755 × 318 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 41,5 / 48 | |
| Odpyły skroplin | | | mm | 25 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | UO100Xo | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | 950 / 850 / 700 | | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 4000 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 62 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 70 | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 946 × 410 × 810 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 1090 × 500 × 885 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 66,9 / 71,5 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 2,4 | | |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | 1,62 | | |
| Przyłącza rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8") | | |
| Maksymalna długość instalacji | | | m | 75 | |
| Maksymalna różnica poziomów | | | m | 30 | |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC | |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 380-420-50, 3f | |
| Zabezpieczenie | | | A | C10/3 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm ² | 5 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Rozstaw mocowań (S × G) | | | (mm) | 673 × 403 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-50 / -20-24 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI | | | | | |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy