

Klimatyzator pokojowy

Teta T50X ^[R15]



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- Filter
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automagiczne oczyszczanie iAIR	Super jonizator iAIR	Lampa UV	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Tryb super cichy eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb Windless eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi
Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Funkcja snu							

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Teta 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-5900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1579 (330- 2350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,4-10,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5130 (1250-6080)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1382 (340-2550)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,5-11,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	287	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1330	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2550	
Maksymalny prąd pracy			A	11,1	
Jednostka wewnętrzna				TA50Xi ^{PRQ}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1260 / 1130 / 930 / 870 / 780 / 670		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	820 / 740 / 620 / 520 / 400 / 280		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	43 / 41 / 38 / 35 / 27 / 23		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54		
Pobór mocy		W	36		
Prąd pracy		A	0,1		
Wymiary netto	S × G × W	mm	920 × 195 × 306		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	990 × 265 × 380		
Waga netto / Waga brutto		kg	11,0 / 13,0		
Odpływ skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				TA50Xo ^{PRQ}	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	910 / 790 / 570		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2600		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	858 × 349 × 602		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	890 × 385 × 628		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	516 × 314		
Waga netto / Waga brutto		kg	35 / 38		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,0		
		TCO ₂ eq	0,675		
	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	C25		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 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					

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