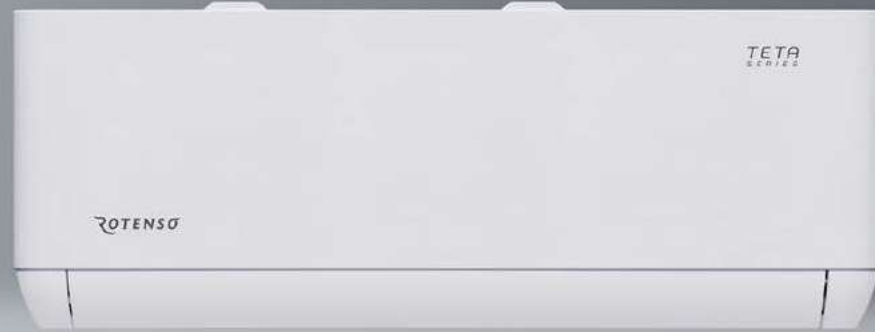


Klimatyzator pokojowy

Teta TA70X ^[R17]



- SCOP 4,7
- Wi-Fi
- 25°C
- iAIR
- Heating coil
- Water filter
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

Cechy urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	 Super Jonizator iAIR	 Lampa UVC	 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	 Pamięć ustawienia żaluzji	 Tryb Eco eMOTO	 Szeroki kąt nawiewu eMOTO
 Funkcja SMART Wi-Fi	 Wbudowany port sterownika przewodowego	 Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	 Tryb SMART Follow ⁽¹⁾	 Pilot bezprzewodowy	 Sterownik przewodowy ⁽²⁾	 Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	 Pamięć autorestartu
 Antykorozyjne połączane lamele	 Grzałka tacy ociekowej	 Wyrzwanie sprężarki uzwojeniem ⁽¹⁾	 Tryb cisy	 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⁾	 Wbudowany styk ON/OFF ⁽³⁾	 Wbudowany port BMS Modbus			

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

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

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

Specyfikacja techniczna

Model				Teta 7,0 kw	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7000 (1830-7820)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1940 (410-2830)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,4 (1,8-12,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7100 (1850-7960)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1810 (420-3010)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,9 (1,8-13,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	289	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	5,3	
SCOP			W/W	4,7	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1579	
Osuszanie			l/h	2,0	
Maksymalne zużycie energii			W	3010	
Maksymalny prąd pracy			A	13,1	
Jednostka wewnętrzna				TA70Xi R17	
Kod produktu EAN				5905567615054	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / ŚN / N / C	obr/min	1220 / 1130 / 990 / 920 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / ŚN / N / C	m³/h	1100 / 1020 / 890 / 830 / 770 / 680		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / ŚN / N / C	dB(A)	50 / 44 / 40 / 37 / 34 / 30 / 26		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Pobór mocy		W	65		
Prąd pracy		A	0,3		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1100 × 222 × 333		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1165 × 295 × 405		
Waga netto / Waga brutto		kg	14 / 17		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				TO70Xo R17	
Kod produktu EAN				5905567615139	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	930 / 930 / 850 / 750 / 590		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	4000		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
Wymiary netto	S × G × W	mm	978 × 421 × 803		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1022 × 480 × 835		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	607 × 390		
Waga netto / Waga brutto		kg	45 / 48		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,27		
		TCO ₂ eq	0,858		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	25			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
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	B20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna	L < 20 m	il. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²	-		
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					