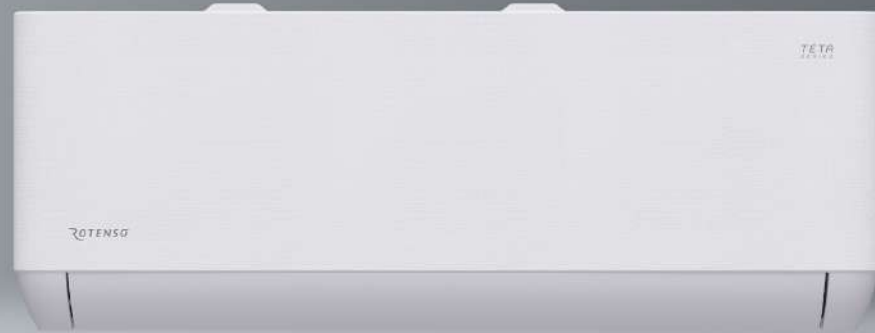


Klimatyzator pokojowy

Teta TA35X^[R17]



- SCOP 4,7
-
- 25°C
-
-
-
- 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-C	 Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ^(*)	 Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ^(**)	 Filtr wstępny 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	 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: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

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

Specyfikacja techniczna

Model				Teta 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3520 (1000-4600)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1051 (290-1510)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,6 (1,3-6,6)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3860 (1000-4900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	963 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,2 (1,3-7,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	145	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,5	
SCOP			W/W	4,7	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	745	
Osuszanie			l/h	1,5	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				TA35Xi R17	
Kod produktu EAN				5905567615030	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / ŚN / N / C	obr/min	1160 / 1090 / 930 / 870 / 800 / 750		
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				TO35Xo R17	
Kod produktu EAN				5905567615115	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	900 / 830 / 810 / 670 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2300		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	53		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63		
Wymiary netto	S × G × W	mm	810 × 305 × 549		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	835 × 340 × 585		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	434 × 278		
Waga netto / Waga brutto		kg	24 / 26		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,60		
		TCO ₂ eq	0,405		
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					