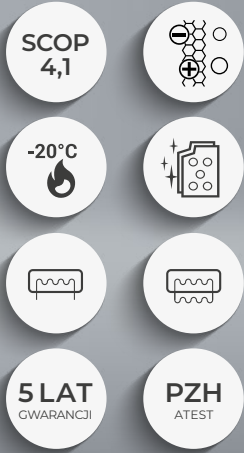


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T35X ^[R14]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Dopływ świeżego powietrza ⁽²⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾	System kontroli nawiewu eMOTO
Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾	Funkcja SMART wi-fi ⁽²⁾	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczne żaluzje 4D
Wbudowana pompka skroplin	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Funkcja snu	Wyjście pod sterownik centralny	Nawiew powietrza 4-stronny	BMS Modbus ⁽²⁾
BMS Bacnet ⁽²⁾							

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

ROSENSO Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 3,5 kW		
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3516 (850-4109)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1010 (168-1434)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,7-6,2)		
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (470-4310)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1019 (124-1376)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,5-6,0)		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5		
SEER			W/W	6,6		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	186		
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,7		
SCOP			W/W	4,1		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	922		
Osuszanie			l/h	1,2		
Maksymalne zużycie energii			W	1850		
Maksymalny prąd pracy			A	8		
Jednostka wewnętrzna				T35Xi R14		
Kod produktu EAN				5905567601712		
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N	obr/min	700 / 600 / 552 / 500		
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N	m³/h	569 / 485 / 437 / 389		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N	dB(A)	42 / 37,5 / 34,5 / 25,5		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	57		
Pobór mocy			W	65		
Prąd pracy			A	0,3		
Wymiary netto		S × G × W	mm	570 × 570 × 260		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	662 × 662 × 317		
Waga netto / Waga brutto			kg	16,3 / 20,4		
Odpływ skroplin			mm	25		
Panel	Model			TCCX2p		
	Kod produktu EAN			5905567603174		
	Wymiary netto		S × G × W	mm	647 × 647 × 50	
	Wymiary brutto		S × G × W	mm	715 × 715 × 123	
Waga netto / Waga brutto			kg	2,5 / 4,5		
Jednostka zewnętrzna				U035Xo R14		
Kod produktu EAN				5905567601545		
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	780 / 675 / 600		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	54		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62		
Wymiary netto		S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	452 × 286		
Waga netto / Waga brutto			kg	26,6 / 29,0		
Czynnik chłodniczy	Typ			R32		
	GWP			675		
	Ilość (do 5mb)		kg	0,72		
			TCO ₂ eq	0,49		
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12			
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	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 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				●		