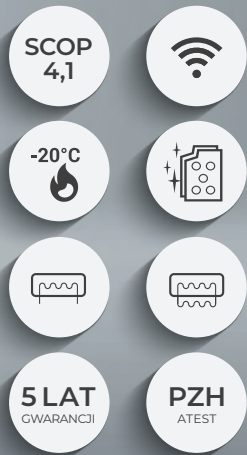


# Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T50X <sup>[R15]</sup>



Panel opcjonalny



## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO <sup>(1)</sup>	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO <sup>(1)</sup>	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO <sup>(1)</sup>
Funkcja SMART wi-fi	Czujnik wilgotności <sup>(1) (3)</sup>	Port SMART sterownika przewodowego	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy <sup>(2)</sup>	Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	Tryb SMART Follow
Pamięć ustawienia żaluzji	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 <sup>(1)</sup>
Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	Automatyczne żaluzje 4D	Wbudowana pompka skroplin	Świeże powietrze <sup>(2)</sup>	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny	Nawiew powietrza 360°	Indywidualne sterowanie żaluzjami	Dodatkowy nawiew powietrza <sup>(2)</sup>	Syncho - praca symultaniczna <sup>(2)</sup>	BMS Modbus <sup>(2)</sup>	BMS Bacnet <sup>(2)</sup>	

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

2. Funkcja dostępna jako opcja.

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

# Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5275 (2901-5861)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (720-2040)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,7 (3,1-8,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5568 (2374-6301)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1560 (700-1950)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,8 (3,0-8,5)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	285	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	4,2	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1431	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	12,8	
Jednostka wewnętrzna				T50Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606281	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	850 / 800 / 750 / 700		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	660 / 540 / 450 / 300		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	44 / 41 / 31,5 / 25		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
Pobór mocy		W	40		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	570 × 570 × 245		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	715 × 640 × 295		
Waga netto / Waga brutto		kg	16,3 / 19		
Odpływ skroplin		mm	25		
Panel	Model		TCCX2p [R15]		
	Kod produktu EAN		5905567606243		
	Wymiary netto	S × G × W	mm	620 × 620 × 50	
	Wymiary brutto	S × G × W	mm	715 × 700 × 115	
	Waga netto / Waga brutto		kg	2,7 / 4,3	
Jednostka zewnętrzna				U050Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601552	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	760 / 715 / 650		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2100		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	58		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	65		
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	915 × 370 × 615		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	511 × 317		
Waga netto / Waga brutto		kg	32,5 / 35,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,15		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,78		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale) Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")	
Maksymalna długość instalacji		m	30		
Maksymalna różnica poziomów		m	20		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	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 S-Line				•	
1:X MULTI N-Line					