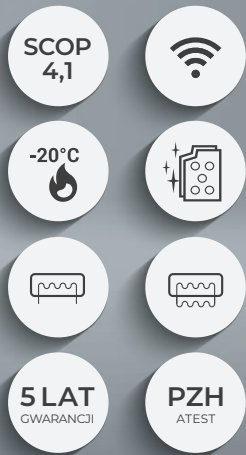


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS T70X ^[R16]

S-LINE



Panel opcjonalny



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	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	Czujnik wilgotności ^{(1) (3)}	Port SMART sterownika przewodowego	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow
Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C ⁽¹⁾
Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	Automatyczne żaluzje 4D	Wbudowana pompa skroplin	Świeże powietrze ⁽²⁾	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny	Nawiew powietrza 360°	Indywidualne sterowanie żaluzjami	Dodatkowy nawiew powietrza ⁽²⁾	Syncho - praca symultaniczna ⁽²⁾	BMS Modbus ⁽²⁾	BMS Bacnet ⁽²⁾	

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split. 2. Funkcja dostępna jako opcja. 3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7034 (3297-7913)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2320 (780-2750)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,1 (3,4-11,9)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7620 (2784-8499)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1900 (610-2300)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,3 (2,7-10)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,1	
SEER			W/W	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	394	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	6,2	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2117	
Osuszanie			l/h	2,4	
Maksymalne zużycie energii			W	3700	
Maksymalny prąd pracy			A	16,1	
Jednostka wewnętrzna				T70Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567601736	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	608 / 552 / 524 / 496		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1247 / 1118 / 1054 / 992		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	45 / 42,5 / 37 / 27,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59		
Pobór mocy		W	64		
Prąd pracy		A	0,3		
Wymiary netto	S × G × W	mm	830 × 830 × 205		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	910 × 910 × 250		
Waga netto / Waga brutto		kg	21,6 / 25,4		
Odpływ skroplin		mm	25		
Panel	Model			TSCX2p	
	Kod produktu EAN			5905567603181	
	Wymiary netto	S × G × W	mm	950 × 950 × 55	
	Wymiary brutto	S × G × W	mm	1035 × 1035 × 90	
	Waga netto / Waga brutto		kg	6 / 9	
Jednostka zewnętrzna				UO70Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567613050	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	830 / 700 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	60		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	68		
Wymiary netto	S × G × W	mm	890 × 342 × 673		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	995 × 398 × 740		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	663 × 348		
Waga netto / Waga brutto		kg	41,9 / 45,2		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,4		
		TCO ₂ eq	0,95		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	24			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	50		
Maksymalna różnica poziomów		m	25		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C16		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.		il. × mm²	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					