

Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS T70X ^[R16]

- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST



Panel opcjonalny

- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:2 DUAL
- 1:X MULTI



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 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	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	7033 (3301-7913)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2320 (780-2748)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,1 (3,4-11,9)		
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7620 (2807-8939)		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1900 (610-2700)		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,3 (2,7-11,7)		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0		
SEER			W/W	6,2		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	395		
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	6		
SCOP			W/W	4,0		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2100		
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)	50 / 47,5 / 42 / 29		
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		
Odpyw 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 R14		
Kod produktu EAN				5905567601569		
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	800 / 700 / 580		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3500		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	69		
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	43,9 / 46,9		
Czynnik chłodniczy	Typ			R32		
	GWP			675		
	Ilość (do 5mb)	kg		1,5		
		TCO ₂ eq		1,01		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		24			
	Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	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. × mm ²	3 × 2,5		
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						