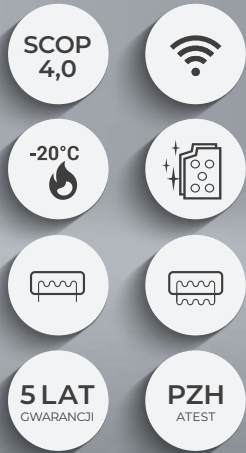


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CS T140X ^[R16]

S-LINE



Panel opcjonalny



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO
Funkcja SMART Wi-Fi	Czujnik wilgotności ⁽²⁾	Port SMART sterownika przewodowego	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	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 pompka skroplin	Świeże powietrze ⁽¹⁾	Wyjście zdalne wł./wył.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny	Nawiew powietrza 360°	Indywidualne sterowanie żaluzjami	Dodatkowy nawiew powietrza ⁽¹⁾	BMS Modbus ⁽¹⁾	BMS Bacnet ⁽¹⁾		

1. Funkcja dostępna jako opcja.

2. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 14,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	14067 (3517-15826)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	4980 (810-6350)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,4 (1,4-10,7)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	16119 (4103-17291)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	4580 (910-5900)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,7 (1,5-10)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	14,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	1373	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	11,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3920	
Osuszanie			l/h	4,8	
Maksymalne zużycie energii			W	7300	
Maksymalny prąd pracy			A	12,3	
Jednostka wewnętrzna				T140Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567601774	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	712 / 648 / 616 / 584		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	1900 / 1750 / 1670 / 1600		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	51,5 / 49 / 46,5 / 38,5		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66		
Pobór mocy		W	157		
Prąd pracy		A	0,7		
Wymiary netto	S × G × W	mm	830 × 830 × 287		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	910 × 910 × 330		
Waga netto / Waga brutto			kg	29,3 / 33,5	
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				UO140Xo R15	
Kod produktu EAN				5905567606427	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	850 / 600 / 400		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	65	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	73	
Wymiary netto	S × G × W	mm	980 × 375 × 975		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1145 × 500 × 1080		
Rozstaw mocowań			S × G (mm)	615 × 397	
Waga netto / Waga brutto			kg	92 / 107	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość (do 5mb)	kg		2,9	
		TCO ₂ eq		1,96	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		24		
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")	
Maksymalna długość instalacji			m	75	
Maksymalna różnica poziomów			m	30	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie			A	C16/3	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 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 S-Line					
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line					