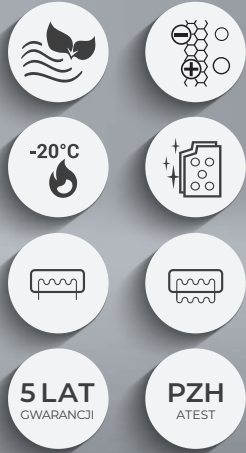


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T26X ^[R14]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Dopływ świeżego powietrza ⁽¹⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART wi-fi ⁽¹⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączane 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 pompa skroplin



Wyjście zdalne wł./wyl.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Funkcja snu



Wyjście pod sterownik centralny



Nawiew powietrza 4-stronny



BMS Modbus ⁽¹⁾



BMS Bacnet ⁽¹⁾

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 2,6 kW		
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2638		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-		
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2931		
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-		
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-		
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze		
Obciążenie chłodnicze			kW	-		
SEER			W/W	-		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				-		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	-		
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	-		
SCOP			W/W	-		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	-		
Osuszanie			l/h	-		
Maksymalne zużycie energii			W	-		
Maksymalny prąd pracy			A	-		
Jednostka wewnętrzna				T26Xi R14		
Kod produktu EAN				5905567601705		
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N	obr/min	600 / 520 / 460 / 365		
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N	m³/h	580 / 500 / 450 / 310		
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N	dB(A)	38 / 33 / 30 / 23		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53		
Pobór mocy			W	45		
Prąd pracy			A	0,2		
Wymiary netto		S × G × W	mm	570 × 570 × 260		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	662 × 662 × 317		
Waga netto / Waga brutto			kg	14,5 / 17,3		
Odpyw 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				-		
Kod produktu EAN				-		
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	-		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	-		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	-		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	-		
Wymiary netto		S × G × W	mm	-		
Wymiary brutto		S × G × W	mm	-		
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	-		
Waga netto / Waga brutto			kg	-		
Czynnik chłodniczy	Typ			-		
	GWP			-		
	Ilość (do 5mb)	kg		-		
		TCO ₂ eq		-		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		-			
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji			m	-		
Maksymalna różnica poziomów			m	-		
Typ sprężarki				-		
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie			A	-		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	Dane w HIRO		
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	-		
Kompatybilność z systemami						
1:1 SINGLE						
1:2 DUAL						
1:X MULTI				•		