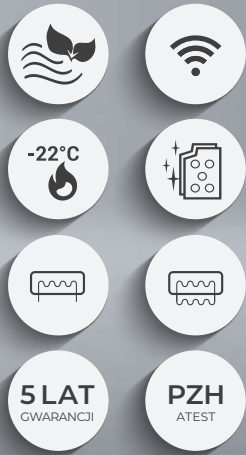


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T21Xi ^[R15]

S-LINE

HP-LINE



Panel opcjonalny



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART Wi-Fi



Port SMART sterownika przewodowego



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autostartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°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⁾

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 2,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2051	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	-	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	-	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2345	
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 (Tbiv -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				T21Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606250	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	840 / 770 / 730 / 680		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	610 / 500 / 415 / 320		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	41 / 37 / 30,5 / 24,5		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	55	
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	16,1 / 18,8	
Odpyły 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				-	
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 S-Line				●	
1:X MULTI N-Line					
1:X MULTI HP-Line				●	