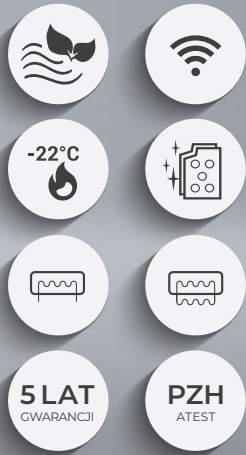


# Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T26Xi <sup>[R15]</sup>

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 <sup>(1)</sup>



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 <sup>(1)</sup>



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Nawiew powietrza 360°



Indywidualne sterowanie żaluzjami



Dodatkowy nawiew powietrza <sup>(1)</sup>



BMS Modbus <sup>(1)</sup>



BMS Bacnet <sup>(1)</sup>

# 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 (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				T26Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606267	
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	
Odpyw skroplin				mm	
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	
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				(mm)	
Waga netto / Waga brutto				kg	
Czynnik chłodniczy	Typ			-	
	GWP			-	
	Ilość (do 5mb)	kg		-	
		TCO <sub>2</sub> 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	
Zabezpieczenie				A	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna				il. × mm <sup>2</sup>	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.				il. × mm <sup>2</sup>	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)				°C	
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					