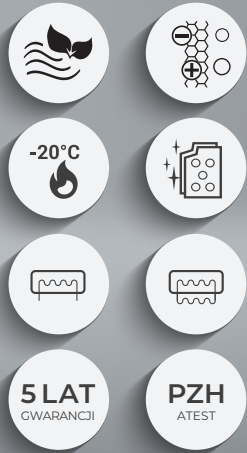


# Klimatyzator kasetonowy

Tenji T26Xi <sup>[R14]</sup>



**1:X**  
MULTI



## Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY<sup>®</sup>



Digital DC Inverter SKY<sup>®</sup>



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi <sup>(2)</sup>



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy <sup>(1)</sup>



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane 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



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik centralny



Nawiew powietrza 4-stronny

# 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	-	
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 R14	
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	0,18	
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	
Odpyły skroplin			mm	25	
Panel	Model			TCCX2p	
	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				-	
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	-	
Waga netto / Waga brutto			kg	-	
Czynnik chłodniczy	Typ			-	
	GWP			-	
	Ilość (do 5mb)		kg	-	
			TCO <sub>2</sub> eq	-	
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	-		
Przylączy 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 <sup>2</sup>	Dane w HIRO	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	-	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL					
1:X MULTI				•	