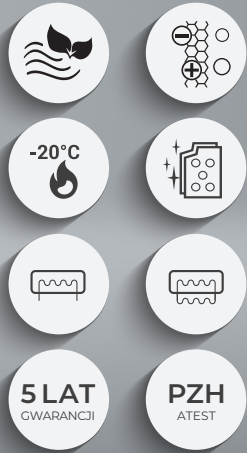


Klimatyzator kasetonowy

Tenji T21Xi ^[R14]



1:X
MULTI



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Kompensacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



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



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik centralny



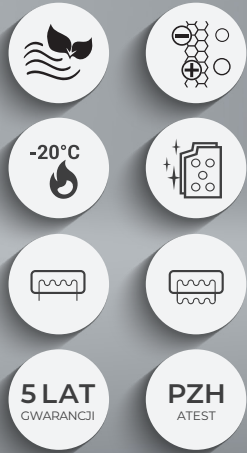
Nawiew powietrza 4-stronny

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	-	
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 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	40		
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 ₂ 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 ²	Dane w HIRO	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	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				●	

Klimatyzator kasetonowy

Tenji T26Xi ^[R14]



1:X
MULTI



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽¹⁾



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



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wyt.



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 ₂ 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 ²	Dane w HIRO
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	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				•