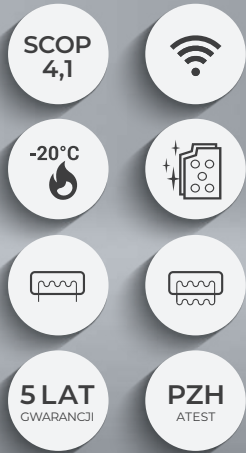


Klimatyzator kasetonowy

Tenji CC T35X ^[R15]

S-LINE

HP-LINE



Panel opcjonalny



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾



Funkcja SMART Wi-Fi



Czujnik wilgotności ^{(1) (3)}



Port SMART sterownika przewodowego



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy ⁽²⁾



Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



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 ⁽¹⁾



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Automatyczne żaluzje 4D



Wbudowana pompa skroplin



Świeże powietrze ⁽²⁾



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Nawiew powietrza 360°



Indywidualne sterowanie żaluzjami



Dodatkowy nawiew powietrza ⁽²⁾



Syncho - praca symultaniczna ⁽²⁾



BMS Modbus ⁽²⁾



BMS Bacnet ⁽²⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

2. Funkcja dostępna jako opcja.

3. Funkcja dostępna z poziomu aplikacji mobilnej.

Specyfikacja techniczna

Model				Tenji 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3517 (850-4162)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1015 (160-1450)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,7-6,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3810 (469-4337)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1020 (125-1390)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,4 (0,5-6,0)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,8	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	184	
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,7	
SCOP			W/W	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	922	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1850	
Maksymalny prąd pracy			A	8	
Jednostka wewnętrzna				T35Xi R15	
Kod produktu EAN				5905567606274	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N	obr/min	850 / 800 / 750 / 700		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N	m³/h	620 / 520 / 430 / 330		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N	dB(A)	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5		
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		
Odpływ 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				U035Xo R14	
Kod produktu EAN				5905567601545	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	780 / 675 / 600		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2200		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		
Wymiary netto	S × G × W	mm	765 × 303 × 555		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	887 × 337 × 610		
Rozstaw mocowań		S × G (mm)	452 × 286		
Waga netto / Waga brutto		kg	26,6 / 29,0		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,72		
		TCO ₂ eq	0,49		
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	12		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")		
Maksymalna długość instalacji		m	25		
Maksymalna różnica poziomów		m	10		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie		A	C10		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.		il. × mm²	4 × 1		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	16~32 / 0~30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)		°C	-15~50 / -20~24		
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE				•	
1:2 DUAL				•	
1:X MULTI S-Line				•	
1:X MULTI N-Line				•	
1:X MULTI HP-Line				•	