

SPLIT KASETONOWY TENJI T160W

ROTENSO®
Live better



MAZE

SAVA (1)



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



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



Port SMART sterownika przewodowego



Wyświetlacz temperatury SMART led



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (1)



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia załuzji



Indeminacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna załuzja



Funkcja snu



Wbudowana pompa skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Dodatkowy nawiew powietrza

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

SPLIT KASETONOWY

TENJI T160W

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 15,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	15533	
		Min-Maks	W	5275-16705	
Pobór mocy		Nominalny	W	5951	
		Min-Maks	W	1147-6682	
Prąd pracy		Nominalna	A	9,80	
		Min-Maks	A	1,8-11	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	18170	
		Min-Maks	W	4396-19343	
Pobór mocy		Nominalna	W	6036	
		Min-Maks	W	1022-6448	
Prąd pracy		Nominalna	A	9,9	
		Min-Maks	A	1,6-10,6	
Obciążenie chłodnicze			kW	15,7	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	901	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	11,9	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	4165	
Osuszanie			l/h	5,5	
Maksymalne zużycie energii			W	7500	
Maksymalny prąd pracy			A	14,0	
Jednostka wewnętrzna				T160Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	750/670/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	1970/1737/1537	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	53/50,5/48	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	840×840×287	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×292	
Waga netto / Waga brutto			kg	29,7/33,4	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCVp	
	Wymiary netto		(S×G×W)	mm	950×950×55
	Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1035×1035×90
	Waga netto / Waga brutto			kg	5/8
Jednostka zewnętrzna				T160Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	66	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	74	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	952×415×1333	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1095×495×1480	
Waga netto / Waga brutto			kg	111,3/124,3	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,95	
		TCO _{eq}		1,99	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ11,59 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24	
Maksymalna długość instalacji			m	65	
Maksymalna różnica poziomów			m	30	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	380-420-50, 3f	
Zabezpieczenie			A	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	634×404	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	