

MULTI SPLIT KASETONOWY TENJI T21Wm

ROTENSO®
Live better



MAZE



SAVA (1)



CECHY URZĄDZENIA



Czynnik chłodniczy R410a



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (2)



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (1)



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej (3)



Grzałka karteru sprężarki (3)



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja
2. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewn. z agregatem Hiro NORDIC

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

MULTI SPLIT KASETONOWY

TENJI T21Wm

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 2,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2051
Pobór mocy		Nominalny	W	40
Prąd pracy		Nominalny	A	0,18
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2345
Pobór mocy		Nominalny	W	40
Prąd pracy		Nominalny	A	0,18
Osuszanie			l/h	1,0
Jednostka wewnętrzna				T21Wm
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	600/520/460
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	580/500/450
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	38/33/29
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	53
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
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Odpyły skroplin			mm	25
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24
Panel				TCCW2p
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

