

ROTENSO



**KARTA
KATALOGOWA**

KLIMATYZATOR MULTI SPLIT

Tenji
T50Vm

MULTI SPLIT KASETONOWE

Tenji

T50Vm

5,2 kW

W ZESTAWIE



MAZE

OPCJA



LOMO*



T50Vm



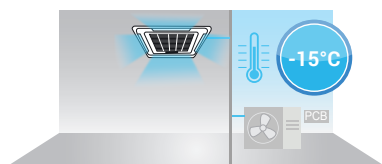
Nawiew powietrza 4D eMOTO

Unikalna konstrukcja panelu jednostki wewnętrznej umożliwia nawiew powietrza w 4 kierunkach co zwiększa komfort i efektywność pracy klimatyzatora.



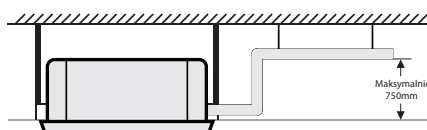
Chłodzenie i grzanie w niskich temperaturach

Poprzez zastosowanie specjalnego oprogramowania, płyty sterującej i sprężarki, klimatyzator może pracować w funkcji chłodzenia i grzania nawet, gdy temp. zewnętrzna spadnie do -15°C .



Wbudowana pompa skroplin

Ze względu na zastosowanie nowoczesnej i bezawaryjnej pompki skroplin możliwe jest usuwanie skroplin na wysokość nawet 750 mm.



Kompaktowa konstrukcja

Kompaktowa i zwarta konstrukcja oraz wbudowany wewnątrz jednostki moduł zasilająco sterujący, oferuje bezproblemowy montaż oraz konserwację urządzenia.



Dopływ świeżego powietrza

Możliwość doprowadzenia dopływu świeżego powietrza do jednostki wewnętrznej dla zwiększenia komfortu użytkownika klimatyzatora.



Sterownik przewodowy

Oferuje przyjazny dla użytkownika interfejs sterowania. Wyświetla aktualny status temperatury, tryb pracy oraz aktywowane w danej chwili dodatkowe funkcje.



Tenji

T50Vm

Model				Tenji 5,2 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
Pobór mocy		Nominalny	W	102
Prąd pracy		Nominalny	A	0,44
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5275
Pobór mocy		Nominalny	W	102
Prąd pracy		Nominalny	A	0,44
Osuszanie			l/h	2,1
Jednostka wewnętrzna				T50Vm
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/650
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	800/650/500
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	48/42/36
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	570x570x260
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	655x655x290
Waga netto / Waga brutto			kg	18/21
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")
Odpyły skroplin			mm	25
Panel				TCCp
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	647x647x50
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	715x715x123
Waga netto / Waga brutto			kg	2,5/4,5
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240~ 50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. x mm ²	4 x 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/grzanie)	°C	17~-32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/grzanie)	°C	-15~48 / -15~30

* Sterownik ścienny dostępny, jako opcja

** Możliwość wydłużenia gwarancji do 5 lat