

# MULTI SPLIT KASETONOWY TENJI



MAZE



SAVA (1)



## 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



Port SMART  
sterownika  
przewodowego



Sterownik  
przewodowy (1)



Tryb SMART Follow



Pamięć  
ustawienia żaluzji



Indemnizacja  
temperatury



Sygnalizacja  
wycieku freonu



Funkcja  
uruchomienia  
awaryjnego



Pamięć  
autorestartu



Grzałka tacy  
ociekowej (2)



Grzałka karteru  
sprężarki (2)



Pilot  
beprzewodowy



Programator  
czasowy



Chłodzenie w niskiej  
temperaturze  
zewn. -15°C



Grzanie w niskiej  
temperaturze  
zewn. -15°C



Funkcja  
autodiagnozy



Automatyczna  
żaluzja



Funkcja  
snu



Wbudowana  
pompka skroplin



Świeże powietrze



Wyjście zdalne  
wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście  
pod sterownik  
tygodniowy



Wyjście  
pod sterownik  
centralny



Nawiew powietrza  
4D eMoto

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja  
2. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem HIRO NORDIC

# DANE TECHNICZNE

Model			Tenji 2,1 kW	Tenji 2,6 kW	Tenji 3,5 kW	Tenji 5,2 kW	Tenji 7,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2051	2638	3517	5275	7038
Pobór mocy		Nominalny	W	40	40	40	102	120
Prąd pracy	Grzanie	Nominalny	A	0,18	0,18	0,18	0,44	0,53
Wydajność		Nominalna	W	2345	2931	4103	5275	7327
Pobór mocy	Grzanie	Nominalny	W	40	40	40	102	120
Prąd pracy		Nominalny	A	0,18	0,18	0,18	0,44	0,53
Osuszanie			l/h	1,0	1,1	1,2	2,1	2,4
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>T21Vm</b>	<b>T26Vm</b>	<b>T35Vm</b>	<b>T50Vm</b>	<b>T70Vm</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	730/620/560	730/620/560	700/580/500	810/710/650	620/560/500	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m <sup>3</sup> /h	530/450/400	580/500/450	650/530/450	800/650/500	1350/1150/1000	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	37/34/31	39/36/33,5	41/37/34	48/42/36	48/46/43	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	58	59	59	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260	840×840×245	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	662×662×317	655×655×290	655×655×290	655×655×290	900×900×265	
Waga netto / Waga brutto		kg	14,5/17,3	14,5/17,3	16/19	18/21	24/28	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
Odpiływ skroplin		mm	25	25	25	25	32	
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	
<b>Panel</b>			<b>TCCVp</b>	<b>TCCVp</b>	<b>TCCVp</b>	<b>TCCVp</b>	<b>TSCVp</b>	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	647×647×50	647×647×50	647×647×50	647×647×50	950×950×55	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	715×715×123	715×715×123	715×715×123	715×715×123	1035×1035×90	
Waga netto / Waga brutto		kg	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	5/8	

