

SPLIT KASETONOWY TENJI T35V

ROTENSO®
Live better



MAZE

SAVA (1)

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

CECHY URZĄDZENIA



Czynnik chłodniczy R410a



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



Pilot bezprzewodowy



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)



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wbudowana pompa skroplin



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

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

SPLIT KASETONOWY TENJI T35V

DANE TECHNICZNE

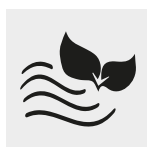
Model				Tenji 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517	
		Min-Maks	W	615-4396	
Pobór mocy		Nominalny	W	960	
		Min-Maks	W	210-1692	
Prąd pracy		Nominalna	A	4,4	
		Min-Maks	A	1,0-7,7	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4103	
		Min-Maks	W	615-5129	
Pobór mocy		Nominalna	W	995	
		Min-Maks	W	496-1830	
Prąd pracy		Nominalna	A	4,5	
		Min-Maks	A	2,3-8,4	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	201	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1015	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2000	
Maksymalny prąd pracy			A	8,7	
Jednostka wewnętrzna				T35Vi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	700/580/500	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	650/530/450	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	41/37/34	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	57	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	570×570×260	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	655×655×290	
Waga netto / Waga brutto			kg	16/19	
Odpływ skroplin			mm	25	
Panel	Model			TCCVp	
	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
Jednostka zewnętrzna				T35Vo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto			kg	29,3/32	
Czynnik chłodniczy	Typ			R410a	
	GWP			2088	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		1,05	
		TCO _{eq}		2,19	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15	
Maksymalna długość instalacji			m	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	1 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KASETONOWY TENJI T100W^[R13]

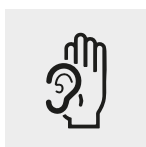
ROTENSO[®]
Live better



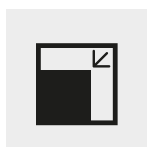
MAZE



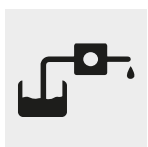
Dopływ świeżego powietrza⁽²⁾



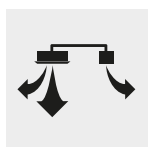
Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Wbudowana pompka skroplin



Dodatkowy nawiew powietrza



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



5 LAT GWARANCJI



ATEST PZH

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⁽²⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indeminizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Grzałka tacy ociekowej⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki⁽³⁾



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KASETONOWY

TENJI T100W^[R13]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 10,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	10551	
		Min-Maks	W	4044-12016	
Pobór mocy		Nominalny	W	3950	
		Min-Maks	W	890-4500	
Prąd pracy		Nominalna	A	6,6	
		Min-Maks	A	3,9-8,2	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	11137	
		Min-Maks	W	2945-14142	
Pobór mocy		Nominalna	W	3000	
		Min-Maks	W	720-4750	
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0	
		Min-Maks	A	3,2-8,3	
Obciążenie chłodnicze			kW	10,5	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	602	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	8,1	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	2835	
Osuszanie			l/h	3,6	
Maksymalne zużycie energii			W	5600	
Maksymalny prąd pracy			A	11,0	
Jednostka wewnętrzna				T100Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	910/780/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1775/1620/1438	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	51/47/41	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	830×830×245	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270	
Waga netto / Waga brutto			kg	27,5/31	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCW2p	
	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				T100Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	4000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	64	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	68	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1090×500×875	
Waga netto / Waga brutto			kg	81,5/87,0	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,4	
		TCO _{2eq}		1,62	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (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	C10/3	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KASETONOWY TENJI T120W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Dopływ świeżego powietrza ⁽²⁾	Niski poziom hałasu	Kompaktowe wymiary	Wbudowana pompka skroplin	Dodatkowy nawiew powietrza	Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego	Wyświetlacz temperatury SMART LED ⁽³⁾	
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele
Programator czasowy	Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

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

SPLIT KASETONOWY

TENJI T120W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 12,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	12130	
		Min-Maks	W	4755-13194	
Nominalny		W	3772		
Min-Maks		W	1158-4789		
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	16,0	
		Min-Maks	A	5,26-19,1	
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	13188	
		Min-Maks	W	3926-15007	
Nominalna		W	3755		
Min-Maks		W	987-4382		
Wydajność	Grzanie	Nominalna	A	16,2	
		Min-Maks	A	4,49-19,2	
Obciążenie chłodnicze			kW	11,7	
SEER			W/W	5,9	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	694	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	9,2	
SCOP			W/W	3,9	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3303	
Osuszanie			l/h	4,2	
Maksymalne zużycie energii			W	5800	
Maksymalny prąd pracy			A	23,0	
Jednostka wewnętrzna				T120Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	910/780/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1715/1568/1381	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	52/50/49	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	66	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	830×830×245	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270	
Waga netto / Waga brutto			kg	29/32,7	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCW2p	
	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				T120Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	4300	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	67	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	74	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1090×500×885	
Waga netto / Waga brutto			kg	73,9/78,9	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,8	
		TCO _{2eq}		1,89	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (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	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KASETONOWY TENJI T140W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Dopływ świeżego powietrza ⁽²⁾	Niski poziom hałasu	Kompaktowe wymiary	Wbudowana pompka skroplin	Dodatkowy nawiew powietrza	Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾		

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 ⁽³⁾
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indeminizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele
Programator czasowy	Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

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

SPLIT KASETONOWY

TENJI T140W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 14,0 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	14067	
		Min-Maks	W	4755-14584	
Nominalna		W	5130		
Min-Maks		W	1174-5602		
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	8,3	
		Min-Maks	A	1,8-9,3	
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	16119	
		Min-Maks	W	3926-16765	
Nominalna		W	5050		
Min-Maks		W	987-5378		
Wydajność	Grzanie	Nominalna	A	8,2	
		Min-Maks	A	1,56-8,9	
Obciążenie chłodnicze			kW	14,0	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	803	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	11,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	3920	
Osuszanie			l/h	4,8	
Maksymalne zużycie energii			W	6200	
Maksymalny prąd pracy			A	13,0	
Jednostka wewnętrzna				T140Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	910/780/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1715/1568/1381	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	52/50/49	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	830×830×245	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270	
Waga netto / Waga brutto			kg	29/32,7	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCW2p	
	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				T140Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	7500	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	66	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	72	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	952×415×1333	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1095×495×1480	
Waga netto / Waga brutto			kg	106,7/119,9	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,8	
		TCO _{2eq}		1,89	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (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	C16/3	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	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	

SPLIT KASETONOWY TENJI T160W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Dopływ świeżego powietrza ⁽²⁾	Niski poziom hałasu	Kompaktowe wymiary	Wbudowana pompka skroplin	Dodatkowy nawiew powietrza	Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾		

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 ⁽³⁾
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele
Programator czasowy	Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

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

SPLIT KASETONOWY

TENJI T160W^[R12]

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	9,8	
		Min-Maks	A	1,8-11,6	
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	1,6-11,2	
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.)	m³/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	830×830×245	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270	
Waga netto / Waga brutto			kg	29,7/33,4	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCW2p	
	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			m³/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 _{2eq}	1,99	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (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	C16/3	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	5 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	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	

SPLIT KASETONOWY TENJI T35W^[R12]

ROTENSO®
Live better



MAZE



Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Niski poziom hałasu	Kompaktowe wymiary	Wbudowana pompka skroplin	Antykorozyjne połączone lamele	Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾		

CECHY URZĄDZENIA

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	Port SMART sterownika przewodowego	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾
Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autostartu	Programator czasowy	Grzałka tacy ociekowej ⁽³⁾	Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KASETONOWY

TENJI T35W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3516	
		Min-Maks	W	1524-5275	
Pobór mocy		Nominalny	W	850	
		Min-Maks	W	350-1600	
Prąd pracy		Nominalna	A	3,8	
		Min-Maks	A	1,6-7,1	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	4396	
		Min-Maks	W	1026-5568	
Pobór mocy		Nominalna	W	1100	
		Min-Maks	W	310-1800	
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0	
		Min-Maks	A	1,4-7,9	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5	
SEER			W/W	7,8	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	157	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,1	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	943	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	2350	
Maksymalny prąd pracy			A	10,0	
Jednostka wewnętrzna				T35Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	700/580/500	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	617/504/416	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	41/36/33	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	51	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	570×570×260	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	662×662×317	
Waga netto / Waga brutto			kg	16,2/21,4	
Odpływ skroplin			mm	25	
Panel	Model			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
Jednostka zewnętrzna				T35Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63,0	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×625	
Waga netto / Waga brutto			kg	33,7/36,6	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		0,87	
		TCO _{2eq}		0,59	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12	
Maksymalna długość instalacji			m	25	
Maksymalna różnica poziomów			m	10	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C10	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KASETONOWY TENJI T50W^[R12]

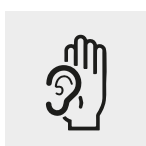
ROTENSO®
Live better



MAZE



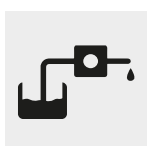
Szeroki kąt
nawiewu
eMOTO



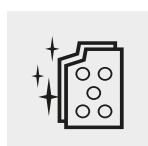
Niski poziom
hałasu



Kompaktowe
wymiary



Wbudowana
pompka skroplin



Antykorozyjne
pozlacane
lamelle



Funkcja
SMART WiFi⁽²⁾



5 LAT
GWARANCJI



ATEST
PZH

CECHY URZĄDZENIA



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



Port SMART
sterownika
przewodowego



Pilot
beprzewodowy



Sterownik
przewodowy⁽¹⁾



Tryb SMART
Follow



Pamięć
ustawienia żaluzji



Indemnizacja
temperatury



Sygnalizacja
wycieku freonu



Funkcja
uruchomienia
awaryjnego



Pamięć
autorestartu



Programator
czasowy



Grzałka tacy
ociekowej⁽³⁾



Grzałka karteru
sprężarki⁽³⁾



Chłodzenie
w niskiej temp.
zewn. -15°C



Grzanie
w niskiej temp.
zewn. -15°C



Funkcja
autodiagnozy



Automatyczna
żaluzja



Funkcja
snu



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 wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KASETONOWY

TENJI T50W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275	
		Min-Maks	W	2901-5744	
Nominalna		W	1633		
Min-Maks		W	720-1860		
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	7,2	
		Min-Maks	A	3,2-8,2	
Nominalna		W	5422		
Min-Maks		W	2374-6096		
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	W	1460	
		Min-Maks	W	700-1930	
Nominalna		A	6,4		
Min-Maks		A	3,1-8,5		
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	304	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1470	
Osuszanie			l/h	1,8	
Maksymalne zużycie energii			W	2950	
Maksymalny prąd pracy			A	13,5	
Jednostka wewnętrzna				T50Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	752/664/576	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	720/625/540	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	42,5/39/35,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	56	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	570×570×260	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	662×662×317	
Waga netto / Waga brutto			kg	16,2/21,4	
Odpływ skroplin			mm	25	
Panel	Model			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
Jednostka zewnętrzna				T50Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	800	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63,0	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto			kg	34,7/37,5	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		1,15	
		TCO _{2eq}		0,78	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12	
Maksymalna długość instalacji			m	30	
Maksymalna różnica poziomów			m	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C16	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	1 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	514×340	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	

SPLIT KASETONOWY TENJI T70W^[R13]

ROTENSO®
Live better



MAZE

Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Niski poziom hałasu	Kompaktowe wymiary	Wbudowana pompka skroplin	Antykorozyjne połączone lamele	Funkcja SMART WiFi ⁽²⁾		

CECHY URZĄDZENIA

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	Port SMART sterownika przewodowego	Wyświetlacz temperatury SMART LED ⁽²⁾	Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu	
Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽¹⁾	Tryb SMART Follow	Pamięć ustawienia żaluzji	Indemnizacja temperatury	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Programator czasowy	Grzałka tacy ciekowej ⁽³⁾	
Grzałka karteru sprężarki ⁽³⁾	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu	Wyjście zdalne wł./wyt.	Wyjście alarmowe	Wyjście pod sterownik tygodniowy	Wyjście pod sterownik centralny	
Synchro - praca symultaniczna										

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

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

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

SPLIT KASETONOWY TENJI T70W^[R13]

DANE TECHNICZNE

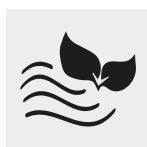
Model			Tenji 7,0 kW			
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7034		
		Min-Maks	W	3221-8206		
Nominalny		W	2190			
Min-Maks		W	480-2850			
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	9,5		
		Min-Maks	A	2,1-12,4		
Prąd pracy		Chłodzenie	Nominalna	W	7620	
			Min-Maks	W	2432-8646	
	Nominalna		W	2050		
	Min-Maks		W	500-2880		
Wydajność	Grzanie	Nominalna	A	8,9		
		Min-Maks	A	2,2-12,5		
		Pobór mocy	Grzanie	Nominalna	W	1890
				Min-Maks	W	2950
Prąd pracy	Grzanie	Nominalna	A	13,5		
		Min-Maks	A	2,4		
Obciążenie chłodnicze			kW	7,0		
SEER			W/W	6,1		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	402		
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,4		
SCOP			W/W	4,0		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1890		
Osuszanie			l/h	2,4		
Maksymalne zużycie energii			W	2950		
Maksymalny prąd pracy			A	13,5		
Jednostka wewnętrzna			T70Wi			
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	780/600/450		
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1378/1200/1032		
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	47/43/40		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	59		
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	830×830×245		
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270		
Waga netto / Waga brutto			kg	23/27		
Odpływ skroplin			mm	32		
Panel	Model			TSCW2p		
	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			T70Wo			
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	850		
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2700		
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	62		
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65		
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	845×363×702		
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	965×395×765		
Waga netto / Waga brutto			kg	49,4/52,8		
Czynnik chłodniczy	Typ			R32		
	GWP			675		
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		1,5		
		TCO _{2eq}		1,01		
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")		
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24		
Maksymalna długość instalacji			m	50		
Maksymalna różnica poziomów			m	25		
Typ sprężarki				Rotacyjna DC		
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie			A	C16		
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5		
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1		
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	540×350		
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24		

SPLIT KASETONOWY TENJI T90W^[R12]

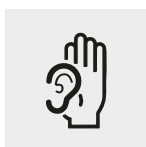
ROTENSO®
Live better



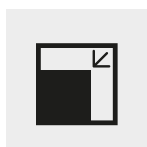
MAZE



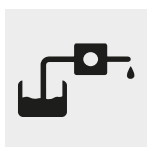
Dopływ świeżego powietrza⁽²⁾



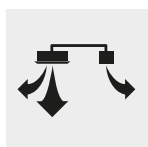
Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Wbudowana pompka skroplin



Dodatkowy nawiew powietrza



Funkcja SMART WiFi⁽²⁾



5 LAT GWARANCJI



ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr elektrostyczny HD iAIR



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Port SMART sterownika przewodowego



Wyświetlacz temperatury SMART LED⁽³⁾



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy⁽¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indeminizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Grzałka tacy ociekowej⁽³⁾



Grzałka karteru sprężarki⁽³⁾



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wyjście zdalne wł./wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



Syncho - praca symultaniczna

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

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem UNICO NORDIC

SPLIT KASETONOWY TENJI T90W^[R12]

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 8,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	8792	
		Min-Maks	W	3927-11137	
Nominalna		W	2927		
Min-Maks		W	890-4200		
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalna	A	12,9	
		Min-Maks	A	3,9-18,2	
Nominalna		W	9671		
Min-Maks		W	2954-12162		
Prąd pracy	Chłodzenie	Nominalna	W	2423	
		Min-Maks	W	720-4150	
Nominalna		A	10,7		
Min-Maks		A	3,2-18,3		
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	8,9	
Pobór mocy		Nominalna	W/W	6,5	
Prąd pracy		Nominalna	W	479	
		Min-Maks	W	7,2	
Obciążenie chłodnicze			kW	3,8	
SEER			W/W	A	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	2653	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,0	
SCOP			W/W	3600	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	17,0	
Osuszanie			l/h		
Maksymalne zużycie energii			W		
Maksymalny prąd pracy			A		
Jednostka wewnętrzna				T90Wi	
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	910/780/600	
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m³/h	1775/1620/1438	
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	51/49/46	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	830×830×245	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	900×900×270	
Waga netto / Waga brutto			kg	27,5/31	
Odpływ skroplin			mm	32	
Panel	Model			TSCW2p	
	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				T90Wo	
Prędkość wentylatora		Wysoka	obr/min	1050	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3600	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	60,5	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	69	
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	946×410×810	
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	1090×500×885	
Waga netto / Waga brutto			kg	56,9/61,8	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość czynnika (do 5 mb)	kg		2,0	
		TCO _{2eq}		1,35	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ9,52/Φ15,9 (3/8"/5/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	24	
Maksymalna długość instalacji			m	50	
Maksymalna różnica poziomów			m	25	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Zasilanie jednostka wewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zasilanie jednostka zewnętrzna			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C20	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	2 × 1	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	673×403	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-24	