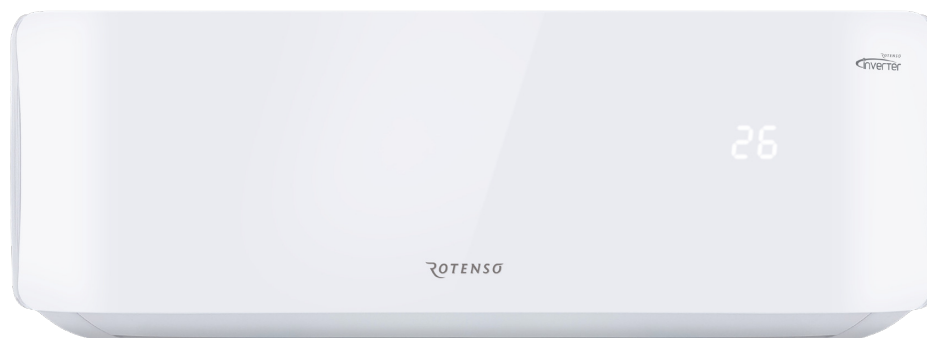


KLIMATYZATORY ŚCIENNE IMOTO I26W

ROTENSO®
Live better



MAZE



ZATO (2)



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego (2)



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Kompatybilny z split / multi split



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

IMOTO I26W

DANE TECHNICZNE

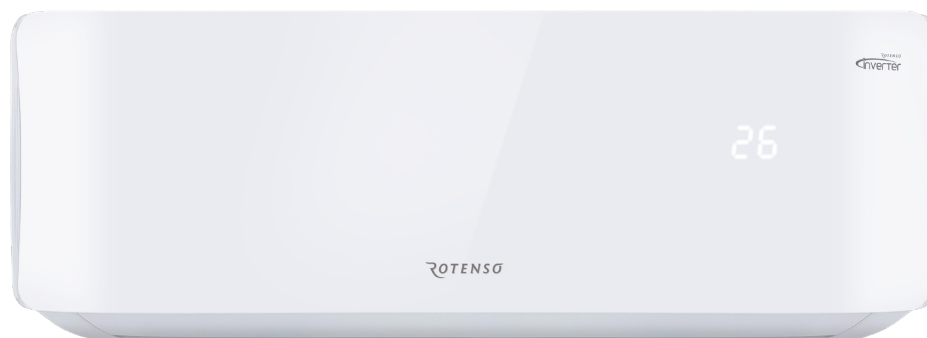
Model			Imoto 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638
		Min-Maks	W	1026-3194
Pobór mocy		Nominalny	W	749
		Min-Maks	W	70-1230
Prąd pracy		Nominalna	A	3,25
		Min-Maks	A	0,3-5,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931
		Min-Maks	W	879-3663
Pobór mocy		Nominalna	W	715
		Min-Maks	W	140-1310
Prąd pracy		Nominalna	A	3,44
		Min-Maks	A	0,6-5,7
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	7,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	128
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	875
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2075
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna			I26Wi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1050/950/850/650	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m ³ /h	521/429/340/259	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	37/33/22/20	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	722×187×290	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	790×270×370	
Waga netto / Waga brutto			kg	7,4/9,6
Jednostka zewnętrzna			I26Wo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	59	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×585	
Waga netto / Waga brutto			kg	26,4/28,9
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,70	
TCO _{eq}		0,47		
Przylączy 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			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań	(S×G)	(mm)	487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE IMOTO I35W

ROTENSO®
Live better



MAZE



ZATO (2)



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego (2)



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Kompatybilny z split / multi split



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

IMOTO I35W

DANE TECHNICZNE

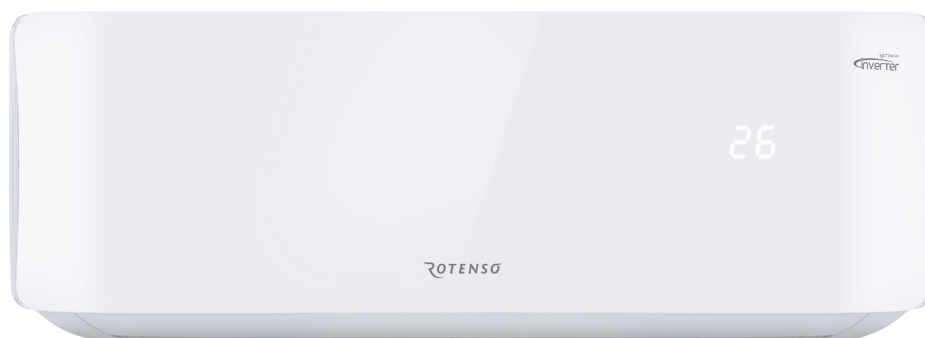
Model			Imoto 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
		Min-Maks	W	821-4162
Pobór mocy		Nominalny	W	1089
		Min-Maks	W	50-1600
Prąd pracy		Nominalna	A	4,74
		Min-Maks	A	0,2-6,9
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
		Min-Maks	W	850-4777
Pobór mocy		Nominalna	W	1050
		Min-Maks	W	130-1710
Prąd pracy		Nominalna	A	4,47
		Min-Maks	A	0,6-7,4
Obciążenie chłodnicze			kW	3,5
SEER			W/W	7,0
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	175
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	922
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2200
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna			I35Wi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1100/1000/800/700	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m³/h	539/478/360/294	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	38/32/22/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	56	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	802×189×297	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	875×285×375	
Waga netto / Waga brutto			kg	8,2/10,7
Jednostka zewnętrzna			I35Wo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	55	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×585	
Waga netto / Waga brutto			kg	26,5/28,8
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,80	
TCO _{eq}		0,54		
Przylącza 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			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	5 × 1,5
Rozstaw mocowań	(S×G)	(mm)	487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-50 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE IMOTO 150W

ROTENSO®
Live better



MAZE



ZATO (2)



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego (2)



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Kompatybilny z split / multi split



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

IMOTO 150W

DANE TECHNICZNE


Model			Imoto 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1729-6213
Pobór mocy		Nominalny	W	1538
		Min-Maks	W	120-2390
Prąd pracy		Nominalna	A	6,68
		Min-Maks	A	0,5-10,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1055-6975
Pobór mocy		Nominalna	W	1461
		Min-Maks	W	190-2490
Prąd pracy		Nominalna	A	6,35
		Min-Maks	A	0,8-10,8
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	6,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	290
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,9
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1365
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2550
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna			150Wi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1100/950/800/700	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m ³ /h	850/750/505/420	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	42/33/27/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	965×215×319	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1045×305×405	
Waga netto / Waga brutto		kg	9/12,2	
Jednostka zewnętrzna			150Wo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	810/700/650	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×615	
Waga netto / Waga brutto		kg	37/39,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	1,25	
TCO _{eq}		0,84		
Przylączy 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		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C20	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 1,0	
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 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

































IMOTO 150W^[R12]

ROTENSO®
Live better



							
Stylowe wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Grzanie przy -15°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr Cold Nano iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr antybakteryjny HEPA iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽⁴⁾	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego ⁽³⁾
									
Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania
									
Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy odciekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
									
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu								

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

4. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

IMOTO 150W^[R12]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

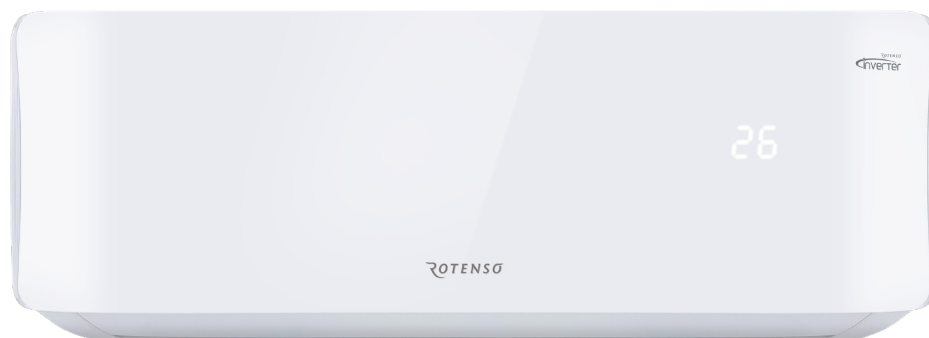
Model			Imoto 5,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5275
		Min-Maks	W	1729-6213
Pobór mocy		Nominalny	W	1538
		Min-Maks	W	120-2390
Prąd pracy		Nominalna	A	6,68
		Min-Maks	A	0,5-10,4
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5568
		Min-Maks	W	1055-6975
Pobór mocy		Nominalna	W	1461
		Min-Maks	W	190-2490
Prąd pracy		Nominalna	A	6,35
		Min-Maks	A	0,8-10,8
Obciążenie chłodnicze			kW	5,3
SEER			W/W	6,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	290
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,9
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1365
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2550
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna			I50Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1100/950/800/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	850/750/505/420	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	42/33/27/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	965×215×319	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1045×305×405	
Waga netto / Waga brutto		kg	9/12,2	
Jednostka zewnętrzna			I50Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/700/650	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2100	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	57	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	64	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	800×333×554	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	920×390×620	
Waga netto / Waga brutto		kg	37/39,9	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	1,25	
TCO _{eq}		0,84		
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		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 2,5	
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 / -15-30	

KLIMATYZATORY ŚCIENNE IMOTO 170W

ROTENSO®
Live better



MAZE



ZATO (2)



CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr antybakteryjny HEPA iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi (1)



Port SMART sterownika przewodowego (2)



Ukryty wyświetlacz temp. SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy (2)



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



1W tryb czuwania



Kompatybilny z split / multi split



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Tryb cisy



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

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

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

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

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

IMOTO I70W

DANE TECHNICZNE

Model			Imoto 7,3 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	7327
		Min-Maks	W	2579-8440
Pobór mocy		Nominalny	W	2402
		Min-Maks	W	230-3350
Prąd pracy		Nominalna	A	10,44
		Min-Maks	A	1,0-14,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	7620
		Min-Maks	W	1524-9437
Pobór mocy		Nominalna	W	2177
		Min-Maks	W	230-3370
Prąd pracy		Nominalna	A	9,46
		Min-Maks	A	1,4-14,4
Obciążenie chłodnicze			kW	7,2
SEER			W/W	6,4
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	394
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,1
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1785
Osuszanie			l/h	2,4
Maksymalne zużycie energii			W	3600
Maksymalny prąd pracy			A	16,0
Jednostka wewnętrzna			I70Wi	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	obr/min	1100/900/800/700	
Przepływ powietrza	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m ³ /h	1050/840/750/560	
Poziom ciśnienia akustycznego	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	dB(A)	46/40/30/26	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	1080×226×335	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	1155×415×315	
Waga netto / Waga brutto		kg	12/15,2	
Jednostka zewnętrzna			I70Wo	
Prędkość wentylatora	(S.Wys./Wys./Śr./Ni./S.Ni.)	obr/min	850/700/500	
Maksymalny przepływ powietrza		m ³ /h	2700	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	66	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	845×320×700	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	965×395×765	
Waga netto / Waga brutto		kg	48/51,3	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	1,60	
TCO _{eq}		1,08		
Przylączy rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	24	
Maksymalna długość instalacji		m	50	
Maksymalna różnica poziomów		m	25	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C25	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²	5 × 2,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm) 560×335	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C 17-32 / 0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C -15-50 / -15-30	