

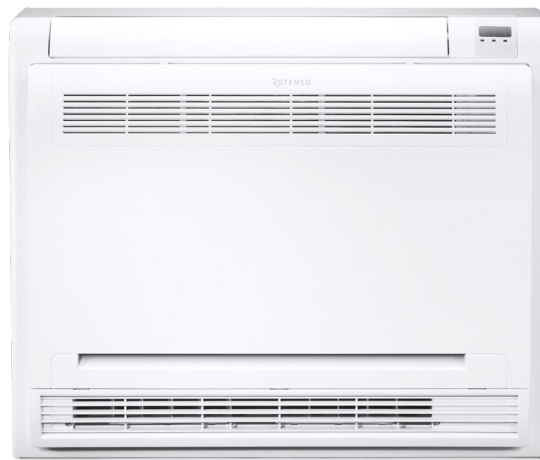
MULTI SPLIT KONSOLOWY

ANERU A35Wm [R13]

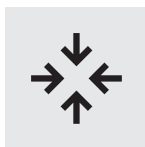
ROTENSO®
Live better



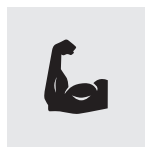
MAZE



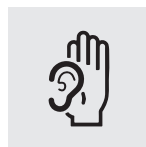
Dwukierunkowy nawiew powietrza



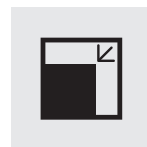
4 wloty powietrza



Wysoka efektywność grzewcza



Niski poziom hałasu



Kompaktowe wymiary



Wyjście alarmowe



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



Wyświetlacz temp. SMART



Wi./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Pilot bezprzewodowy



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej ⁽¹⁾



Grzałka karteru sprężarki ⁽¹⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem Hiro NORDIC

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

MULTI SPLIT KONSOLOWY

ANERU A35Wm [R13]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Aneru 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
Pobór mocy		Nominalny	W	40
Prąd pracy		Nominalny	A	0,17
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3810
Pobór mocy		Nominalny	W	40
Prąd pracy		Nominalny	A	0,17
Osuszanie			l/h	1,2
Jednostka wewnętrzna				A35Wm
Prędkość wentylatora		(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	780/680/530
Przepływ powietrza		(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h	550/470/360
Poziom ciśnienia akustycznego		(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	41/35/25
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58
Wymiary netto		(S×G×W)	mm	700×210×600
Wymiary brutto		(S×G×W)	mm	810×305×710
Waga netto / Waga brutto			kg	14,8/19
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Odpyły skroplin			mm	16
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



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