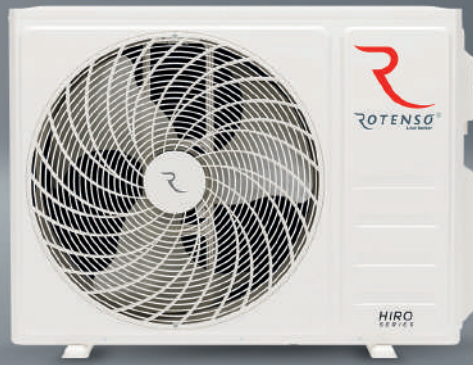


Agregat Multi Split

Hiro HN40Xm2 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Kompaktowe rozmiary



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro N 4,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4103 (1172-4836)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1269 (250-1660)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,5 (1,1-7,2)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4308 (1260-5217)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1212 (230-1660)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,0 (1,0-7,2)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	4,1	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	235	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1260	
Maksymalne zużycie energii			W	1660	
Maksymalny prąd pracy			A	7,2	
Jednostka zewnętrzna				HN40Xm2 R15	
Kod produktu EAN				5905567606540	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		1000 / 900 / 800	
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	2600
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	64
Wymiary netto	S × G × W	mm		853 × 349 × 602	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		890 × 385 × 628	
Rozstaw mocowań				mm	516 × 314
Waga netto / Waga brutto				kg	29 / 31
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna	kg		0,83 (do 10 mb)	
		TCO ₂ eq		0,56	
Ilość dodatkowa	g/mb		15 (pow. 10 mb)		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		2 × Ø6,35 / Ø9,52 (2 × 1/4" / 3/8")	
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.			szt	2	
Maks. długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn.			m	30	
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	15	
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną	Jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn.	m		10	
	Jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn.	m		10	
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn.			m	20	
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240- 50, 1f	
Zabezpieczenie			A	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5	
Przewody sterujące i zasilające: jedn. zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,0	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~50 / -20~24	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI S-Line					
1:X MULTI N-Line				●	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski