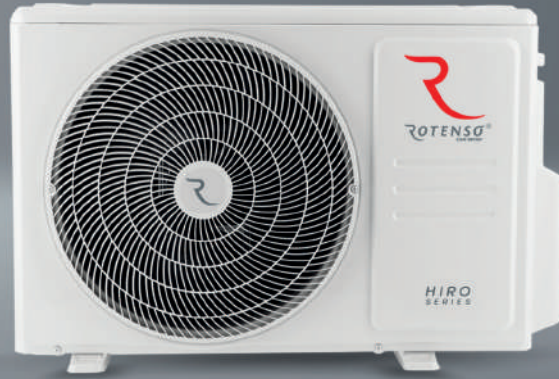


Agregat Multi Split

Hiro S H40Xm2 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro S 4,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4102 (965-5650)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1270 (100-1650)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,5 (0,4-7,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	4396 (1030-6221)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1200 (220-1620)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,2 (1,0-7,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	4,1
SEER			W/W	6,8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	211
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,7
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1295
Maksymalne zużycie energii			W	2750
Maksymalny prąd pracy			A	12,0
Jednostka zewnętrzna				H40Xm2 R15
Kod produktu EAN				5905567601620
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min	800 / 750 / 700	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	63
Wymiary netto	S × G × W	mm	805 × 330 × 554	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	920 × 380 × 615	
Rozstaw mocowań			mm	511 × 317
Waga netto / Waga brutto			kg	31,6 / 34,7
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość fabryczna	kg	1,1 (do 15 mb)	
		TCO ₂ eq	0,74	
Ilość dodatkowa	g/mb	12 (pow. 15 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	40
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	25
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostką wewnętrzną i zewnętrzną	jedn. zewn. wyżej niż jedn. wewn.		m	10
	jedn. zewn. niżej niż jedn. wewn.		m	15
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn.			m	10
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 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~50 / -22~24
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				•
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski