

Agregat Multi Split

Hiro H70Xm3 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY[®]



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Funkcja autodiagnozy



Specyfikacja techniczna

Model				Hiro 7,9 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7912 (1158-8342)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2450 (220-3120)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,65 (1,0-13,6)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	8206 (1795-8890)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2200 (320-2840)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,6 (1,4-12,3)	
Rodzaj reweryjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,9	
SEER			W/W	6,3	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	439	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,7	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1882	
Maksymalne zużycie energii			W	4100	
Maksymalny prąd pracy			A	17,8	
Jednostka zewnętrzna				H70Xm3 R15	
Kod produktu EAN				5905567601651	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		900 / 850 / 750	
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	3000
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	68
Wymiary netto	S × G × W	mm		890 × 342 × 673	
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1005 × 440 × 750	
Rozstaw mocowań				mm	663 × 348
Waga netto / Waga brutto				kg	51,1 / 56,8
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna	kg		1,85 (do 22,5 mb)	
		TCO ₂ eq		1,25	
Ilość dodatkowa	g/mb		12 (pow. 22,5 mb)		
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		3 × Ø6,35 / Ø9,52 (3 × 1/4" / 3/8")	
Maks. ilość podłączonych jednostek wewn.			szt	3	
Maks. długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn.			m	60	
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej			m	30	
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	C16	
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 / -20~24	
Kompatybilność z systemami					
1:1 SINGLE					
1:2 DUAL					
1:X MULTI				●	

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski