

Agregat Multi Split

Hiro H70Xm3 ^[R15]



Cechy Urządzenia



Zapobiega oblodzeniu agregatu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Grzałka tacy ociekowej



Grzałka karteru sprężarki



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C

Kompatybilne jednostki wewnętrzne

Model	Typ		2,1 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	7,3 kW
MIRAI	ŚCIENNE				•		
VERSU CLOTH CARAMEL / STONE	ŚCIENNE			•	•		
VERSU PURE	ŚCIENNE			•	•		
VERSU MIRROR / SILVER / GOLD	ŚCIENNE			•	•		
REVIO	ŚCIENNE			•	•	•	•
IMOTO	ŚCIENNE		•	•	•	•	•
TENJI	KASETOWE		•	•	•	•	•
JATO	PRZYPODŁOGOWO- PODSUFITOWE					•	•
NEVO	KANAŁOWE		•	•	•	•	•
ANERU	KONSOLOWE				•	•	

Specyfikacja techniczna

Model				Hiro 7,9 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7912 (2784-8499)
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 (1905-8499)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2200 (320-2840)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,6 (1,4-12,3)
Rodzaj rewersyjnej 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
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	S × G × W	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 _{eq}		1,25
Ilość dodatkowa	g/mb		12 (pow. 22,5 mb)	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		3 × Φ6,35 / Φ9,52 (3 × 1/4" / 3/8")
Maksymalna ilość podłączonych jednostek wewn.			szt	3
Maksymalna długość instalacji dla wszystkich jednostek wewn.			m	60
Maksymalna 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
Element rozprężny				EEV
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240~ 50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	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