

Agregat Multi Split

Hiro H60Xm3



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

Jednostka wewnętrzna	2,1 kW		2,6 kW		3,5 kW		4,8 - 5,3 kW		7,0 kW	
Ścienne MIRAI	-		-		M35Xi		-		-	
Ścienne REVIO	-		RO26Xi		RO35Xi		RO50Xi		RO70Xi	
Ścienne VERSU MIRROR	-		VM26Xi		VM26Xi		-		-	
Ścienne VERSU SILVER	-		VS26Xi		VS35Xi		-		-	
Ścienne VERSU GOLD	-		VG26Xi		VG35Xi		-		-	
Ścienne IMOTO	I21Xi		I26Xi		I35Xi		I50Xi		I70Xi	
Kasetonowe TENJI	T21Xi		T26Xi		T35Xi		T50Xi		-	
Kanałowe NEVO	N21Xi		N26Xi		N35Xi		N50Xi		-	
Konsolowe ANERU	-		-		A35Xi		A50Xi		-	

Specyfikacja techniczna

Model				Hiro 6,2 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6200 (1164-7350)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1950 (414-2240)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (1,8-9,65)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6650 (1580-7870)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1780 (621-2000)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,1 (2,7-8,7)	
Obciążenie chłodnicze			kW	6,1	
SEER			W/W	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	328	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,6	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1960	
Maksymalne zużycie energii			W	3300	
Maksymalny prąd pracy			A	15,5	
Jednostka zewnętrzna				H60Xm3	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	900	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	3000	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	58	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65	
Wymiary netto		S × G × W	mm	845 × 363 × 702	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	965 × 395 × 755	
Waga netto / Waga brutto			kg	46,8 / 51,1	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna		kg	1,4 (do 22,5 mb)	
			TCO ₂ eq	0,95	
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")	
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	
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	
Rozstaw mocowań (S × G)			mm	540 × 350	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17~32 / 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