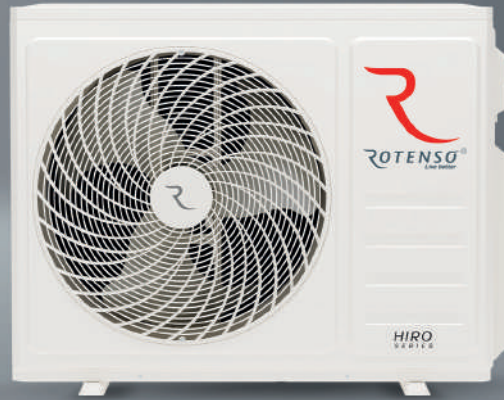


Agregat Multi Split

Hiro HN70Xm3 ^[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 7,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7512 (1448-7929)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2445 (350-2850)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	10,6 (1,5-12,4)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7913 (2239-8450)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2145 (420-2850)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,3 (1,8-12,4)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	7,9	
SEER			W/W	6,1	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	453	
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	2850	
Maksymalny prąd pracy			A	12,4	
Jednostka zewnętrzna				HN70Xm3 R15	
Kod produktu EAN				5905567606564	
Prędkość wentylatora	W / Ś / N		obr/min	850 / 750 / 700	
Maksymalny przepływ powietrza				m³/h	3000
Poziom ciśnienia akustycznego				dB(A)	58
Poziom mocy akustycznej				dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W		mm	920 × 380 × 699	
Wymiary brutto	S × G × W		mm	960 × 400 × 732	
Rozstaw mocowań			mm	586 × 348	
Waga netto / Waga brutto			kg	42 / 45	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość fabryczna	kg		15 (pow. 15 mb)	
		TCO ₂ eq		1,01	
Ilość dodatkowa			g/mb	15 (pow. 10 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	45	
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	C16	
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				•	
1:X MULTI HP-Line					

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski