

Corona Inverter

R410a

MSC-09HRDN1
MSC-12HRDN1
MSC-18HRDN1



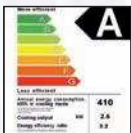
filtr plazmowy



właściwości urządzenia



Nowy czynnik chłodniczy R410a



Wysoka efektywność kwalifikująca urządzenie do klasy Eurovent A



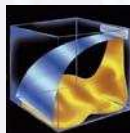
Łatwe czyszczenie



Funkcja autorestartu



Funkcja snu



Technologia dwukierunkowego wypływu powietrza



Funkcja turbo



Funkcja samodiagnozy i ochrony

Model		MSC-09HRDN1	MSC-12HRDN1	MSC-18HRDN1	
Wydajność chłodzenie /grzanie	Btu/h	9000(3500-10000)	12000(4400-14500)	18000(5400-23400)	
	kW	2.6(1.0-3.2)	3.5 (1.3-4.2)	5.31(6-6.9)	
Zasilanie	V-, Hz, Ph	220-240 , 50, 1	220-240 , 50, 1	220-240 , 50, 1	
Pobór mocy	chłodzenie	W	810(260-1350)	1050(520-1600)	1640(500-2150)
	grzanie	W	810(930-1550)	1130(520-2050)	1540(470-1990)
Prąd pracy	chłodzenie	A	3.3(1.5-7.0)	5.1(2.7-8.5)	7.3(2.2-9.6)
	grzanie	A	3.5(1.4-7.5)	5.2(2.7-10.0)	6.8(2.1-8.8)
EER	Btu/W.h, W/W	11.1, 3.26	11.4, 3.35	11.0, 3.21	
COP	W/W	3.62	3.63	3.61	
Przepływ powietrza	m³/h	500	580	850	
Poziom hałasu	jedn. wewn.	dB(A)	30	30	37
	jedn. zewn.	dB(A)	51	54	56
Wymiary jedn. wewn.	dl. x wys. x głęb.	710x250x195	790x265x195	920x292x255	
Wymiary jedn. zewn.	dl. x wys. x głęb.	760x590x285	760x590x285	845x695x335	
Masa	jedn. wewn./jedn. zewn.	kg	7.5/35.0	9.0/38.0	13/63
	ciecz	mm(cal)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
Średnice rur	gaz	mm(cal)	9.53(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
		m	15	15	15
Max. dług. instalacji	m	8	8	8	
Max. różn. poziomów	m	14-21	18-26	30-40	
Obsługiwana powierzchnia	m²				

1. Powyższe parametry techniczne urządzeń mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2. Podany w tabeli poziom hałasu odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze akustycznej.