

 Vertu

R410a

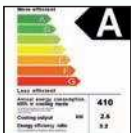
MSV1-09HRN1
MSV1-12HRN1
MSV1-18HRN1



właściwości urządzenia



Nowy czynnik chłodniczy R410a



Wysoka efektywność kwalifikująca urządzenia do klasy Eurovent A



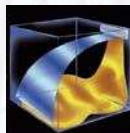
Łatwe czyszczenie



Funkcja autorestartu



Funkcja snu



Techologia dwukierunkowego wypływu powietrza



Funkcja turbo



Funkcja samodiagnozy i ochrony



Jonizator powietrza (opcja)

Model			MSV1-09HRN1	MSV1-12HRN1	MSV1-18HRN1
Wydajność chłodzenie /grzanie		Btu/h	9000/10300	12000/13000	18000/19000
		kW	2.6/3.0	3.5/3.8	5.3/5.6
Zasilanie		V-, Hz, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Pobór mocy	chłodzenie /grzanie	W	820/840	1095/1095	1720/1630
Prąd pracy	chłodzenie /grzanie	A	3.6/3.7	4.8/4.6	7.8, 7.4
EER		Btu/W.h, W/W	11.0, 3.22	10.9, 3.21	10.5, 3.07
COP		W/W	3.6	3.6	3.42
Przepływ powietrza		m³/h	550	650	920
Poziom hałasu	jedn. wewn.	dB(A)	32	36	39
	jedn. zewn.	dB(A)	54	55	56
Wymiary jedn. wewn.	dl. x wys. x głęb.	mm	795x270x165	845x286x165	950x292x197
Wymiary jedn. zewn.	dl. x wys. x głęb.	mm	780x540x250	780x540x250	845x695x335
Masa	jedn. wewn./jedn. zewn.	kg	10/31	10.5/34	16/52
	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")
Max. dług. instalacji		m	10	10	10
Max. różn. poziomów		m	5	5	5
Obsługiwana powierzchnia		m²	14-21	18-26	30-40

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.