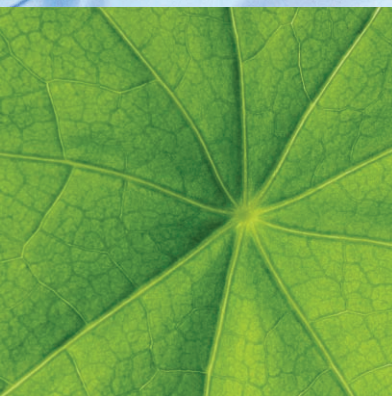




VERTU

Nástěnné klimatizační jednotky














- varianty pouze chlazení nebo chlazení + topení
- výkony chlazení od 2,1 až 5,3 kW
- invertní a neinvertní provedení



Máte-li zájem o bližší informace, navštivte www.midea.cz, případně se zeptejte svého projektanta či prodejce.

Dovozce pro ČR a SR: KLIMA RAPID, spol. s r. o., Libušská 826/227a, 142 00 Praha 4, Česká republika

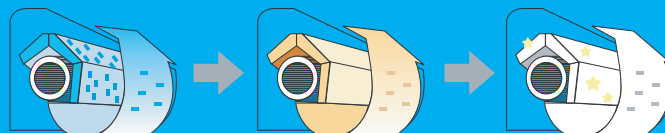
Tel.: +420 244 472 731, Fax: +420 244 472 938, midea@midea.cz, www.midea.cz, www.midea.sk

													
	Výkon chlazení	Výkon topení	Napájení	Elektrický příkon (chlazení/topení)	Elektrický proud (chlazení/topení)	Průtok vzduchu	Topný faktor	Hluk vnitřní (max./stř./min.) dB(A)	Hluk venkovní dB(A)	Rozměry vnitřní jednotky (ŠxVxHL) mm	Rozměry venkovní jednotky (ŠxVxHL) mm	Hmotnost jednotky vnitřní / venkovní kg	Připojovací potrubí (kapalina/plyn) mm
Modelová řada	kW	kW	V	kW	A	m3/h	-						
Označení													
VERTU – nástěnné jednotky SPLIT													
MSV1-09CRN1	2,6		230, 50 Hz, 1f	0,82	3,6	550		38/35/32	54	795x270x165	780x540x250	10/30	6,35/9,53
MSV1-09HRN1	2,6	3	230, 50 Hz, 1f	0,82/0,84	3,6/3,7	550	3,6	38/35/32	54	795x270x165	780x540x250	10/31	6,35/9,53
MSV1-12CRN1	3,5		230, 50 Hz, 1f	1,095	4,8	650		40/37/34	55	845x286x165	780x540x250	10,5/34	6,35/12,7
MSV1-12HRN1	3,5	3,8	230, 50 Hz, 1f	1,095/1,059	4,8/4,6	650	3,6	40/37/34	55	845x286x165	780x540x250	10,5/34	6,35/12,7
MSV1-18CRN1	5,3		230, 50 Hz, 1f	1,72	7,8	920		44/42/39	56	950x292x197	845x695x335	16/52	6,35/12,7
MSV1-18HRN1	5,3	5,6	230, 50 Hz, 1f	1,72/1,63	7,8/7,4	920	3,42	44/42/39	56	950x292x197	845x695x335	16/53	6,35/12,7
VERTU - nástěnné jednotky MULTI													
Vnitřní jednotky													
MSVI-09HRN1	2,6	2,9	230, 50 Hz, 1f			450		38/35/32		795x270x165		10	6,35/9,53
MSVI-12HRN1	3,5	3,8	230, 50 Hz, 1f			650		40/37/34		845x286x165		10,5	6,35/12,7
Venkovní jednotky													
M20A-18HRN1	2,6x2	2,9x2	230, 50 Hz, 1f	0,84x2/0,84x2	4,0x2/4,0x2	2000	3,45				895x655x345	73	
M20A-21HRN1	2,6+3,5	2,9+4,1	230, 50 Hz, 1f	0,84+1,15/0,84+1,15	4,0+5,7/4,0+5,7	2000	3,52				895x655x345	79	
M30A-27HRN1	2,6x3	2,9x3	230, 50 Hz, 1f	1,6+0,95/1,6+0,95	8,0+5,2/7,7+5,1	2900	3,48				860x830x330	90	
M30A-30HRN1	2,6x2+3,5	2,9x2+4,1	230, 50 Hz, 1f	1,8+1,1/1,8+1,05	8,8+5,7/8,6+5,6	2900	3,47				860x830x330	90	
VERTU - nástěnné jednotky DC INVERTER SPLIT													
MSV1-09HRDN1	2,6 (0,9-3,4)	2,9 (0,9-3,8)	230, 50 Hz, 1f	0,51(0,28-1,05)/0,51(0,28-1,08)	3,4(1,3-4,3)/3,4(1,2-4,5)	700	3,63	40/34/29	53	795x270x165	760x590x285	10/35	6,35/9,53
MSV1-12HRDN1	3,5 (1,2-4,5)	3,8 (1,2-4,9)	230, 50 Hz, 1f	1,09(0,39-1,36)/1,05(0,38-1,4)	5,0(2,0-6,2)/4,8(2,0-6,3)	920	3,63	42/35/29	54	845x286x165	760x590x285	10,5/42	6,35/12,7
MSV1-18HRDN1-QC2	5,8 (1,6-6,9)	5,6 (1,7-7,2)	230, 50 Hz, 1f	1,64(0,5-2,15)/1,54(0,47-1,99)	7,8(2,2-9,6)/6,8(2,1-8,5)	980	3,61	46/43/40	56	950x292x197	845x695x335	16/63	6,35/12,7
VERTU - nástěnné jednotky DC INVERTER MULTI													
Vnitřní jednotky nominální nominální													
MSVI-07HRIN1	2,1	2,4	230, 50 Hz, 1f			450		34/32/30		795x270x165		10	6,35/9,53
MSVI-09HRIN1	2,6	2,9	230, 50 Hz, 1f			550		36/34/32		795x270x165		10	6,35/9,53
MSVI-12HRIN1	3,5	3,8	230, 50 Hz, 1f			650		39/33/28		845x286x165		10,5	6,35/12,7
Venkovní jednotky													
M20A-18HRDN1	1,6-5,3-6,6	2,3-6,9-7,4	230, 50 Hz, 1f	0,44-1,58-2,28/0,58-1,88-2,47	2,08-7,48-10,80/2,53-8,20-10,78	2200	3,68				845x695x335	71	
M30A-27HRDN1	2,75-7,8-9,3	3,14-9,0-10,8	230, 50 Hz, 1f	0,77-2,39-3,49/0,82-2,54-3,66	3,65-11,32-16,52/3,58-11,08-15,97	2400	3,54				845x695x335	72	
M40A-27HRDN1	2,82-8,0-9,6	3,24-9,3-11,2	230, 50 Hz, 1f	0,81-2,52-3,55/0,86-2,7-3,86	3,84-11,93-16,81/4,07-12,78-18,28	3500	3,44				895x860x330	80	
VERTU - nástěnné jednotky AC INVERTER MULTI													
Vnitřní jednotky nominální nominální													
MSVI-07HRIN1	2,1	2,4	230, 50 Hz, 1f			450		34/32/30		795x270x165		10	6,35/9,53
MSVI-09HRIN1	2,6	2,9	230, 50 Hz, 1f			550		36/34/32		795x270x165		10	6,35/9,53
MSVI-12HRIN1	3,5	3,8	230, 50 Hz, 1f			650		39/33/28		845x286x165		10,5	6,35/12,7
Venkovní jednotky													
M20A-18HRIN1	1,6-5,3-6,6	2,3-6,9-7,4	230, 50 Hz, 1f	0,45-1,6-2,36/0,6-1,89-2,55	2,13-7,58-11,17/2,62-8,25-11,13	2200	3,65				845x695x335	71	
M30A-27HRIN1	2,75-7,8-9,3	3,14-9,0-10,8	230, 50 Hz, 1f	0,79-2,42-3,4/0,83-2,57-3,72	3,74-11,46-16,10/3,62-11,21-16,23	2400	3,50				845x695x335	72	
M40A-27HRIN1	2,82-8,0-9,6	3,24-9,3-11,2	230, 50 Hz, 1f	0,83-2,58-3,6/0,88-2,72-4,0	3,93-12,22-17,05/4,17-12,88-18,94	3500	3,42				895x860x330	80	

Váš prodejce:

Funkce samočištění vnitřního výměníku

Tato funkce se volí na dálkovém ovladači. Při stisknutí tlačítka "CLEAN" vnitřní jednotka automaticky spustí režim čištění výměníku (výparníku) vnitřní jednotky. Tato funkce zamezuje množení se bakterií ve vnitřní jednotce a přispívá k čistotě vzduchu v místnosti.



Funkce "Follow me"

Technologie používaná v systémech Verdu využívá čidla v ovladači. Pokud obsluha je v blízkosti dálkového ovladače, dojde k automatické změně režimu s cílem vytvořit co nejkomfortnější teploty pro osoby. Čidlo "sleduje" pohyb osob v místnosti.