

RAC - bytové

M	S	9V	I	-	12	H	R	D	N1	-	Q	C2	F
1	2	3	4		5	6	7	8	9		10	11	12

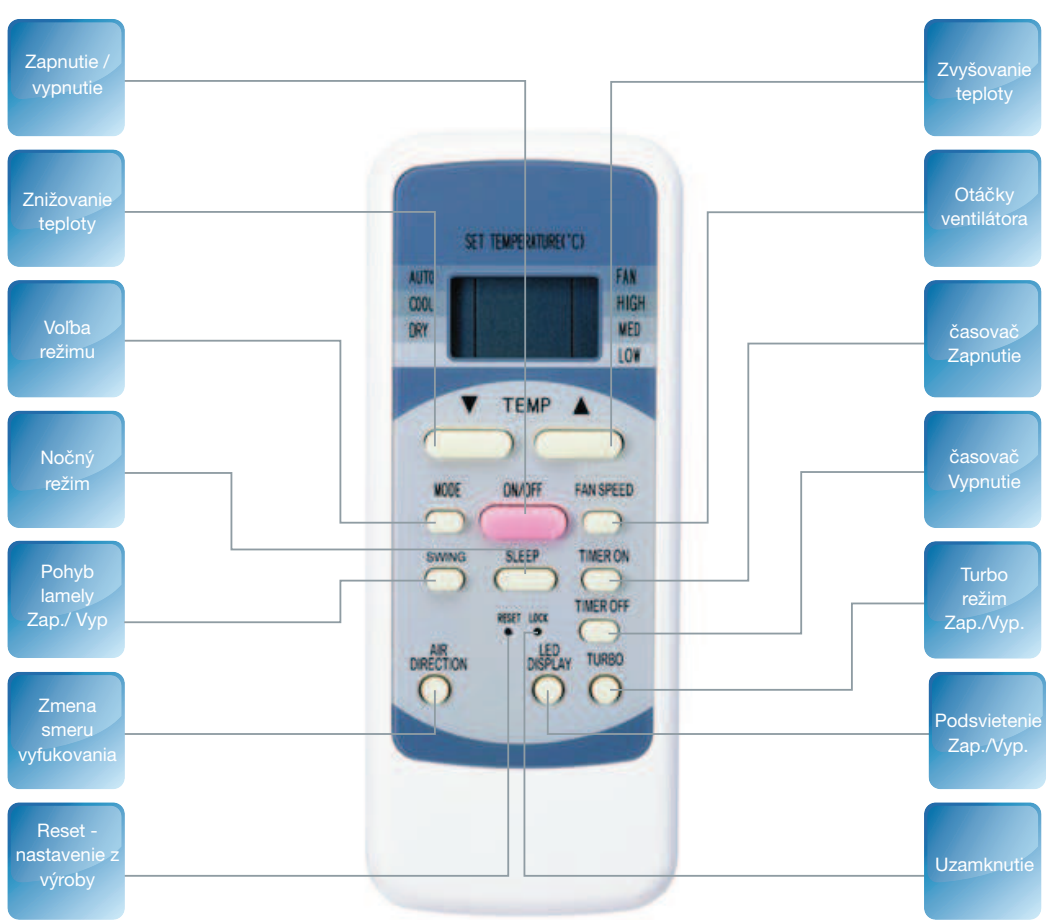
1 Midea W Drôtový ovládač E Elektronický ovládač R Infra ovládač	2 Prevedenie S Nástenné P Mobilné D Odvlhčovač W Okenné	3 Dizajn X rada X V1 Vertu 9V Vída R1 rada R1	4 Typ vn. jed. I Multisplit - Monosplit	5 Výkon Chl. výkon (x1000Btu/h) Odvlhčovač: odvlhčenie (L/deň)	6 Režim C Len chladenie H Chladenie/ kúrenie
7 Ovládanie W Drôtový ovládač E Elektronický ovládač R Infra ovládač	8 Typ inverteru F Full DC inverter D DC Inverter - ON/OFF	9 Chladivo N1 R410A N3 R134a	10 Nap. napätie Q 220-240V, 50Hz, 1f R 380-420V, 50Hz, 3f S 380-420V, 50Hz, 3f	11 EER hodnota A0-A9 EER 1.0-1.9 B0-B9 EER 2.0-2.9 C0-C9 EER 3.0-3.9 D0-D9 EER 4.0-4.9	12 Zvláštne funkcie F Ionizátor H čerstvý vzduch W Napájanie do vonk. j.

CAC - komerčné

M	H	B	-	24	H	R	D	N1	-	Q
1	2	3		4	5	6	7	8		9

1 Midea C Kazetové T Kanálové H Kanálové vysokotlaké	U Parapetné - Podstropné O Vonkajšia jednotka OU Univerzálna vonk. jedn.	3 Generácia A 1. generácia B 2. generácia C 3. generácia D 4. generácia
5 Režim C Len chladenie H Chladenie/kúrenie	6 Ovládanie W Drôtový ovládač R Infra ovládač	7 Typ inverteru F Full DC Inverter D DC Inverter - ON/OFF
8 Chladivo N1 R410A	9 Nap. napätie Q 220-240V, 50Hz, 1f R 380-420V, 50Hz, 3f S 380-420V, 50Hz, 3f	4 Výkon Chl. výkon (x1000Btu/h)

R51 infra diaľkový ovládač



Vertu Monosplit

MSV1-09HRDN1-QC2
MSV1-12HRDN1-QC2
MSV1-18HRDN1-QC2



bordové modré čierne sivé
Opcie - čelné panely na objednávku



Vertu - DC Inverter

Typ	Vnúťová jednotka		MSV1-09HRDN1-QC2	MSV1-12HRDN1-QC2	MSV1-18HRDN1-QC2	
	Vonkajšia jednotka		MOR-09HDN1-QC2 MOC-09HDN1-QC2	MOR-12HDN1-QC2 MOC-12HDN1-QC2	MOC-18HDN1-QC2	
Výkon	Chladiaci výkon	menovitý (min-max)	Btu/h	9000 (2050-11200)	12000 (4000-13800)	17000 (5100-22000)
			kW	2,6 (0,6-3,3)	3,5 (1,2-4,0)	5,0 (1,5-6,4)
	Výkon kúrenia	menovitý (min-max)	Btu/h	10000 (3200-13200)	13000 (4100-14500)	17500 (5300-23000)
			kW	2,9 (0,9-3,8)	3,8 (1,2-4,2)	5,1 (1,6-6,7)
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Prívod do:			vnútorná	vnútorná	vnútorná
	Prepojovací kábel		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
	Príkion	chladenie	W	820 (270-1100)	1080 (360-1400)	1550 (380-2300)
		kúrenie	W	810 (270-1160)	1050 (350-1650)	1420 (350-2100)
	Prev. prúd	chladenie	A	3,8 (1,2-5,0)	4,9 (1,8-6,5)	6,9 (1,8-10,2)
		kúrenie	A	3,7 (1,2-5,2)	4,7 (1,7-7,3)	6,4 (1,6-9,5)
Ďalšie parametre	EER / COP (chl./kúrenie)		WWW	3,22 / 3,62	3,26 / 3,63	3,21 / 3,61
	Energetická trieda (chl./k)			A / A	A / A	A / A
	Prietok vz. (vnútorná)	vysoké/stredné/nízke.	m ³ /h	570 / 480 / 350	700 / 520 / 420	800 / 660 / 570
	Hlučnosť (vnútorná)	vysoké/stredné/nízke.	dB(A)	38 / 33 / 28	39 / 35 / 28	42 / 37 / 33
	Hlučnosť (vonkajšia)		dB(A)	52	52	56
Rozmery a hmotnosti	Vnúťová j.	šírka x výška x hĺbka	mm	795 x 270 x 165	845 x 286 x 165	995 x 292 x 194
	Vonkajšia j.	šírka x výška x hĺbka	mm	660 x 540 x 255 760 x 590 x 285	660 x 540 x 255 760 x 590 x 285	760 x 590 x 285
	Netto hmotnosť	vnútorná/vonkajšia	kg	9,5 / 27,5	10 / 29	11 / 40,5
	Rozpätie nožičiek		mm	481 / 530	481 / 530	530
	Pripojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7
Max. dĺžka rozvodu	celková/vertikálna	m	20 / 8	20 / 8	25 / 10	



Automatický reštart



Golden Fin výmenník



Nočný režim



Turbo režim



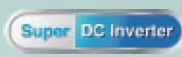
Samočistenie



VLED displej



Kompenzácia teploty



Automatomatický reštart



Golden Fin výmenník



Nočný režim



Turbo režim



Samočistenie



VLED displej



Kompenzácia teploty

X Monosplit

MSX-09HRFN1-QE0
MSX-12HRFN1-QD2
MSX-18HRFN1-QC4



PLAZMA
FILTER



X - Super DC Inverter

Typ	Vnúťorná jednotka			MSX-09HRFN1-QE0	MSX-12HRFN1-QD2	MSX-18HRFN1-QC4	
	Vonkajšia jednotka			MOC-09HRFN1-QE0	MOC-12HRFN1-QD2	MOC-18HRFN1-QC4	
Výkon	Chladiaci výkon	menovitý (min-max)	Btu/h	9000 (2600-11500)	12000 (2600-13500)	17000 (2800-18000)	
			kW	2,6 (0,7-3,4)	3,5 (0,7-4,0)	5,0 (0,8-5,3)	
	Výkon kúrenia	menovitý (min-max)	Btu/h	10000 (2600-13000)	13000 (2600-16000)	17500 (2800-19000)	
			kW	2,9 (0,7-3,8)	3,8 (0,7-4,7)	5,1 (0,8-5,5)	
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
	Prívod do:			vnúťorná	vnúťorná	vnúťorná	
	Prepojovací kábel		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	
	Príkon	chladenie		W	530 (180-1100)	840 (210-1250)	1460 (380-1750)
		kúrenie		W	560 (190-1150)	870 (220-1300)	1350 (350-1700)
	Prev. prúd	chladenie		A	2,4 (1,0-4,8)	3,7 (1,1-5,5)	6,4 (1,7-7,6)
		kúrenie		A	2,6 (1,1-5,0)	3,9 (1,2-5,8)	6,0 (1,6-7,4)
Ďalšie parametre	EER/COP (chl./kúrenie)		W/W	5,00 / 5,23	4,20 / 4,38	3,40 / 3,80	
	Energetická trieda (chl./k)			A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+	
	Prietok vz. (vnúťorná)	vysoké/stredné/nízke	m ³ /h	820 / 700 / 600	820 / 720 / 620	850 / 750 / 620	
	Hlučnosť (vnúťorná)	vysoké/stredné/nízke	dB(A)	39 / 32 / 26	39 / 33 / 27	41 / 33 / 27	
	Hlučnosť (vonkajšia)		dB(A)	53	53	55	
Méretek és tomeg	Beltéri egység	széles x magas x mély	mm	850 x 305 x 225	850 x 305 x 225	850 x 305 x 225	
	Kültéri egység	széles x magas x mély	mm	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	
	Nettó tomeg	beltéri/kültéri	kg	10,5 / 37	10,5 / 37	10,5 / 37	
	Lábtávolság		mm	530	530	530	
	Csőméretek	folyadék/gőz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	
	Max. csővezetés	teljes/fuggőleges	m	20 / 8	20 / 8	25 / 10	

3D DC Inverterová technológia



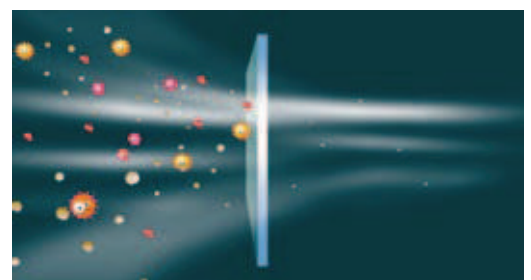
pre dosiahnutie tichej prevádzky.

Najnovší DC Inverterový motorkompresor s hospodárnou a dynamicky vyváženou prevádzkou.

Jednosmerný motor ventilátora vonkajšej jednotky s príkonom nižším ako 40 W.

Jednosmerný motor ventilátora vnútornej jednotky s príkonom nižším ako 10 W.

PLAZMA filtračný systém



DC Inverter so 180° sínusovou moduláciou



Výhody DC Inverter technológie so 180° sínusovou moduláciou:

- Možnosť regulácie v širšom rozsahu napätia a frekvencie
- Významná úspora energie
- Tichší chod, menej vibrácií
- Stabilná a spoľahlivá prevádzka



DC Inverter

ON/OFF



Vida



Automatický reštart



Golden Fin výmenník



Nočný režim



Turbo režim



Samočistenie



VLED displej



Kompenzácia teploty

Vida Monosplit

MS9V-09HRN1-QC2 MS9V-09HRDN1-QC2
 MS9V-12HRN1-QC2 MS9V-12HRDN1-QC2
 MS9V-18HRN1-QC0 MS9V-18HRDN1-QC0
 MS9V-24HRN1-QB8 MS9V-24HRDN1-QC2W



Vida - DC Inverter

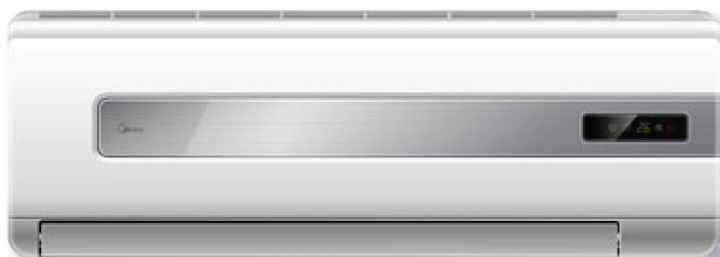
Typ	Vnútorná jednotka		MS9V-09HRDN1-QC2(B)	MS9V-12HRDN1-QC2(B)	MS9V-18HRDN1-QC2(C)	MS9V-24HRDN1-QC2W		
	Vonkajšia jednotka		MOR-09HDN1-QC2 MOR2-09HDN1-QC2	MOR-12HDN1-QC2 MOR4-12HDN1-QC2	MOC2-18HDN1-QC2 MOC2-18HDN1-QC2	MOF-24HDN1-QC2W		
Výkon	Chladiaci výkon	menovitý (min-max)	Btu/h	9000 (2050-11800)	12000 (4000-14200)	17000 (5100-22000)	23000 (12000-25000)	
			kW	2,6 (0,6-3,4)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,5-6,4)	6,7 (3,5-7,3)	
	Výkon kúrenia	menovitý (min-max)	Btu/h	10000 (3200-13800)	13000 (4100-15100)	17500 (5300-23000)	25000 (11000-27000)	
			kW	2,9 (0,9-4,0)	3,8 (1,2-4,4)	5,1 (1,5-6,7)	7,3 (3,2-7,9)	
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
	Prívod do:			vnútorná	vnútorná	vnútorná	vnútorná	
	Prepojovací kábel			mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
	Príkon	chladenie		W	820 (230-1120)	1090 (350-1220)	1550 (380-2300)	2100 (800-2500)
		kúrenie		W	810 (230-1010)	1050 (350-1150)	1420 (350-2000)	2030 (800-2700)
	Prev. prúd	chladenie		A	3,6 (1,0-4,7)	4,8 (1,5-5,0)	6,9 (1,8-10,2)	9,5 (3,6-11,2)
kúrenie			A	3,6 (1,0-4,2)	4,6 (1,5-4,8)	6,2 (1,6-9,0)	9,0 (3,5-12,0)	
Ďalšie parametre	EER / COP (chl./kúrenie)		W/W	3,22 / 3,62	3,26 / 3,63	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	
	Energetická trieda (chl./k)			A / A	A / A	A / A	A / A	
	Prietok vz. (vnútorná)	vysoke/stredne/nizke	m ³ /h	550 / 480 / 400	580 / 500 / 440	720 / 600 / 530	1200 / 1050 / 900	
	Hlučnosť (vnútorná)	vysoke/stredne/nizke	dB(A)	38 / 32 / 26	39 / 33 / 27	42 / 37 / 33	47 / 44 / 40	
	Hlučnosť (vonkajšia)		dB(A)	52	52	56	57	
Rozmery a hmotnosti	Vnútorná jednotka	šírka x výška x hĺbka	mm	845 x 290 x 165	845 x 290 x 165	995 x 290 x 200	1080 x 320 x 220	
	Vonkajšia jednotka	šírka x výška x hĺbka	mm	670 x 540 x 250	670 x 540 x 250	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335	
	Netto hmotnosť	vnútorná/vonkajšia	kg	10,5 / 28,5	11 / 31	14 / 41	18 / 52,5	
	Rozpätie nožičiek		mm	481	481	530	560	
	Prípojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	9,53 / 16,0	
	Max. dĺžka rozvodu	celková/vertikálna	m	20 / 8	20 / 8	25 / 10	25 / 10	

Vida - On/Off

Typ	Vnútorná jednotka		MS9V-09HRN1-QC2	MS9V-12HRN1-QC2	MS9V-18HRN1-QC0	MS9V-24HRN1-QB8		
	Vonkajšia jednotka		MOA1-09HN1-QC2	MOB1-12HN1-QC2	MOC-18HN1-QC0	MOF1-24HN1-QB8		
Výkon	Chladiaci výkon		Btu/h	9000	12000	17000	24000	
			kW	2,6	3,5	5,0	7,0	
	Výkon kúrenia		Btu/h	9500	14000	18000	26000	
			kW	2,8	4,1	5,3	7,6	
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
	Prívod do:			vnútorná	vnútorná	vnútorná	vnútorná	
	Prepojovací kábel			mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5
	Príkon	chladenie		W	820	1090	1660	2500
		kúrenie		W	770	1130	1550	2370
	Prev. prúd	chladenie		A	3,7	4,9	7,5	11,2
kúrenie			A	3,4	5,1	7,0	10,6	
Ďalšie parametre	EER / COP (chl./kúrenie)		W/W	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,01 / 3,41	2,81 / 3,21	
	Energetická trieda (chl./k)			A / A	A / A	B / B	C / C	
	Prietok vz. (vnútorná)	vysoke/stredne/nizke	m ³ /h	470 / 390 / 350	560 / 480 / 400	810 / 650 / 470	1150 / 1020 / 930	
	Hlučnosť (vnútorná)	vysoke/stredne/nizke	dB(A)	34 / 30 / 27	40 / 35 / 29	41 / 36 / 30	48 / 42 / 38	
	Hlučnosť (vonkajšia)		dB(A)	54	54	57	62	
Rozmery a hmotnosti	Vnútorná jednotka	šírka x výška x hĺbka	mm	850 x 290 x 165	850 x 290 x 165	995 x 290 x 200	1080 x 320 x 220	
	Vonkajšia jednotka	šírka x výška x hĺbka	mm	700 x 535 x 235	780 x 540 x 250	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335	
	Netto hmotnosť	vnútorná/vonkajšia	kg	9 / 24,5	9 / 32,5	11,5 / 38,5	14 / 49,5	
	Rozpätie nožičiek		mm	548	548	530	560	
	Prípojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,35	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	9,53 / 16,0	
	Max. dĺžka rozvodu	celková/vertikálna	m	10 / 5	10 / 5	25 / 10	25 / 10	

Multi On/Off

MSR11-09HRN1 M2OA-18HRN1
MSR11-12HRN1 M2OA-21HRN1
M3OA-30HRN1



Multi On/Off vnútorné jednotky

Typ			MSR11-09HRN1	MSR11-12HRN1
Výkon	Chladienie/ Kúrenie	Btu/h	8000 / 9000	11000 / 12000
		kW	2,34 / 2,63	3,22 / 3,51
Elektrické dáta	Nap. napätie	V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Prívod do:		vnútorné aj vonkajšia	vnútorné aj vonkajšia
	Prepojovací kábel		5 x 0,75	5 x 0,75
	Príkion	chladienie/kúrenie	W	51,5
	Prevádzkový prúd	chladienie/kúrenie	A	0,2
Ďalšie parametre	Prietok vzduchu	max.	m ³ /h	380
	Hlučnosť	vysoké/stredné/nízke.	dB(A)	40 / 34 / 29
				43 / 41 / 35
Rozmery a hmotnosti	Vnútorná j.	šírka x výška x hĺbka	mm	790 x 275 x 190
	Netto hmotnosť		kg	8,5
	Pripojovacie rozmery	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53

Multi On/Off vonkajšie jednotky

Typ			M2OA-18HRN1	M2OA-21HRN1	M3OA-30HRN1	
Výkon	Chladienie/ Kúrenie	Btu/h	18000 / 20000	21000 / 24000	30000 / 34000	
		kW	5,3 / 5,9	6,5 / 7,0	8,8 / 10,0	
Elektrické dáta	Nap. napätie	V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
	Prívod do:		vnútorné aj vonkajšia	vnútorné aj vonkajšia	vnútorné aj vonkajšia	
	Príkion	chladienie/kúrenie	kW	1,70 / 1,69	2,02 / 2,05	2,91 / 3,09
	Prevádzkový prúd	chladienie/kúrenie	A	7,8 / 7,8	9,3 / 9,4	13,3 / 14,2
Ďalšie parametre	EER/COOP (chladienie/kúrenie)		W/W	3,10 / 3,45	3,04 / 3,42	3,02 / 3,22
	Energetická trieda (ch/k)			B / B	B / B	B / C
	Prietok vzduchu		m ³ /h	2200	2200	3200
	Hlučnosť		dB(A)	56	56	58
Rozmery a hmotnosti	Vonkajšia j.	šírka x výška x hĺbka	mm	895 x 655 x 345	895 x 655 x 345	860 x 830 x 330
	Netto hmotnosť		kg	76	76	81
	Rozpätie nožičiek		mm	670	670	560
	Pripojovacie rozmery	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35/9,53 ; 6,35/12,7	6,35/9,53 ; 6,35/12,7
	Max. dĺžka roz. (1 vetva)	celková/vertikálna	m	15 / 10	15 / 10	15 / 10

Dodávané Multi On/Off zozbavy



2 x 2,6 kW



2,6 + 3,5 kW



2 x 2,6 + 3,5 kW

Odvlhčovač

MDF3-20DEN3
MDF2-20DEN3



Odvlhčovač

Typ	MDF3-20DEN3 / MDF2-20DEN3		
Výkon	Odvlhčovací výkon (pri 30 °C/80% rel. vlhkosti)	l/den	20
Elektrické dáta	Nap. napätie	V, Hz, F	220-240, 50, 1
	Príkon (pri 30 °C/80% rel. vlhkosti)	W	450
	Prev. prúd (pri 30 °C/80% rel. vlhkosti)	A	2,0
Ďalšie parametre	Prietok vzduchu	m ³ /h	200
	Hlučnosť	dB(A)	50
Rozmery a hmotnosti	šírka x výška x hĺbka	mm	340 x 480 x 235
	Netto hmotnosť	kg	13,5

Okenné jednotky

MWF1-09HRN1-QB4
MWF1-12HRN1-QB4
MWF-16HRN1-QB4



Okenné jednotky

Typ			MWF1-09HRN1-QB4	MWF1-12HRN1-QB4	MWF-16HRN1-QB4	
Výkon	Chladenie / kúrenie		Btu/h	9000 / 9000	12000/12000	16000/16000
			kW	2,6 / 2,6	3,5 / 3,5	4,6 / 4,6
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Príkon	chladenie / kúrenie	W	1100 / 1000	1450 / 1350	1950 / 1800
	Prev. prúd	chladenie / kúrenie	A	4,8 / 4,4	6,5 / 5,8	9,0 / 8,0
Ďalšie parametre	EER/COP	chladenie / kúrenie	W/W	2,41 / 2,63	2,41 / 2,61	2,41 / 2,61
	Energetická trieda	chladenie / kúrenie		D / D	D / D	D / D
	Prietok vz. (vn.)	max.	m ³ /h	420	460	650
	Hlučnosť	vyšoké / nízke	dB(A)	51 / 45	53 / 47	57 / 50
Rozmery a hmotnosti	šírka x výška x hĺbka		mm	452 x 342 x 550	600 x 380 x 560	660 x 430 x 687
	Netto hmotnosť		kg	31	38	53



Multi DC Inverter

MSV11-07HRDN1	MCA21-09HRDN1	M2OC-14HRDN1-Q
MSV11-09HRDN1	MCA21-12HRDN1	M2OC-18HRDN1-Q
MSV11-12HRDN1	MCA21-18HRDN1	M3OC-27HRDN1-Q
MS9VI-07HRDN1-Q		M4OC-24HRDN1-Q
MS9VI-09HRDN1-Q		M4OC-27HRDN1-Q
MS9VI-12HRDN1-Q		M4OC-36HRDN1-Q
MS9VI-18HRDN1-Q		



Multi DC Inverter vnútorné jednotky

Typ				MSV11-07HRDN1	MSV11-09HRDN1	MSV11-12HRDN1	MS9VI-07HRDN1-Q	MS9VI-09HRDN1-Q
Výkon	Chladenie	nominálny	Btu/h	7000	9000	12000	7000	9000
			kW	2,05	2,63	3,51	2,05	2,63
	Kúrenie	nominálny	Btu/h	8000	10000	13000	8000	10000
			kW	2,34	2,93	3,81	2,34	2,93
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Prev. prúd	chladenie/kúrenie	A	0,16	0,18	0,20	0,16	0,18
Ďalšie parametre	Prietok vzduchu	max.	m³/h	570	570	700	550	550
	Hlučnosť	vysoke/stredné/nízke.	dB(A)	34 / 37 / 27	34 / 37 / 27	40 / 35 / 28	38 / 32 / 27	38 / 32 / 27
Rozmery a hmotnosti	Vnútorná j.	šírka x výška x hĺbka	mm	795 x 270 x 165	795 x 270 x 165	845 x 286 x 165	845 x 290 x 165	845 x 290 x 165
	Netto hmotnosť		kg	10	10	10,5	9	9
	Pripojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53
Typ				MS9VI-12HRDN1-Q	MS9VI-18HRDN1-Q	MCA21-09HRDN1	MCA21-12HRDN1	MCA21-18HRDN1
Výkon	Chladenie	nominálny	Btu/h	12000	18000	9000	12000	18000
			kW	3,51	5,26	2,63	3,51	5,28
	Kúrenie	nominálny	Btu/h	13000	18500	11000	13000	20500
			kW	3,81	5,41	3,22	3,81	6,00
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Prev. prúd	chladenie/kúrenie	A	0,20	0,22	0,16	0,18	0,37
Ďalšie parametre	Prietok vzduchu	max.	m³/h	580	720	580	580	750
	Hlučnosť	vysoke/stredné/nízke.	dB(A)	38 / 32 / 27	39 / 33 / 28	42 / 38 / 32	42 / 38 / 32	44 / 39 / 33
Rozmery a hmotnosti	Vnútorná j.	šírka x výška x hĺbka	mm	845 x 290 x 165	995 x 290 x 200	575 x 260 x 575	575 x 260 x 575	575 x 260 x 575
	Dekoračný panel	šírka x výška x hĺbka	mm	-	-	650 x 30 x 650	650 x 30 x 650	650 x 30 x 650
	Netto hmotnosť	vnútorná / panel	kg	9 / -	12,5 / -	16 / 3	16 / 3	18 / 3
	Pripojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7



Multi DC Inverter vonkajšie jednotky

Typ				M2OC-14HRDN1-Q	M2OC-18HRDN1-Q	M3OC-27HRDN1-Q	M4OC-24HRDN1-Q	M4OC-27HRDN1-Q	M4OC-36HRDN1-Q
Výkon	Chladenie	nomin. (min-max)	Btu/h	14000 (7000-16000)	18000 (7000-19000)	27000 (7000-28000)	24000 (7000-24000)	27000 (7000-31000)	36000 (7000-43000)
			kW	4,1	5,3	7,9	7,0	7,9	10,5
	Kúrenie	nomin. (min-max)	Btu/h	15000 (9000-17000)	21000 (10000-22000)	30000 (10000-31000)	26000 (9000-28000)	30000 (9000-34000)	38000 (9000-45000)
			kW	4,4	6,1	8,8	7,6	8,8	11,1
Elektrické dáta	Nap. napätie		V, Hz, F	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Prívod do:			vonkajšia	vonkajšia	vonkajšia	vonkajšia	vonkajšia	vonkajšia
	Prepojovací kábel			4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
	Prikon	chladenie/kúrenie	W	1270 / 1220	1620 / 1670	2400 / 2420	2190 / 2110	2470 / 2440	3450 / 3380
	Prev. prúd	chladenie/kúrenie	A	5,7 / 5,5	7,5 / 7,6	11,0 / 11,2	9,6 / 9,2	11,2 / 11,1	15,5 / 15,2
Ďalšie parametre	EER/COP (chl./kúrenie)		WWW	3,23 / 3,61	3,21 / 3,65	3,25 / 3,63	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,04 / 3,28
	Energetická trieda (chl/k)		A / A	A / A	A / A	A / A	A / A	B / C	
	Max. počet vn. jednotiek		db	2	2	3	4	4	4
	Prietok vzduchu		m³/h	2200	2500	2500	2500	3500	5800
Rozmery a hmotnosti	Vonkajšia j.	šírka x výška x hĺbka	mm	760 x 590 x 285	845 x 695 x 335	845 x 695 x 395	845 x 755 x 335	895 x 860 x 330	990 x 966 x 396
			kg	39	53,5	57	60	82	90
	Rozpätie nožičiek		mm	530	560	560	560	595	625
	Pripojenie	kvapalina/plyn	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53
	Max. dĺžka roz. (1 vetva)	celková/vertikálna	m	15 / 10 (ossz. max 30)	20 / 10 (ossz. max 30)	20 / 10 (ossz. max 45)	20 / 10 (ossz. max 60)	20 / 10 (ossz. max 60)	20 / 10 (ossz. max 60)


Multi DC Inverter




Kombinačné Tabuľky

M20C-14HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	

Na túto vonkajšiu jednotku je možné pripojiť max. 1 kazetovú vn. jednotku (druhá musí byť nástenná)

M20C-18HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	12+12
	18	7+18	

Na túto vonkajšiu jednotku je možné pripojiť max. 1 kazetovú vn. jednotku (druhá musí byť nástenná)
Ak sa použije vn. jednotka 18 k Btu/h, táto môže byť iba nástenná.


M30C-27HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné		3 vnútorné			
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12	
	18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9	

Ak sa použije vn. jednotka 18 k Btu/h, táto môže byť iba nástenná.

M40C-24HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné			3 vnútorné			4 vnútorné		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12	7+7+7+7	7+7+9+12	9+9+9+12
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12	7+7+7+9	7+9+9+9	
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12		7+7+7+12	7+9+9+12	
	18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	9+9+9+9	

Ak sa použije vn. jednotka 18 k Btu/h, táto môže byť iba nástenná.

M40C-27HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné				3 vnútorné				4 vnútorné			
	7	7+7	9+9	12+18	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12	7+9+9+12
	9	7+9	9+12	18+18		7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12	7+9+12+12
	12	7+12	9+18			7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9	9+9+9+9
	18	7+18	12+12			7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12	9+9+9+12

M40C-36HRDN1-Q	1 vnútorná	2 vnútorné				3 vnútorné				
	7	7+7	9+9	12+18	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	12+12+12
	9	7+9	9+12	18+18		7+7+9	7+9+12	7+18+18	9+12+12	12+12+18
	12	7+12	9+18			7+7+12	7+9+18	9+9+18	9+12+18	12+18+18
	18	7+18	12+12			7+7+18	7+12+12	9+9+12	9+18+18	

4 vnútorné										
7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18				
7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12				
7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18				
7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+18+18	9+9+9+12	9+12+12+12					





Kazetové



Automatické
odmrazovanie



Automatický
reštart



Horúci štart



360°
vyfukovanie



Nočný
režim



Zabudované
čerpadlo kond.



Režim
odvlhčovania