



 Midea

Légkondicionálók

MISSION



- ECO mód
- Alacsony hűtőközeg érzékelés
- Vészhelyzeti üzemmód
- Lamella memória funkció
- Low Ambient üzemmód
- 1 W készenléti üzemmód
- Szuper plazma légszűrő
- 3D légáram
- 8°C-os temperáló fűtés
- 12 fokozatú beltéri ventilátor
- 5 fokozatú kültéri ventilátor
- Hideg légáram védelem fűtésben
- Mono & Multi kompatibilitás
- Jelzőhang némítás
- Turbo üzemmód
- Nagy sűrűségű szűrő
- Gyári WIFI vezérlés
- Automatikus újraindítás
- Cold Catalyst szűrő
- Manuális kikapcsoló gomb

Típus		MSMBAU-09HRFN1	MSMBBU-12HRFN1	MSMBCU-18HRFN1	MSMBDU-24HRFN1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,6 (9000)	3,5 (12000)	5,3 (18000)	7,0 (24000)
Fűtőteljesítmény	kW	3,0 (10000)	3,8 (13000)	5,4 (19000)	7,2 (26000)
Hatékonyági mutató SEER/SCOP	W/W	6,8 / 4,2	7,2 / 4,2	6,8 / 4,0	6,2 / 4,0
Energia osztály, hűtés/fűtés		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tápfeszültség	V~, Hz, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
BELTÉRI EGYSÉG					
Légszállítás	m ³ /óra	450/360/300	470/425/300	725/530/460	1055/865/670
Hangteljesítmény szint	dB(A)	37	38	42	47
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	730*293*198	810*300*200	980*325*225	1090*338*235
Nettó tömeg	kg	7,4	8,2	10,5	12,9
KÜLTÉRI EGYSÉG					
Hangteljesítmény szint	dB(A)	52	52	60	63
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	770x555x300	800x554x333	800x554x333	845x700x320
Nettó tömeg	kg	29,4	29,4	36	50,5
Max. megengedett csőhossz	m	25	25	30	50
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	10	20	25
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	9,53/15,88
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-23	24-35	32-47	48-60
Lábtávolság	mm	514	514	514	560
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység

BLANC



- ECO mód
- Alacsony hűtőközeg érzékelés
- Vészhelyzeti üzemmód
- Follow me üzemmód
- 1 W készenléti üzemmód
- 12 fokozatú beltéri ventilátor
- 5 fokozatú kültéri ventilátor
- Mono & Multi kompatibilitás
- Automatikus újraindítás
- Turbo üzemmód
- Rendelhető WIFI vezérlés
- Cold Catalyst szűrő
- 8°C-os temperáló fűtés
- 2 irányú légáram
- Csendes üzem
- Nagy sűrűségű szűrő
- Automatikus öntisztítás
- Időzítő

Típus		MSMAAU-09HRDN1	MSMABU-12HRDN1	MSMACU-18HRDN1	MSMADU-24HRDN1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,6 (10000)	3,5 (12000)	5,3 (18000)	7,0 (24000)
Fűtőteljesítmény	kW	2,8 (10000)	3,8 (13000)	5,4 (19000)	7,2 (26000)
Hatékonyági mutató SEER/SCOP	W/W	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	6,7 / 4,1	6,1 / 4,0
Energia osztály, hűtés/fűtés		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tápfeszültség	V~, Hz, Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
BELTÉRI EGYSÉG					
Légszállítás	m ³ /óra	490/370/270	600/480/380	860/690/460	1000/850/650
Hangteljesítmény szint	dB(A)	39	41,5	44,5	46,5
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	715*285*205	805*285*205	958*302*213	1038*325*220
Nettó tömeg	kg	6,5	7,5	8,5	12
KÜLTÉRI EGYSÉG					
Hangteljesítmény szint	dB(A)	55	56	57	60
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	770*555*300	770*555*300	800*554*333	845x702x363
Nettó tömeg	kg	25,2	25,5	37,8	48,4
Max. megengedett csőhossz	m	25	25	30	50
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	10	20	25
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7	9,53/15,88
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-23	24-35	32-47	48-60
Lábtávolság	mm	487	487	514	540
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység

PREMIER



- Automatikus újraindítás
- Zajcsökkentő kialakítás
- Vészhelyzeti üzemmód
- Alacsony hűtőközeg érzékelés
- Lamella memória funkció
- 1 W készenléti üzemmód
- 12 fokozatú beltéri ventilátor
- 5 fokozatú kültéri ventilátor
- Hideg légáram védelem fűtésben
- Mono & Multi kompatibilitás
- Follow me funkció
- Automatikus öntisztítás
- Turbo mód
- 8°C-os temperáló fűtés
- Ionizátor
- Cold Catalyst szűrő

Típus		MS11PU-09HRFN1	MS11PU-12HRFN1
Hűtőteljesítmény	kW	2,9	3,6
Fűtőteljesítmény	kW	3,16	3,6
Hatékonysági mutató SEER/SCOP	W/W	7,1/4,01	6,2/4,00
Energia osztály, hűtés/fűtés		A++/A+	A++/A+
Tápfeszültség		220-240V~50Hz, 1Ph	220-240V~50Hz, 1Ph
Áramfelvétel, hűtés/fűtés	A	3,3/3,4	3,3/4,7
BELTÉRI EGYSÉG			
		MS11PU-09HRFN	MS11PU-12HRFN1
Légszállítás	m ³ /óra	620/480/370	640/480/370
Hangteljesítményszint	dB(A)	49	49
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	898*298*148	898*298*148
Tömeg	kg	10	10
KÜLTÉRI EGYSÉG			
		MOC-09HRFN1	MOC-12HRFN1
Légszállítás	m ³ /óra	2000	2000
Hangteljesítményszint	dB(A)	59	60
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	760*590*285	760*590*285
Tömeg	kg	35	36
Max. megengedett csőhossz	m	25	25
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	10
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,52	6,35/9,52
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-24	20-30
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C	-15-50/-15-30	-15-50/-15-30
Lábtávolság	mm	530	530
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység

Típus		MPPD-12CRN1
Hűtőteljesítmény	kW	3,52
Energiaosztály		A
Tápfeszültség	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Páratlanítás	l/óra	1,2
Teljesítmény felvétel	kW	1,35
Távírányító típusa		infra távírányító
Légszállítás	m ³ /óra	370
Áramfelvétel	A	5,9
Hangteljesítmény szint	dB(A)	65
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	467*765*397
Ajánlott helyiség méret	m ²	18-29



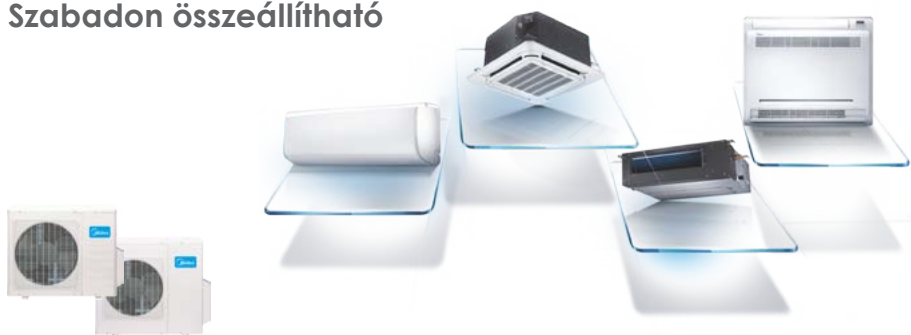
I N V E R T E R
R32
HŰTŐKÖZEG



Típus		MWE2-12CRDN8
Hűtőteljesítmény	kW	3,52
Energiaosztály		A
Tápfeszültség	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Páratlanítás	l/óra	1,2
Teljesítmény felvétel	kW	1,8
Távírányító típusa		infra távírányító
Légszállítás	m ³ /óra	420/366/310
Áramfelvétel	A	8
Hangteljesítmény szint	dB(A)	63,6
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	560*400*670
Nettó tömeg	kg	42,6
Hűtőközeg töltet	kg	0,5
Működési tartomány	°C	18-43
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-23

Típus		MDDG-20DEN3	MDDG-30DEN1
Páratlanítás	l/nap	20	30
Tápfeszültség	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1
Légszállítás	m ³ /óra	195	215
Hangteljesítmény szint	dB(A)	46,5	50
Vízartály mérete	liter	3	4,7
Ajánlott helyiség méret	m ²	37-52	58-73
Áramfelvétel	A	1,75	3,3
Teljesítmény felvétel	kW	0,375	0,63
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	350*230*510	400*254*565
Nettó tömeg	kg	12	15,5
Ajánlott helyiség méret	m ²	37-52	58-73

Szabadon összeállítható



Kültéri egységek

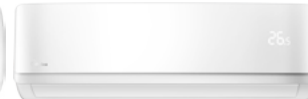
Típus		M2OE-14HFN1	M2OF-18HFN1	M3OE-21HFN1	M3OE-27HFN1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu)	4,1 (12000)	5,3 (18000)	6,1 (21000)	7,9 (27000)
Fűtőteljesítmény	kW (Btu)	4,4 (13000)	5,8 (21000)	6,6 (24000)	8,1 (30000)
Hatékonysági mutató SEER/SCOP	WW	5,2 / 3,5	6,3 / 4,1	7,0 / 3,9	7,0 / 3,9
Energia osztály, hűtés/fűtés		A/A	A++/A+	A++/A	A++/A
Tápfeszültség	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Max. ráköthető beltéri száma	db	2	2	3	3
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	845*700*320	845*700*320	900*860*315	900*860*315
Tömeg	kg	44	48	50	62
Max. megengedett csőhossz	m	30	30	30	30
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	10	10	10
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53
Lábtávolság	mm	560	560	590	590
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység

Típus		M4OE-28HFN1	M4OB-36HFN1	M5OE-42HFN1
Hűtőteljesítmény	kW	8,2 (28000)	10,5 (36000)	12,3 (42000)
Fűtőteljesítmény	kW	9,1 (31000)	10,9 (41000)	12,8 (44000)
Hatékonysági mutató SEER/SCOP	WW	5,6 / 3,8	5,8 / 3,8	3,25 (EER) / 3,65 (COP)
Energia osztály, hűtés/fűtés		A+/A	A+/A	A/A
Tápfeszültség	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Max. ráköthető beltéri száma	db	4	4	5
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	900*860*315	990*965*345	990*965*345
Tömeg	kg	65	68	83,5
Max. megengedett csőhossz	m	30	30	30
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	10	10
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/9,53-
Lábtávolság	mm	590	590	590
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység

MISSION



AURORA



BLANC



BLANC oldalfali beltéri egységek

Típus		MSMAAU-09HRDN1	MSMABU-12HRDN1	MSMACU-18HRFN1	MSMADU-24HRFN1
Hűtés/Fűtés	Btu/h	9000 / 10000	12000 / 13000	18000 / 19000	24000 / 26000
	kW	2,6 / 2,8	3,5 / 3,6	5,3 / 5,8	7,0 / 7,4
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Légszállítás max.	m ³ /h	490/370/270	600/480/380	860/690/460	1000/850/650
Hangteljesítmény szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	39	41,5	44,5	46,5
Méretek (széles x magas x mély)	mm	715*285*205	805*285*205	958*302*213	1038*325*220
Nettó tömeg beltéri	kg	6,5	7,5	8,5	12
Csőátmérő, folyadék/gáz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	9,53 / 15,9

MISSION oldalfali beltéri egységek

Típus		MSMBAU-09HRFN1	MSMBBU-12HRFN1	MSMBCU-18HRFN1	MSMBDU-24HRFN1
Hűtés/Fűtés	Btu/h	9000 / 10000	12000 / 13000	18000 / 19000	24000 / 26000
	kW	2,6 / 2,8	3,5 / 3,6	5,3 / 5,8	7,0 / 7,4
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Légszállítás max.	m ³ /h	500/420/310	619/558/366	725/530/460	1055/850/670
Hangteljesítmény szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	37	38	42	46
Méretek (széles x magas x mély)	mm	730*293*198	810*300*200	980*325*225	1090*338*235
Nettó tömeg beltéri	kg	7,4	8,2	10,5	12,9
Csőátmérő, folyadék/gáz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	9,53 / 15,9

AURORA oldalfali beltéri egységek

Típus		MSABAU-09HRFN1	MSABBU-12HRFN1	MSABDU-18HRFN1	MSABEU-24HRFN1
Hűtés/Fűtés	Btu/h	10000 / 10000	12000 / 13000	17700 / 19000	24000 / 26000
	kW	3,0 / 3,0	3,5 / 3,8	5,2 / 5,6	7,0 / 7,6
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Légszállítás max.	m ³ /h	460/350/280	530/460/330	780/630/420	1000/800/580
Hangteljesítmény szint (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	38	39	43	48
Méretek (széles x magas x mély)	mm	722*290*187	802*297*187	965*319*215	1080*335*226
Nettó tömeg	kg	7,5	8,1	10,4	13
Csőátmérő, folyadék/gáz	mm	6,35 / 9,53	6,35 / 9,53	6,35 / 12,7	9,52 / 15,9



Légcsatornázható beltéri egységek

Típus		MTBI-09HWFN1	MTBU-12HWFN1
Tápfeszültség	V,H,z,F	220-240/50/1	220-240/50/1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,64 (9000)	3,52 (12000)
Fűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,92 (10000)	3,81 (13000)
Légszállítás	m ³ /óra	530/400/340	560/440/410
Hangteljesítmény szint	dB(A)	41	42
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	700*210*635	700*210*635
Tömeg	kg	19,5	19,5
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-24	20-30



Kazettás beltéri egységek

Típus		MCA3I-09HRFN1	MCA3U-12HRFN1	MCA3I-18HRDN1
Tápfeszültség	V,H,z,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,64 (9000)	3,52 (12000)	5,0 (17000)
Fűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	3,22 (11000)	3,52 (12000)	5,1 (17500)
Légszállítás	m ³ /óra	780/540/430	800/710/560	800/710/560
Hangteljesítmény szint	dB(A)	42	53	53
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	570*260*570	570*260*570	570*260*570
Tömeg	kg	17	17	17
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53	6,35/12,7
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-24	20-30	28-40



Konzol beltéri egységek

Típus		MFAI-09HRFN1	MFAU-12HRFN1
Tápfeszültség	V,H,z,F	220-240/50/1	220-240/50/1
Hűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,64 (9000)	3,52 (12000)
Fűtőteljesítmény	kW (Btu/h)	2,92 (10000)	3,81 (13000)
Légszállítás	m ³ /óra	710/680/580	710/680/580
Hangteljesítmény szint	dB(A)	57	57
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	710*600*210	710*600*210
Tömeg	kg	13	15
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/9,53
Ajánlott helyiség méret	m ²	16-24	20-30



- Automatikus újraindítás
- Alvás automata funkció
- Vékony design
- Időzítő funkció
- Széles üzemi hőmérséklet tartomány
- 8 irányú légáram
- 360°-os légáram
- Beépített cseppvíz szivattyú

Típus		MCA3U-12HRFN1	MCA3-18HRFN1	MCA3-24HRFN1	MCA3-36HRFN1	MCA3-48HRFN1	MCA3-55HRFN1
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-420/50/3	380-420/50/3	380-420/50/3
Hűtőteljesítmény	kW	3,5	4,8	7,3	10,5	13,8	16,0
Fűtőteljesítmény	kW	3,5	4,9	8,0	8,9	15,5	18,2
SEER/SCOP	WW	5,6 / 3,8	5,6 / 3,8	6,5 / 3,8	5,7 / 3,4	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0
Energia osztály, hűtés/fűtés		A+/A	A+/A	A++/A	A+/A	A/A+	A/A+
BELTÉRI EGYSÉG		MCA3U-12HRFN1	MCA3-18HRFN1	MCA3-24HRFN1	MCA3-36HRFN1	MCA3-48HRFN1	MCA3-55HRFN1
Légszállítás	m³/óra	830/720/660	830/720/660	700/600/450	720/630/560	2300/2100/1800	2300/2100/1800
Hangteljesítmény szint	dB(A)	54	59	62	64	53	55
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	570*260*570	840*205*840	840*245*840	840*245*840	840*300*840	840*300*840
Tömeg (beltéri/panel)	kg	16/2,5	18/2,5	24/5	25/5	26,5/8	26,5/8
KÜLTÉRI EGYSÉG		MOB30U-12HFN1	MOB30U-18HFN1	MOCA30U-24HFN1	MOD30U-36HFN1	MOE30U-48HFN1	MOE30U-55HFN1
Légszállítás	m³/óra	2200	2400	2700	5500	7000	6800
Hangteljesítmény szint	dB(A)	61	57	62	61	66	61
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	760*590*285	810*559*310	845*700*320	990*965*345	938*1369*392	938*1369*392
Tömeg	kg	35,5	36,7	48	77	97,1	102,1
Max. megengedett csőhossz	m	25	30	50	65	65	65
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,53	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Lábtávolság	mm	560	560	560	590	590	590



- Automatikus újraindítás
- Időzítő funkció
- Alvás automata funkció

Típus		MTBU-12HWFN1	MTB-18HWFN1	MTB-24HWFN1	MTB-36HWFN1	MTB-48HWFN1	MTB-55HWFN1
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-400/50/3	380-400/50/3	380-400/50/3
Hűtőteljesítmény	kW	3,5	5,3	7,2	10,5	14,0	16,0
Fűtőteljesítmény	kW	3,5	5,3	8	11,7	14,7	19,0
SEER/SCOP (EER)/(COP)	WW	6,1 / 4,0	5,8 / 3,4	6,7 / 3,8	6,1 / 3,8	3,21 / 3,82	3,22 / 3,62
Energia osztály, hűtés/fűtés		A+/A+	A+/A	A++/A	A++/A	A/A	A/A
BELTÉRI EGYSÉG		MTBU-12HWFN1	MTB-18HWFN1	MTB-24HWFN1	MTB-36HWFN1	MTB-48HWFN1	MTB-55HWFN1
Légszállítás	m³/óra	556/437/412	1300/1100/1000	1350/1220/1150	1200/1100/1020	3010/2410/1940	3150/2900/2700
Hangteljesítmény szint	dB(A)	40	59	63	61	45	44
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	700*635*210	920*210*635	920*270*635	1200*300*865	1200*300*865	1200*300*865
Tömeg	kg	18	22	28	44	44	45
KÜLTÉRI EGYSÉG		MOB30U-12HFN1	MOB30U-18HFN1	MOCA30U-24HFN1	MOD30U-36HFN1	MOE30U-48HFN1	MOE30U-55HFN1
Légszállítás	m³/óra	2200	2400	2700	5500	7000	7200
Hangteljesítmény szint	dB(A)	61	57	62	61	66	69
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	760*590*285	810*559*310	845*700*320	990*965*345	938*1369*392	938*1369*392
Tömeg	kg	35,5	36,7	48	77	97,1	107
Max. megengedett csőhossz	m	25	30	50	65	65	65
Max. megengedett szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/9,52	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C		-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Lábtávolság	mm	560	560	560	590	590	590



- Automatikus újraindítás
- Időzítő funkció
- Alvás automata funkció
- Lamella memória funkció



Típus		MUE-18HRFN1	MUE-24HRFN1	MUE-36HRFN1	MUE-48HRFN1	MUE-55HRFN1
Tápfeszültség / Frekvencia / Fázis	V,Hz,F	220-240/50/1	220-240/50/1	380-400/50/3	380-400/50/3	380-400/50/3
Hűtőteljesítmény	kW	5,3	7,0	10,5	13,8	16,0
Fűtőteljesítmény	kW	5,3	7,6	11,7	15,5	18,2
Hatékonysági mutató SEER/SCOP	W/W	6,2 / 3,8	6,6 / 3,8	6,0 / 3,8	5,6 / 4,0	5,6 / 4,0
Energia osztály, hűtés/fűtés		A++/A	A++/A	A++/A	A+/A+	A+/A+
BELTÉRI EGYSÉG						
Légszállítás	m ³ /óra	900/750/600	1400/1250/1100	2200/1850/1500	2250/2150/1850	2300/1900/1700
Hangteljesítmény szint	dB(A)	60	63	63	56	55
Befoglaló méretek (szélxmagxmély)	mm	1068*235*675	1068*235*675	1650*235*675	1650*235*675	1650*235*675
Tömeg	kg	25	25	40	40	40
KÜLTÉRI EGYSÉG						
Légszállítás	m ³ /óra	2400	2700	5500	7000	6800
Hangteljesítmény szint	dB(A)	57	62	61	66	61
Befoglaló méretek (szélxmagxmély)	mm	810*559*310	845*700*320	990*965*345	938*1369*392	938*1369*392
Tömeg	kg	36,7	48	77	97,1	102,1
Max. megengedett csőhossz	m	30	50	65	65	65
Max. megengedett szintkülönbség	m	20	25	30	30	30
Cső átmérő, folyadék/gáz	mm	6,35/12,7	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88	9,53/15,88
Üzemi tartomány, hűtés/fűtés	°C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Lábtávolság	mm	560	560	590	590	590



Típus		HRV-200	HRV-300	HRV-400	HRV-500
Légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	200/200/150	300/300/225	400/400/300	500/500/375
Statikus nyomás (magas/közepes/alacsony)	Pa	75/58/35	75/60/40	80/64/43	80/68/45
Hővisszanyerés hatásfoka hűtés (magas/közepes/alacsony)	%	65/65/70	65/65/70	65/65/70	65/65/70
Entalpia hatásfok hűtés (magas/közepes/alacsony)	%	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55
Entalpia hatásfok fűtés (magas/közepes/alacsony)	%	55/55/60	55/55/60	60/60/65	60/60/65
Zajszint hővisszanyerés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	27/26/20	30/29/23	32/31/25	35/34/28
Zajszint bypass üzem (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	27/28/22	31/30/25	33/32/27	36/35/30
Üzemi hőmérséklet	°C	7 - 43, 80 % relatív páratartalom vagy alacsonyabb			
Tápfeszültség	V,Hz,F	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
Felvett teljesítmény	W	20	40	80	120
Áramfelvétel	A	0,51	0,56	1,05	1,1
Ventilátor típusa		centrifugális	centrifugális	centrifugális	centrifugális
Méret (széles x magas x mély)	mm	886*555*264	944*722*270	944*927*270	1038*1026*270
Légcsatorna átmérő	mm	144	144	144	194
Nettó tömeg	kg	23	26	31	41

Típus		HRV-800	HRV-1000	HRV-1500	HRV-2000
Légszállítás (magas/közepes/alacsony)	m ³ /h	800/800/600	1000/1000/750	1500/-/-	2000/-/-
Statikus nyomás (magas/közepes/alacsony)	Pa	100/82/54	100/85/58	160/-/-	170/-/-
Hővisszanyerés hatásfoka hűtés (magas/közepes/alacsony)	%	65/65/70	65/65/70	65/-/-	65/-/-
Entalpia hatásfok hűtés (magas/közepes/alacsony)	%	50/50/55	50/50/55	50/-/-	50/-/-
Entalpia hatásfok fűtés (magas/közepes/alacsony)	%	60/60/65	60/60/65	60/-/-	60/-/-
Zajszint hővisszanyerés (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	39/38/32	40/39/33	51/-/-	53/-/-
Zajszint bypass üzem (magas/közepes/alacsony)	dB(A)	40/39/34	41/40/35	52/-/-	54/-/-
Üzemi hőmérséklet	°C	7 - 43, 80 % relatív páratartalom vagy alacsonyabb			
Tápfeszültség	V,Hz,F	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3, 50	400, 3, 50
Felvett teljesítmény	W	360	360	450	450
Áramfelvétel	A	2,0	2,4	3,2	3,6
Ventilátor típusa		centrifugális	centrifugális	centrifugális	centrifugális
Méret (széles x magas x mély)	mm	1285*1500*388	1286*1256*388	1600*1270*540	1650*1470*540
Légcsatorna átmérő	mm	242	242	345*325	346/326
Nettó tömeg	kg	62	79	163	182

Midea VRV rendszerek (MDV),
folyadékhűtők, fan coilok
teljes választéka!

VRV rendszerek 10 kW-tól 180 kW-ig
folyadékhűtők 5 kW-tól 600 kW-ig
fan-coilok 2 kW-tól 20 kW-ig



Típus	Minimum BTU	Maximum BTU
M2OE-14HFN1	7000	21000
M2OF-18HFN1	7000	27000
M3OE-21HFN1	7000	30000
M3OE-27HFN1	7000	39000
M4OE-28HFN1	7000	39000
M4OB-36HFN1	7000	54000
M5OE-42HFN1	7000	57000





Az Ön MIDEA partnere:

FRIOTECH

A kiadványban szereplő képek csak illusztrációk.
A folyamatos műszaki fejlesztések miatt az előzetes értesítés nélküli változtatás jogát fenntartjuk.
A nyomdai és szerkesztési hibákért nem vállalunk felelősséget!