



Légkondicionálók

2015/2016



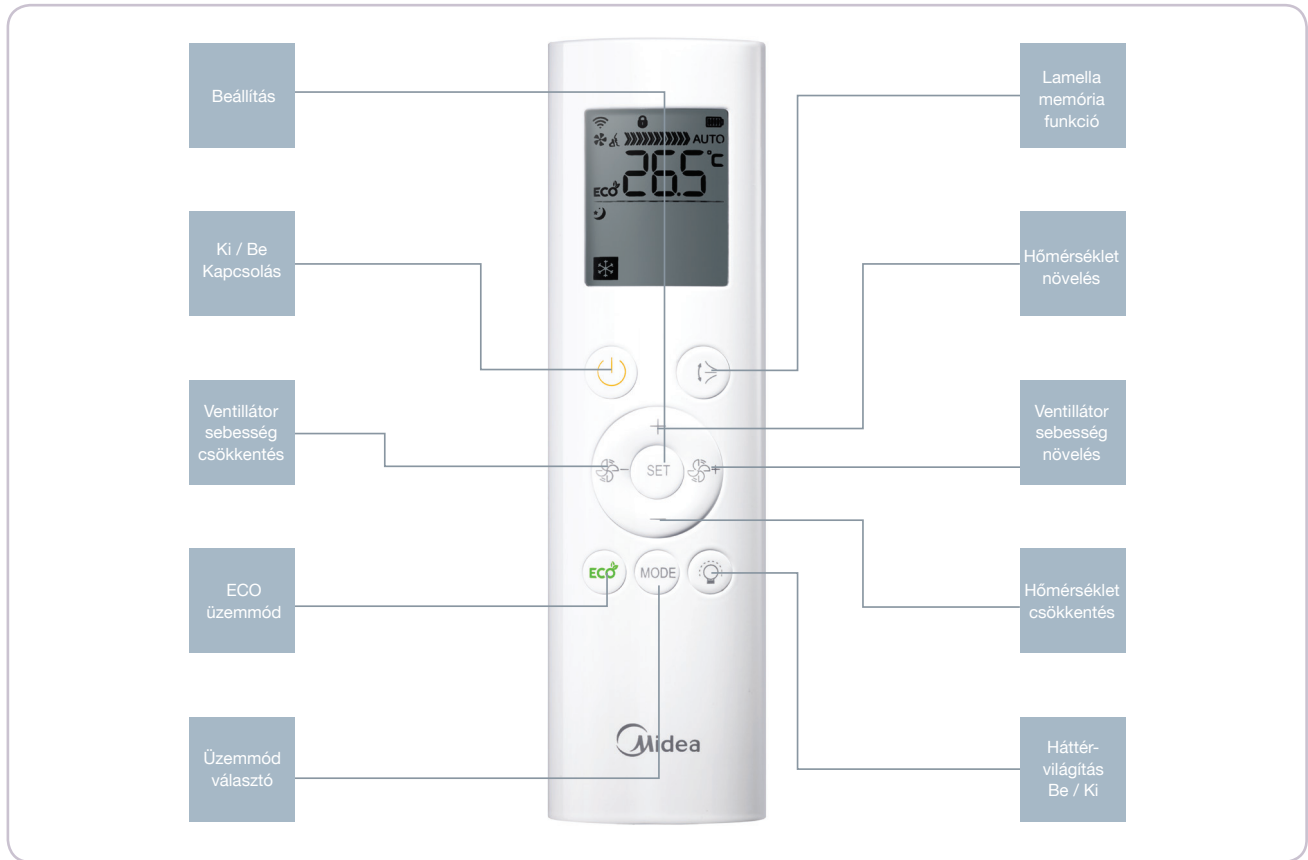


Tartalomjegyzék

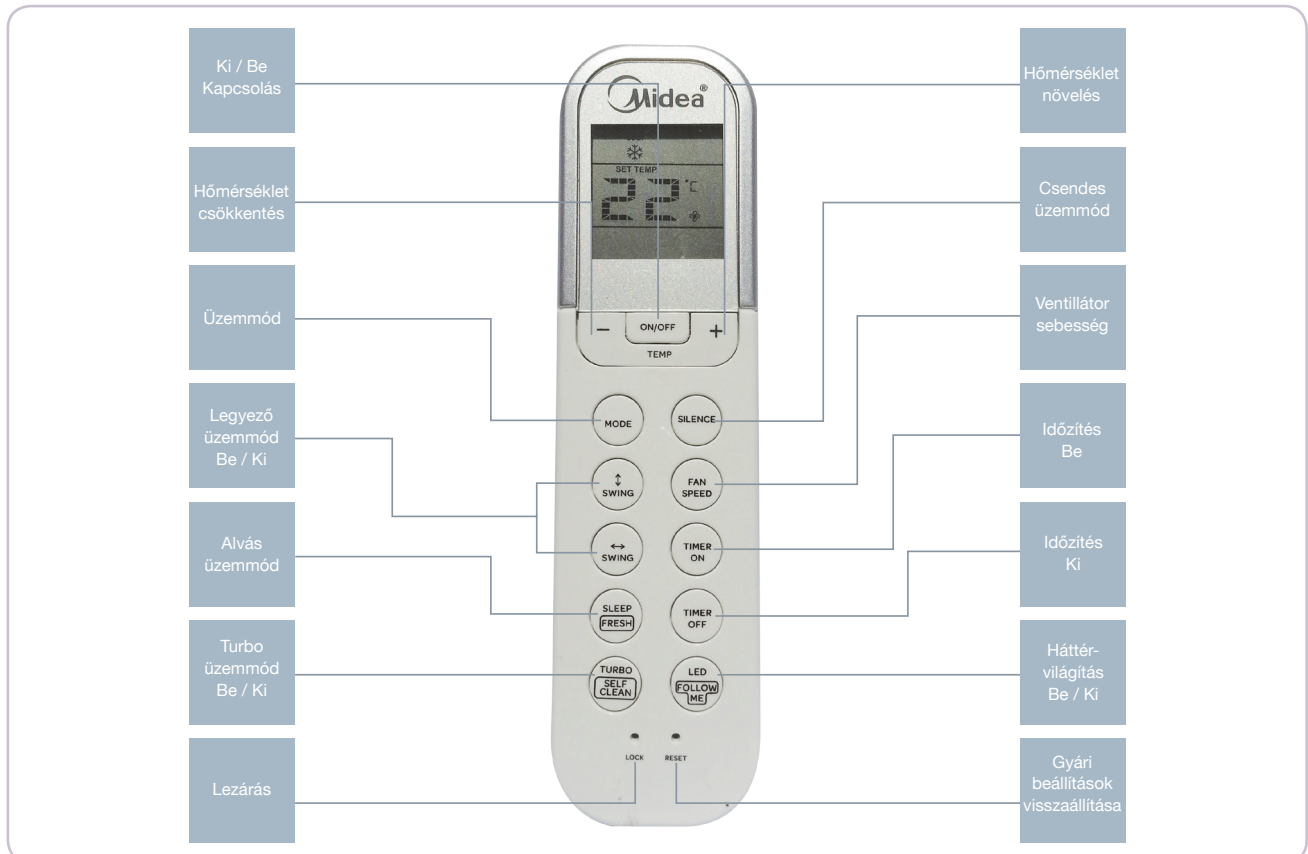
Távirányító	1
Modell kód	2
Premier split	4
Mission split	6
Aurora split	8
Mobilklíma, Párátlanító	10
Multisplit	11
Multisplit kombinációs táblázat	14
Kazettás monosplit	16
Légcsatornázható monosplit	17
Parapet - mennyezeti monosplit	18
Hővisszanyerős szellőztető	19
Vezetékes távvezérlők	20
Planning & Trading Akadémia	21



RG58A/EF Infra távirányító



R36 Infra távirányító



Modell kód

Lakossági

M S MBA U - 09 H R F N1 - Q R D0 GW

<p>M</p> <p>Midea</p>	<p>S</p> <p>Kivitel</p> <p>S Oldalfali split egység P Hordozható D Párátlanító W Ablakklíma F Padlón álló O Kültéri egység</p>	<p>M</p> <p>Gyártási széria</p> <p>11P Premier széria M Mission széria A Aurora széria</p>	<p>U</p> <p>Beltéri típus</p> <p>I Multi - Monosplit U Universal</p>	<p>12</p> <p>Teljesítmény</p> <p>Légh kondicionáló: Hűtő teljesítmény (x1000Btu/óra) Párátlanító: Kivont pára (L/nap)</p>
<p>H</p> <p>Funkció</p> <p>C Csak hűtő H Hűtő/fűtő</p>	<p>R</p> <p>Írányítási mód</p> <p>W Vez. távirányító R Infra távirányító</p>	<p>F</p> <p>Inverter típus</p> <p>F Full DC Inverter D DC Inverter</p>	<p>N1</p> <p>Hűtőközeg</p> <p>N1 R410A</p>	<p>Q</p> <p>Tápfeszültség</p> <p>Energiaellátás Q 220-240V~,50Hz, 1 Fázis R 380-420Vx~,50Hz, 3 Fázis S 380V~,50Hz, 3 fázis</p>
<p>R</p> <p>Hatásfok</p>	<p>D0</p> <p>SCOP kód</p> <p>A0-A9 SCOP 1.0-1.9 B0-B9 SCOP 2.0-2.9 C0-C9 SCOP 3.0-3.9 D0-D9 SCOP 4.0-4.9</p>	<p>W</p> <p>Spec. jellemző</p> <p>F Ionizátor L Téliesített H Friss levegő Q Gyors csatlakozó W Kültéri betáp</p>		

Kereskedelmi (Beltéri Egység)

M C D - 24 H R F N1 - Q R C4

<p>M</p> <p>Midea</p>	<p>C</p> <p>Kivitel</p> <p>C Kazettás T Légcsatornázható H Magas statikus nyomású légcsatornázható U Parapet-mennyezeti F Konzol</p>	<p>D</p> <p>Sorozat</p> <p>A 1. sorozat B 2. sorozat C 3. sorozat D 4. sorozat</p>	<p>24</p> <p>Teljesítmény</p> <p>Hűtő teljesítmény (x1000Btu/óra)</p>
------------------------------	--	--	--

Modell kód

Kereskedelmi (Beltéri Egység)

M C D – 24 H R F N1 – Q R C4

<p>H</p> <p>Funkció</p> <p>C Csak hűtő H Hűtő/fűtő</p>	<p>R</p> <p>Irányítási mód</p> <p>W Vezetékes távirányító R Infra távirányító</p>	<p>F</p> <p>Inverter típus</p> <p>F Full DC Inverter D DC Inverter</p>	<p>N1</p> <p>Hűtőközeg</p> <p>N1 R410A</p>
<p>Q</p> <p>Tápfeszültség</p> <p>Energiaellátás (V-HZ-Fázis)</p> <p>Q 220-240V~,50Hz, 1 Fázis</p> <p>R 380-420Vx~,50Hz, 3 Fázis</p>	<p>R</p> <p>Hatásfok</p>	<p>C4</p> <p>SCOP érték</p> <p>A0-A9 SCOP 1.0-1.9 B0-B9 SCOP 2.0-2.9 C0-C9 SCOP 3.0-3.9 D0-D9 SCOP 4.0-4.9</p>	

Kereskedelmi (Kültéri Egység)

M OU B – 36 H F N1 – Q

<p>M</p> <p>Midea</p>	<p>OU</p> <p>Kültéri egység típus</p> <p>O Kültéri egység U Univerzál kültéri egység</p>	<p>B</p> <p>Sorozat</p> <p>A 1. sorozat B 2. sorozat C 3. sorozat D 4. sorozat</p>	<p>36</p> <p>Teljesítmény</p> <p>Hűtő teljesítmény (1000Btu/óra)</p>
<p>H</p> <p>Funkció</p> <p>C Csak hűtő H Hűtő/fűtő</p>	<p>F</p> <p>Inverter típus</p> <p>F Full DC Inverter D DC Inverter</p>	<p>N1</p> <p>Hűtőközeg</p> <p>N1 R410A</p>	<p>Q</p> <p>Tápfeszültség</p> <p>Energiaellátás 220-240V~,50Hz, 1 Fázis</p> <p>Q 220-240V~,50Hz, 1 Fázis R 380-420V~,50Hz, 3 Fázis</p>



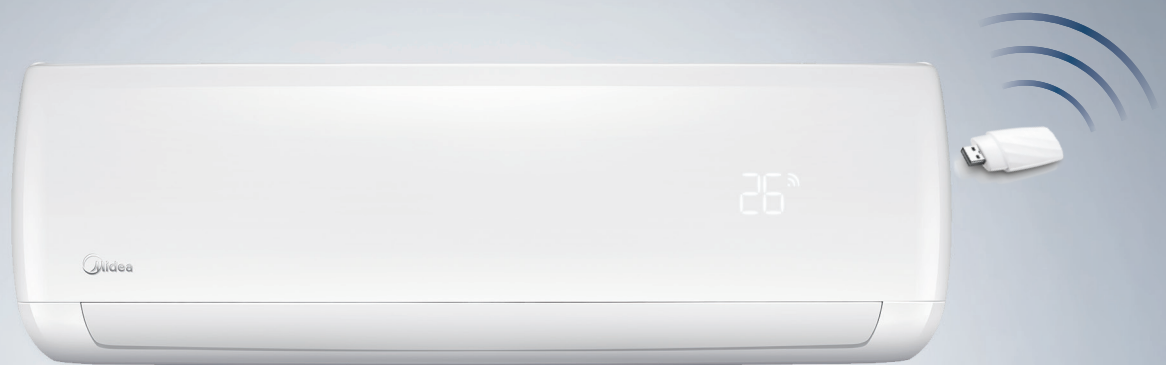
Premier

Premier split

3D DC Inverter

Beltéri egység			MS11PU-09HRFN1-QRD0W	MS11PU-12HRFN1-QRC8W
Kültéri egység			MOC-09HFN1-QRD1W	MOC-12HFN1-QRD0W
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	10000	12400
		kW	2.90	3.60
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	10500	12400
kW		3.16	3.60	
Teljesítmény	SEER (átlagos)	WW	7.1	6.20
	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++
	SCOP (átlagos)	WW	4.01	4.00
	Energiaosztály	Fűtés	A+	A+
	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	620 / 480 / 370	640 / 480 / 370
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	49	49
		Kültéri egység	59	60
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	898 x 298 x 148	898 x 298 x 148
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	10 / 35	10 / 36
		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	960 x 370 x 250	960 x 370 x 250
	Csomagolási méret (mm)	Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	887 x 645 x 355	887 x 645 x 355
		Beltéri/Kültéri egység	13 / 37	13 / 38
	Csőméretek (mm)	Folyadékcső	6.35	6.35
		Gázcső	9.52	9.52
	Csőhossz (m)	Max. csőhossza	25	25
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10
Ajánlott helyiség méret		m²	16-24	20-30
Lábtávolság		mm	530	530
Betáp helye			kültéri egység	kültéri egység
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 – 50	-15 – 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 – 30	-15 – 30





Mission

A Midea WIFI modulnak köszönhetően okoseszköze segítségével bárholonnan könnyedén vezérelheti légkondicionálóját. Akár mobilinternet hálózatról is.

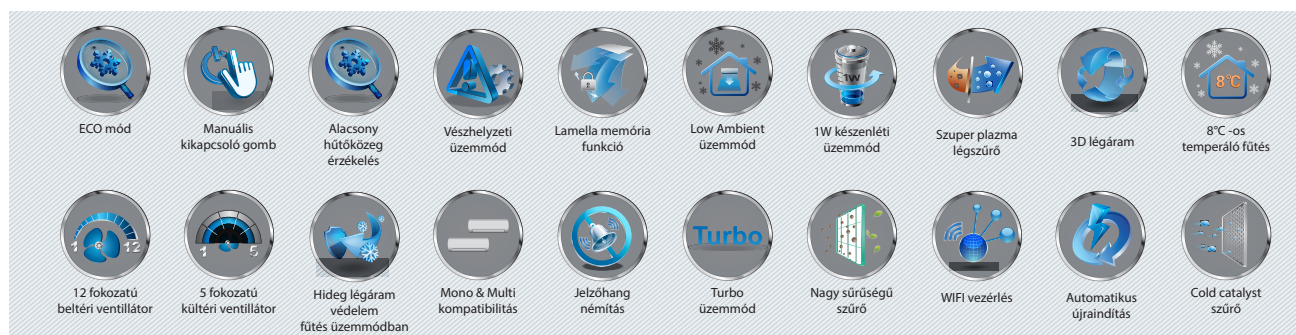


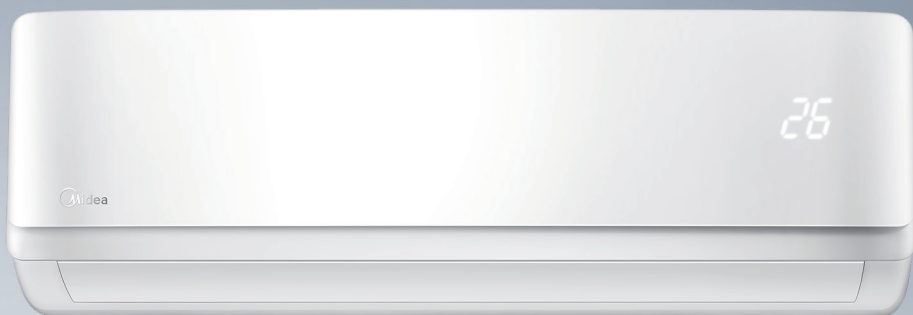
Gyári WIFI vezérléssel

Mission split

3D DC Inverter

Beltéri egység			MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW	MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW	MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW	MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW
Kültéri egység			MOB01-09HFN1-QRD0GW	MOB01-12HFN1-QRD0GW	MOB01-18HFN1-QRD0GW	MOF2-24HFN1-QRD0GW
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		kW	2.3	3.5	5.2	7.0
Fűtőteljesítmény	Btu/h	10000	13000	19000	26000	
	kW	2.6	2.5	4.1	5.4	
Teljesítmény	SEER (átlagos)	W/W	7.3	6.5	7.0	6.3
	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos)	W/W	4.0	4.0	4.0	4.0
	Energiaosztály	Fűtés	A+	A+	A+	A+
	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	450/360/300	470/425/300	725/530/460	1055/865/670
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	37	38	42	47
		Kültéri egység	52	52	60	63
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	730 x 293 x 198	810 x 300 x 200	980 x 325 x 225	1090 x 338 x 235
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 700 x 320
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	7.4/29.4	8.2/29.4	10.5/36	12.9/50.5
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	810 x 375 x 285	890 x 385 x 285	1055 x 405 x 305	1160 x 420 x 315
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	965 x 755 x 395
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	9.8/32.5	11.1/32.5	13.5/39	16.5/53.5
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	6.35	9.52
		Gázcső	9.52	9.52	12.70	15.9
	Csőhossz (m)	Max. csőhossza	25	25	30	50
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	25
Ajánlott helyiség méret	m²	12 - 18	16 - 23	24 - 35	32 - 47	
Lábtávolság	mm	514	514	514	560	
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30	-20 - 30





Aurora

AURORA split

DC Inverter

Beltéri egység			MSABAU-09HRDN1-QRC8GW	MSABBU-12HRDN1-QRC8GW	MSABDU-18HRDN1-QRC8GW	MSABEU-24HRDN1-QRC8GW
Kültéri egység			MOZ-09HFN1-QRD0GW	MOZ-12HFN1-QRD0GW	MOZ1-18HFN1-QRD0GW	MOF-24HFN1-QRD0GW
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	10000	12000	17700	24000
		kW	3.00	3.50	5.20	7.00
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	10000	13000	19000	26000
kW		3.00	3.80	5.60	7.60	
Teljesítmény	SEER (átlagos)	W/W	7.00	7.00	6.80	6.10
	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos)	W/W	3.80	3.80	3.80	3.80
	Energiaosztály	Fűtés	A	A	A	A
	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	460/350/280	530/460/330	780/630/420	1000/800/580
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	38	39	43	48
		Kültéri egység	60	62	65	65
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	722 x 290 x 187	802 x 297 x 189	965 x 319 x 215	1080 x 335 x 226
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	810 x 558 x 310	810 x 558 x 310	810 x 558 x 310	845 x 700 x 320
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	7.5/30.0	8.1/30.0	10.4/37.0	13.0/50.0
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	790 x 370 x 270	875 x 375 x 285	1045 x 405 x 305	1155 x 415 x 315
Kültéri egység (szél. x mag. x mély)		930 x 615 x 400	930 x 615 x 400	930 x 615 x 400	965 x 755 x 395	
Csőméretek	Folyadékcső	Bruttó tömeg (kg)	9.4/33.0	9.9/33.0	13.1/39.0	16.6/53.4
		Gázcső	6.35	6.35	6.35	9.52
	Csőhossz (m)	Max. csőhossza	25	25	30	30
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	20
	Ajánlott helyiség méret	m²	13 - 22	18 - 29	25 - 42	34 - 56
Lábtávolság	mm	549	549	549	560	
Betáp helye			kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 – 30	-15 – 30	-15 – 30	-15 – 30

 ECO mód

 Manuális kikapcsoló gomb

 Alacsony hűtőközeg érzékelés

 Vészhelyzeti üzemmód

 Lamella memória funkció

 Low Ambient üzemmód

 1W készenléti üzemmód

 12 fokozatú beltéri ventilátor

 5 fokozatú kültéri ventilátor

 Hideg légáram védelem fűtés üzemmódban

 Mono & Multi kompatibilitás

 Automatikus újraindítás

 Turbo üzemmód

 Cold catalyst szűrő

Rendelhető kiegészítő


 WiFi vezérlés

MOBILKLÍMA



Típus	MPPD-12CRN1-QB6		
Elektromos teljesítmény	Tépfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu	12000
		kW	3.52
	Energiahatékonyság	Hűtésben	A
	Párátlanítási teljesítmény	L/h	1.2
	Teljesítményfelvétel	kW	1.35
	Áramfelvétel	A	5.9
	Légszállítás	m ³ /h	370
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Magas fokozatban	65
	Működési tartomány	Szobai hőmérséklet (°C)	17-35
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	szél.x magas.x mély	467 x 765 x 397
	Ajánlott helyiség méret	m ²	18-29
	Távírányító típusa		Infra távírányító



PÁRÁTLANÍTÓ

Típus		MDDG-20DEN3-QA3	MDDG-30DEN1-QA3
Párátlanítási teljesítmény	L/nap	20	30
Tépfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Teljesítményfelvétel	kW	0.375	0.63
Áramfelvétel	A	1.75	3.3
Légszállítás	m ³ /óra	195	215
Vízartály mérete	Liter	3	4.7
Hangteljesítményszint	(dB(A))	46.5	50
Nettó méretek (mm)	(szél. x mély. x mag.)	350 x 230 x 510	400 x 254 x 565
Nettó tömeg	kg	12	15.5
Ajánlott helyiség méret	m ²	37-52	58-73



MULTI Super DC Inverter

beltéri egységek



Oldalfali multi beltéri egységek			MSABAU-09HRDN1-QRC8GW	MSABBU-12HRDN1-QRC8GW	MSABDU-18HRDN1-QRC8GW	MSABDU-24HRDN1-QRC8GW	MSMBAU-09HRFN1-QRD0GW
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	10000	12000	17700	24000	9000
		kW	3.00	3.50	5.20	7.00	2.30
Teljesítmény	Fűtőteljesítmény	Btu/h	10000	13000	19000	26000	10000
		kW	3.00	3.80	5.60	7.60	2.60
	Légszállítás	m ³ /h	460/350/280	530/460/330	780/630/420	1000/800/580	450/360/300
Teljesítmény	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	38	39	43	48	37
	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	722 x 290 x 187	802 x 297 x 187	965 x 319 x 215	1080 x 335 x 226	730 x 293 x 198
Méretek és tömeg	Nettó tömeg	kg	7.5	8.1	10.4	13	7.4
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	790 x 370 x 270	875 x 375 x 285	1045 x 405 x 305	1155 x 415 x 315	810 x 375 x 285
	Bruttó tömeg	kg	9.4	9.9	13.1	16.6	9.8
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	6.35	9.52	6.35
		Gázcső	9.52	9.52	12.7	15.9	9.52
Ajánlott helyiség méret	m ²	13 - 22	18 - 29	25 - 42	34 - 56	13 - 22	

Oldalfali multi beltéri egységek			MSMBBU-12HRFN1-QRD0GW	MSMBCU-18HRFN1-QRD0GW	MSMBDU-24HRFN1-QRD0GW	MS11PU-09HRFN1-QRD0W	MS11PU-12HRFN1-QRC8W
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	12000	18000	24000	10000	12400
		kW	3.50	5.20	7.00	2.90	3.60
Teljesítmény	Fűtőteljesítmény	Btu/h	13000	19000	26000	10500	12400
		kW	2.50	4.10	5.40	3.16	3.60
	Légszállítás	m ³ /h	470/425/300	725/530/460	1055/865/670	620/480/370	640/480/370
Teljesítmény	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	38	42	47	49	49
	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	810 x 300 x 200	980 x 325 x 225	1090 x 338 x 225	898 x 298 x 148	898 x 298 x 148
Méretek és tömeg	Nettó tömeg	kg	8.2	10.5	12.9	10	10
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	890 x 385 x 285	1055 x 405 x 305	1160 x 420 x 315	960 x 370 x 250	960 x 370 x 250
	Bruttó tömeg	kg	11.1	13.5	16.5	13	13
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	9.52	6.35	6.35
		Gázcső	9.52	12.7	15.9	9.52	9.52
Ajánlott helyiség méret	m ²	18 - 29	25 - 42	34 - 56	13 - 22	18 - 29	

MULTI Super DC Inverter

beltéri egységek

Kazettás multi beltéri egységek			MCA2I-09HRFN1-QRC8	MCA2U-12HRFN1-QRC8	MCA2I-18HRDN1-QRC8	
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	9000	12000	17000	
		kW	2.64	3.52	4.98	
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	11000	12000	17500	
kW		3.22	3.52	5.13		
Teljesítmény	Légszállítás	m³/h	780/540/430	800/710/560	800/710/560	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	42	53	53	
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570	
	Nettó tömeg	kg	17	17	17	
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	655 x 290 x 655	655 x 290 x 655	655 x 290 x 655	
	Bruttó tömeg	kg	20	20	20	
	Csőméretek	Folyadékcső		6.35	6.35	6.35
		Gázcső		9.52	9.52	12.7
Ajánlott helyiség méret		m²	16 - 24	20 - 30	28 - 40	

Légcsatornázható multi beltéri egységek			MTBI-09HWFN1-QRC8	MTBU-12HWFN1-QRC8	
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	9000	12000	
		kW	2.64	3.52	
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	10000	13000	
kW		2.92	3.81		
Teljesítmény	Légszállítás	m³/h	530/400/340	560/440/410	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	41	42	
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	700 x 210 x 635	700 x 210 x 635	
	Nettó tömeg	kg	19.5	19.5	
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	915 x 290 x 655	915 x 290 x 655	
	Bruttó tömeg	kg	24.5	24.5	
	Csőméretek	Folyadékcső		6.35	6.35
		Gázcső		9.53	9.53
Statikus nyomás		Pa	40	40	
Ajánlott helyiség méret		m²	16 - 24	20 - 30	

Konzol multi beltéri egységek			MFAI-09HRFN1-QRC8	MFAU-12HRFN1-QRC8	
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz, 1	220-240V~ 50Hz, 1	
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	9000	12000	
		kW	2.64	3.52	
	Fűtőteljesítmény	Btu/h	10000	13000	
kW		2.93	3.81		
Teljesítmény	Légszállítás	m³/h	710/680/580	710/680/580	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	57	57	
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	710 x 600 x 210	710 x 600 x 210	
	Nettó tömeg	kg	13	15	
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	810 x 710 x 305	810 x 710 x 305	
	Bruttó tömeg	kg	19	20	
	Csőméretek	Folyadékcső		6.35	6.35
		Gázcső		9.53	9.53
Ajánlott helyiség méret		m²	16 - 24	20 - 30	

MULTI Super DC Inverter

kültéri egységek

Multi kültéri egységek			M2OD-14HFN1-Q	M2OD-18HFN1-Q	M3OD-21HFN1-Q	M3OD-27HFN1-Q
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1
	Hűtőteltítmény	Btu/h	12000	18000	27000	27000
		kW	4.1	5.3	8.1	7.0
	Fűtőteltítmény	Btu/h	13000	21000	30000	30000
kW		4.4	5.8	8.6	8.1	
Teljesítmény	SEER (átlagos) (EER)	W/W	5.2	6.3	7	7.0
	Energiaosztály	Hűtés	A	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos) (COP)	W/W	3.5	4.1	3.9	3.9
	Energiaosztály	Fűtés	A	A+	A	A
	Kültéri egység	kg	44	48	50	62
	max. ráköthető beltéri	db	2	2	3	3
Méretek és tömeg	Kültéri egység (mm)	(szél. x mag. x mély)	845 x 700 x 320	845 x 700 x 320	900 x 860 x 315	900 x 860 x 315
	Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	965 x 755 x 395	965 x 755 x 395	1043 x 915 x 395	1043 x 915 x 395
	Bruttó tömeg	kg	47	52	67	67
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	6.35	6.35
		Gázcső	9.52	9.52	9.52	9.52
	Csőhossz (m)	Max. csőhossz	30	30	30	30
		Max. csőhossz áganként	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	10	10
Lábtávolság	mm	560	560	590	590	
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	

Multi kültéri egységek			M4OD-28HFN1-Q	M4OA-36HFN1-Q	M5OC-36HFN1-Q	M5OD-42HFN1-Q
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1	220-240V~ 50Hz. 1
	Hűtőteltítmény	Btu/h	24000	36000	36000	42000
		kW	8.2	10.5	10.5	12.3
	Fűtőteltítmény	Btu/h	27000	41000	42000	42000
kW		8.2	10.9	10.9	10.9	
Teljesítmény	SEER (átlagos)	W/W	5.6	5.8	5.7	3.25 (EER)
	Energiaosztály	Hűtés	A+	A+	A+	A
	SCOP (átlagos)	W/W	3.8	3.8	3.8	3.65 (COP)
	Energiaosztály	Fűtés	A	A	A	A
	Kültéri egység	kg	65	68	80	83.5
	max. ráköthető beltéri	db	4	4	5	5
Méretek és tömeg	Kültéri egység (mm)	(szél. x mag. x mély)	900 x 860 x 315	990 x 965 x 345	990 x 965 x 345	990 x 965 x 345
	Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	1043 x 915 x 395	1120 x 1100 x 435	1120 x 1100 x 435	1120 x 1100 x 435
	Bruttó tömeg	kg	69	78	91	93
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	6.35	6.35
		Gázcső	9.52	9.52	9.52	9.52
	Csőhossz (m)	Max. csőhossz	30	30	30	30
		Max. csőhossz áganként	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység	15 / beltéri egység
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	10	10
Lábtávolság	mm	590	590	590	590	
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	


MULTI Super DC Inverter


kombinációs táblázatok


M2OD-14HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri	
	7	7 + 7	9 + 9	
	9	7 + 9	9 + 12	
	12	7 + 12	—	

M2OD-18HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri	
	7	7 + 7	9 + 9	
	9	7 + 9	9 + 12	
	12	7 + 12	12 + 12	
	18	7 + 18	—	

M3OD-21HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri		3 beltéri	
	7	7 + 7	9 + 9	7 + 7 + 7	7 + 7 + 9	9 + 9 + 12
	9	7 + 9	9 + 12	7 + 7 + 9	9 + 9 + 9	9 + 12 + 12
	12	7 + 12	9 + 18	7 + 7 + 12	9 + 9 + 12	—
	18	7 + 18	12 + 12	7 + 9 + 9	—	—


M3OD-27HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri		3 beltéri	
	7	7 + 7	9 + 9	7 + 7 + 7	7 + 7 + 9	9 + 9 + 12
	9	7 + 9	9 + 12	7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 12 + 12
	12	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	—
	18	7 + 18	—	7 + 7 + 18	9 + 9 + 9	—

M4OD-28HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri		3 beltéri			
	7	7 + 7	9 + 9	12 + 18	7 + 7 + 7	7 + 9 + 9	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12
	9	7 + 9	9 + 12	18 + 18	7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	9 + 12 + 18
	12	7 + 12	9 + 18	—	7 + 7 + 12	7 + 9 + 18	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12
	18	7 + 18	12 + 12	—	7 + 7 + 18	7 + 12 + 12	9 + 9 + 18	—
4 beltéri								
	7 + 7 + 7 + 7		7 + 7 + 9 + 9		7 + 9 + 9 + 12			
	7 + 7 + 7 + 9		7 + 7 + 9 + 12		7 + 9 + 12 + 12			
	7 + 7 + 7 + 12		7 + 7 + 12 + 12		9 + 9 + 9 + 9			
	7 + 7 + 7 + 18		7 + 9 + 9 + 9		9 + 9 + 9 + 12			

M4OA-36HFN1-Q	1 beltéri		2 beltéri		3 beltéri				
	7	7 + 7	9 + 9	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 + 9	9 + 12 + 18	12 + 18 + 18
	18	7 + 18	12 + 12	—	7 + 7 + 18	7 + 12 + 12	9 + 9 + 12	9 + 18 + 18	
4 beltéri									
	7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 9	7 + 12 + 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			


MULTI Super DC Inverter

kombinációs táblázatok

M50C-36HFN1-Q	1 beltéri	2 beltéri			3 beltéri		
	7	7 + 7	9 + 12	7 + 7 + 7	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	12 + 18 + 18
	9	7 + 9	9 + 18	7 + 7 + 9	7 + 9 + 12	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12
	12	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	9 + 9 + 18	12 + 12 + 18
	18	7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12	12 + 18 + 18
	—	9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	7 + 18 + 18	12 + 12 + 18	18 + 18 + 18

4 beltéri				
7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 18	7 + 9 + 9 + 18	7 + 12 + 18 + 18	9 + 9 + 18 + 18
7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9	9 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 12 + 18	7 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12	9 + 12 + 12 + 18
7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 18 + 18	7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 18	12 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 9	7 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12	12 + 12 + 12 + 18
7 + 7 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 12	7 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 18	

5 beltéri				
7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 9 + 12 + 18	7 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 7 + 12 + 18	7 + 7 + 12 + 12 + 18	7 + 9 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 18
7 + 7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 7 + 18 + 18	7 + 9 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 12 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 9 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 12	12 + 12 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 18	

M50D-42HFN1-Q	1 beltéri	2 beltéri			3 beltéri		
	7	7 + 7	9 + 18	7 + 7 + 7	7 + 9 + 18	9 + 9 + 12	12 + 12 + 12
	9	7 + 9	9 + 24	7 + 7 + 9	7 + 9 + 24	9 + 9 + 18	12 + 12 + 18
	12	7 + 12	12 + 12	7 + 7 + 12	7 + 12 + 12	9 + 9 + 24	12 + 12 + 24
	18	7 + 18	12 + 18	7 + 7 + 18	7 + 12 + 18	9 + 12 + 12	12 + 18 + 18
	24	7 + 24	12 + 24	7 + 7 + 24	7 + 12 + 24	9 + 12 + 18	18 + 18 + 18
	—	9 + 9	18 + 18	7 + 9 + 9	7 + 18 + 18	9 + 12 + 24	
	—	9 + 12	18 + 24	7 + 9 + 12	9 + 9 + 9	9 + 18 + 18	

4 beltéri						
7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 18 + 18	7 + 9 + 12 + 12	7 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 24	9 + 12 + 12 + 18
7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 18 + 24	7 + 9 + 12 + 18	7 + 12 + 12 + 24	9 + 9 + 12 + 12	9 + 12 + 12 + 24
7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 9 + 24	7 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 12 + 24	7 + 12 + 18 + 18	9 + 9 + 12 + 18	9 + 12 + 18 + 18
7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 18 + 18	9 + 9 + 9 + 9	9 + 9 + 12 + 24	12 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 24	7 + 7 + 12 + 18	7 + 9 + 9 + 18	7 + 9 + 18 + 24	9 + 9 + 9 + 12	9 + 9 + 18 + 18	12 + 12 + 12 + 18
7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 12 + 24	7 + 9 + 9 + 24	7 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 18	9 + 12 + 12 + 12	

5 beltéri						
7 + 7 + 7 + 7 + 7	7 + 7 + 7 + 9 + 12	7 + 7 + 7 + 18 + 18	7 + 7 + 9 + 12 + 18	7 + 9 + 9 + 9 + 18	7 + 12 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 7 + 9	7 + 7 + 7 + 9 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 9	7 + 7 + 9 + 12 + 24	7 + 9 + 9 + 9 + 24	9 + 9 + 9 + 9 + 9	9 + 12 + 12 + 12 + 12
7 + 7 + 7 + 7 + 12	7 + 7 + 7 + 9 + 24	7 + 7 + 9 + 9 + 12	7 + 7 + 12 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 9 + 12	
7 + 7 + 7 + 7 + 18	7 + 7 + 7 + 12 + 12	7 + 7 + 9 + 9 + 18	7 + 7 + 12 + 12 + 18	7 + 9 + 9 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 9 + 18	
7 + 7 + 7 + 7 + 24	7 + 7 + 7 + 12 + 18	7 + 7 + 9 + 9 + 24	7 + 9 + 9 + 9 + 9	7 + 9 + 12 + 12 + 12	9 + 9 + 9 + 12 + 12	
7 + 7 + 7 + 9 + 9	7 + 7 + 7 + 12 + 24	7 + 7 + 9 + 12 + 12	7 + 9 + 9 + 9 + 12	7 + 9 + 12 + 12 + 18	9 + 9 + 9 + 12 + 18	

Kazettás monosplit



Beltéri egység			MCA2U-12HRFN1-QRC8	MCA2-18HRFN1-QRC8	MCD-24HRFN1-QRC8	MCD-36HRFN1-QRC8	MCD-48HRFN1-Q	MCD-55HRFN1-Q(B)
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3
	Hűtőtéljesítmény	Btu/h	11943	16380	24328	35894	48000	55000
		kW	3.50	4.80	7.30	10.50	13.8	16.00
	Fűtőtéljesítmény	Btu/h	11943	16720	24464	31298	53000	62000
kW		3.50	4.90	8.00	8.90	15.53	18.2	
Teljesítmény	SEER (átlagos) (EER)	W/W	5.60	5.60	6.50	5.70	5.6	5.6
	Energiaosztály	Hűtés	A+	A+	A++	A+	A	A
	SCOP (átlagos) (COP)	W/W	3.80	3.80	3.80	3.40	4.0	4.0
	Energiaosztály	Fűtés	A	A	A	A	A+	A+
Méretek és tömeg	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	830/720/660	830/720/660	700/600/450	720/630/560	2300/2100/1800	2300/2100/1800
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	59	62	64	53	55
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.)	570 x 260 x 570	570 x 260 x 570	840 x 245 x 840	840 x 245 x 840	840 x 300 x 840	840 x 300 x 840
		Dek. panel (szél. x mag. x mély.)	647 x 50 x 647	647 x 50 x 647	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950	950 x 55 x 950
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Dek. panel	16/2.5	18/2.5	24/5	25/5	26.5/8	26.5/8
		Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.)	655 x 290 x 655	655 x 290 x 655	900 x 225 x 900	900 x 265 x 900	900 x 320 x 900
	Bruttó tömeg (kg)	Dek. panel (szél. x mag. x mély.)	715 x 123 x 715	715 x 123 x 715	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035	1035 x 90 x 1035
		Beltéri/Dek. panel	19/4.5	21/4.5	28/8	30.5/8	28.8/8	28.8/8
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Gázcső	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9

Kültéri egység		MOU-12HFN1-QRC8	MOZU-18HFN1-QRC8	MOFU-24HFN1-QRC8	MOJU-36HFN1-RRC8	MOEU-48HFN1-R	MOEU-55HFN1-R
Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3
Légszállítás	(m³/h)	2200	2400	2700	5500	7000	6800
Hangteljesítményszint	(dB(A))	61	57	62	61	66	61
Nettó méret	(szél. x mag. x mély.)	760 x 590 x 285	810 x 559 x 310	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	938 x 1369 x 392	938 x 1369 x 392
Nettó tömeg	Kg	35.5	36.7	48	77	97.1	102.1
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély.)	887 x 645 x 355	930 x 615 x 400	965 x 755 x 395	1120 x 1100 x 435	1095 x 1505 x 495	1095 x 1505 x 495
	Folyadékcső	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Csőméretek	Gázcső	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
	Max. csőhossz	m	25	30	50	65	65
Max.kül.-bel. szintkülönb.	m	10	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	560	560	560	590	590	590
Működési tartomány	Hűtés üzem °C	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50
	Fűtés üzem °C	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24



Automatikus újraindítás



Időzítő



Turbo üzemmód



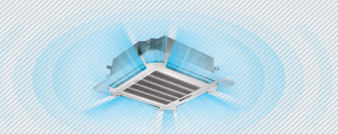
360°-os légáram



Alvás automata üzemmód



Beeépített cseppvíz szivattyú



Légcsatornázható monosplit

Beltéri egység			MTBU-12HWFN1-QRC8	MTB-18HWFN1-QRC8(A)	MTB-24HWFN1-QRC8	MTB-36HWFN1-QRC8(A)	MTB-48HWFN1-Q	MTB-55HWFN1-Q(B)
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Hűtőteltjesítmény	Btu/h	12000	18000	24020	36133	48000	55000
		kW	3.50	5.30	7.20	10.50	14.00	16.00
	Fűtőteltjesítmény	Btu/h	12000	18000	25183	33267	50000	61400
kW		3.50	5.30	8.00	11.70	14.70	19.00	
Teljesítmény	SEER (átlagos)	W/W	6.1	5.80	6.70	6.10	3.21	3.22
	Energiaosztály	Hűtés	A+	A+	A++	A++	A	A
	SCOP (átlagos)	W/W	4.00	3.40	3.80	3.80	3.82	3.62
	Energiaosztály	Fűtés	A+	A	A	A	A	A
	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	556/437/412	1300/1100/1000	1350/1220/1150	1200/1100/1020	3010/2410/1940	3150/2900/2700
	Statikus nyomás	Pa	25	70	70	80	100	100
Méretek és tömeg	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	40	59	63	61	45	44
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	700 x 635 x 210	920 x 210 x 635	920 x 270 x 635	1200 x 300 x 865	1200 x 300 x 865	1200 x 300 x 865
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	18	22	28	44	44	45
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	915 x 290 x 655	1135 x 290 x 655	1135 x 350 x 655	1385 x 373 x 920	1385 x 373 x 920	1385 x 373 x 920
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri egység	24.5	27	31.5	52.5	53	53
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Gázcső	9.53	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9

Külső egység		MOU-12HFN1-QRC8	MOZU-18HFN1-QRC8	MOFU-24HFN1-QRC8	MOJU-36HFN1-RRC8	MOEU-48HFN1-R	MOEU-55HFN1-R
Tápfeszültség	V~, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3
Légszállítás	(m³/h)	2200	2400	2700	5500	7000	6800
Hangteljesítményszint	(dB(A))	61	57	62	61	66	61
Nettó méret	(szél. x mag. x mély)	760 x 590 x 285	810 x 559 x 310	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	938 x 1369 x 392	938 x 1369 x 392
Nettó tömeg	Kg	35.5	36.7	48	77	97.1	102.1
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	887 x 645 x 355	930 x 615 x 400	965 x 755 x 395	1120 x 1100 x 435	1095 x 1505 x 495	1095 x 1505 x 495
Csőméretek	Folyadékcső	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
	Gázcső	9.52	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
Max. csőhossz	m	25	30	50	65	65	65
Max.kül.-bel. szintkülönb.	m	10	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	560	560	560	590	590	590
Működési tartomány	Hűtés üzem °C	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50
	Fűtés üzem °C	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24	-15 – 24



Automatikus újraindítás



Időzítő



Turbo üzemmód



Vezetékes távvezérlő



Alvás automata üzemmód



Parapet / Mennyezeti monosplit



Beltéri egység			MUE-18HRFN1-QRC8	MUE-24HRFN1-QRC8	MUE-36HRFN1-QRC8(A)	MUE-48HRFN1-Q	MUE-55HRFN1-Q(B)
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség	V-, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3
	Hűtőteljesítmény	Btu/h	18000	24000	36000	47000	55000
		kW	5.30	7.00	10.50	13.80	16.00
Teljesítmény	Fűtőteljesítmény	Btu/h	18000	26000	40000	55000	62000
		kW	5.30	7.60	11.70	15.50	18.20
	SEER (átlagos)	W/W	6.20	6.60	6.00	5.60	5.60
Teljesítmény	Energiaosztály	Hűtés	A++	A++	A++	A+	A+
	SCOP (átlagos)	W/W	3.80	3.80	3.80	4.00	4.00
	Energiaosztály	Fűtés	A	A	A	A+	A+
Méretek és tömeg	Légszállítás (m³/h)	Beltéri egység	900/750/600	1400/1250/1100	2200/1850/1500	2250/2150/1850	2300/1900/1700
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fok.)	60	63	63	56	55
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	1068 x 235 x 675	1068 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675
Méretek és tömeg	Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	25	25	40	40	40
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mély. x mag.)	1145 x 313 x 755	1145 x 313 x 755	1725 x 313 x 755	1725 x 313 x 755	1725 x 313 x 755
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri egység	31.5	30	46	46	46
	Csőméretek	Folyadékcső	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
		Gázcső	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
	Ajánlott helyiség méret	m²	28-40	40-56	56-70	56-93	64-107

Külső egység		MOZU-18HFN1-QRC8	MOFU-24HFN1-QRC8	MOJU-36HFN1-QRC8	MOEU-48HFN1-R	MOEU-55HFN1-R
Tápfeszültség	V-, HZ, Fázis	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3	380-400, 50, 3
Légszállítás	(m³/h)	2400	2700	5500	7000	6800
Hangteljesítményszint	(dB(A))	57	62	61	66	61
Nettó méret	(szél. x mag. x mély)	810 x 559 x 310	845 x 700 x 320	990 x 965 x 345	938 x 1369 x 392	938 x 1369 x 392
Nettó tömeg	Kg	36.7	48	77	97.1	102.1
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	930 x 615 x 400	965 x 755 x 395	1120 x 1100 x 435	1095 x 1505 x 495	1095 x 1505 x 495
	Folyadékcső	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52
Csőméretek	Gázcső	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9
	Max. csőhossz	m	30	50	65	65
Max.kül.-bel. szintkülönb.	m	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	560	560	590	590	590
Működési tartomány	Hűtés üzem °C	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
	Fűtés üzem °C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24



Automatikus újraindítás



Zajcsökkentő kialakítás



Alacsony hűtőközeg érzékelés



Időztető



Lamella memória funkció



Turbo üzemmód



Alvás automata üzemmód



KJR-27B/E típusú
vezetékes fali vezérlő
(mindegyik modellhez)

HRV hővisszanyerős szellőztető

HRV-200 HRV-500 HRV-1500
HRV-300 HRV-800 HRV-2000
HRV-400 HRV-1000

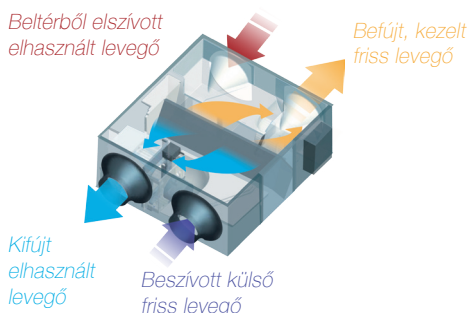
Típus				HRV-200	HRV-300	HRV-400	HRV-500
Teljesítmény	Légszállítás	magas / közepes / alacsony	m ³ /h	200 / 200 / 150	300 / 300 / 225	400 / 400 / 300	500 / 500 / 375
	Statikus nyomás	magas / közepes / alacsony	Pa	75 / 58 / 35	75 / 60 / 40	80 / 64 / 43	80 / 68 / 45
	Hővisszanyerés hatásfoka	magas / közepes / 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 °C - 43 °C (DB), 80% relatív páratartalom vagy alacsonyabb			
	Tápfeszültség		V, Hz, F	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50	230, 1, 50
	Ventilátormotor típusa			egyfázisú aszinkron	egyfázisú aszinkron	egyfázisú aszinkron	egyfázisú aszinkron
Elektromos adatok	Villamos telj.felvétele		W	20	40	80	120
	Áramfelvétele		A	0,51	0,56	1,05	1,1
	Ventilátor típusa			centrifugális	centrifugális	centrifugális	centrifugális
	Méret	szél. x hossz. x mag.	mm	886 x 555 x 264	944 x 722 x 270	944 x 927 x 270	1038 x 1026 x 270
Méretek és tömeg	Légcsatorna átmérő		ø mm	144	144	144	194
	Nettó tömeg		kg	23	26	31	41

Típus				HRV-800	HRV-1000	HRV-1500	HRV-2000
Teljesítmény	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	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 °C - 43 °C (DB), 80% relatív páratartalom vagy alacsonyabb			
	Tápfeszültség		V, Hz, F	230, 1, 50	230, 1, 50	400, 3, 50	400, 3, 50
	Ventilátormotor típusa			egyfázisú aszinkron	egyfázisú aszinkron	háromfázisú aszinkron	háromfázisú aszinkron
Elektromos adatok	Villamos telj.felvétele		W	360	360	450	450
	Áramfelvétele		A	2,0	2,4	3,2	3,6
	Ventilátor típusa			centrifugális	centrifugális	centrifugális	centrifugális
	Méret	szél. x hossz. x mag.	mm	1285 x 1500 x 388	1286 x 1256 x 388	1600 x 1270 x 540	1650 x 1470 x 540
Méretek és tömeg	Légcsatorna átmérő		ø mm	242	242	345 x 325	346 x 326
	Nettó tömeg		kg	62	79	163	182

A HRV-200 – 1000 típusok három ventilátor sebességgel rendelkeznek, a HRV-1500 és HRV-2000 berendezések ventilátor sebessége nem állítható. Hatásfok adatok a következő üzemállapot esetén: hűtés: elszívott levegő 27 °C DB, 19,5°C WB friss levegő 35 °C DB 28 WB • fűtés: elszívott levegő 21 °C DB, 13°C WB friss levegő 5 °C DB 2 WB

Lakóterek, irodák, közösségi helyiségek energiatakarékos szellőztetésére használható berendezés

A készülék különleges kémiai kezeléssel gyártott papír alapú hővisszanyerő egységet tartalmaz, amely jó hatásfokú pára- és hőenergia-visszanyerést biztosít. Ebben az egységben történik a beszívott friss levegő és a helyiségből kicserélt, elhasznált levegő közötti energiacsere. Téli üzemben a friss levegő energiát vesz fel (ezáltal kevesebbet kell költeni annak komfort hőmérsékletre való fűtésére), nyári üzemben energiát ad le a hűtött levegőnek (légkondicionáló megléte esetén)



- Folyamatos komfortos friss levegő, penészmentes falak.
- Alacsony fogyasztású ventilátormotor.
- Egyszerű szabályzás, időzítési lehetőség.
- Speciális zajszigetelő paneleknek köszönhető alacsony zajérték.
- Üzem módok: Elszívás, Befűtés, By-Pass Szellőztetés üzemmód (nincs hőcsere), Szellőztetés hőcserevel, Auto üzem
- Kompakt design, egyszerű szerelés és karbantartás
- Vezérlése (központi vezérlés) más Midea MDV beltéri egységekkel kombinálható

Vezetékes távvezérlők



KJR-12B



KJR-135A/MBTF-E

Funkciók

A FOLLOW ME funkcióval, a vezetékes szabályzó a tartózkodási tér léghőmérsékletét érzékeli, a beltéri egység szívott levegőhőmérséklete helyett.

Ezáltal a szoba levegője közelebb lesz a beállított hőmérséklethez, így növelve a felhasználó komfortérzetét.

1
Érzékelő

2
Follow me



Tulajdonságok

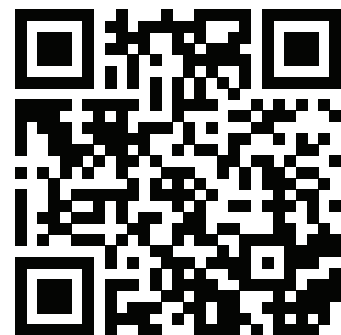
Típus	KJR-12B	KJR-135A/MBTF-E
Méretek (szél. x mag. x mély.) mm	120 x 120 x 15	135 x 105 x 20
Tápfeszültség (V)		DC 5V

Planning & Trading Akadémia



A Planning & Trading Légkondicionáló Akadémia Közép-Európa egyetlen nem gyári képviselő által létrehozott légkondicionáló bemutató és oktató központ. Üzemszerű, működési környezetben került kialakításra a Planning & Trading Kft. által Magyarországon képviselt Midea és LG lakossági és kereskedelmi légkondicionálók teljes választéka.

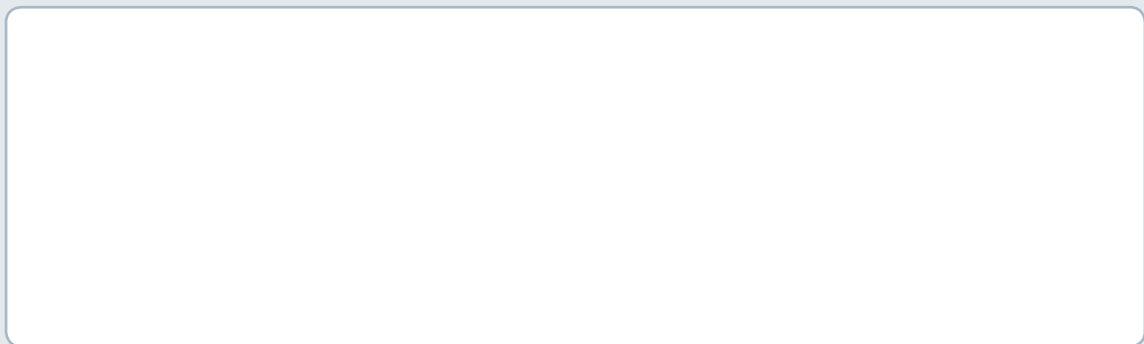
Az Akadémia keretei között meghatározott program szerint, rendszeres képzést biztosítunk cégvezetők, épületgépészek és kivitelezők számára. A légkondicionáláshoz kapcsolódó szakmai tanfolyamok mellett nagy hangsúlyt fektetünk a kereskedelmi és online marketing továbbképzésekre is. Az előadásokon való részvétel ingyenes, a programokról érdeklődj az akademia@pt.hu címen.



Olvasd le és nézd meg az akadémiáról készült filmet!

global-klima.hu | www.midea.hu

Az Ön Midea partnere:



A katalógusban szereplő műszaki adatok előzetes egyeztetés nélküli változtatásának jogát a forgalmazó fenntartja!