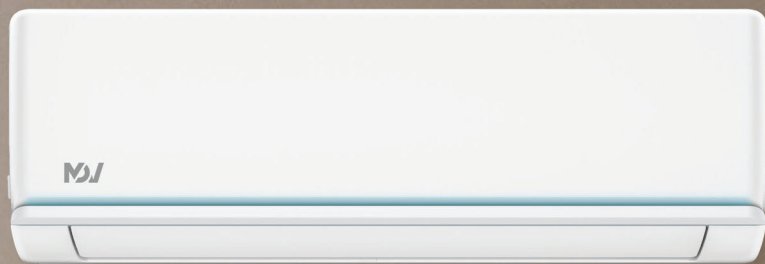




Member of  Midea Group



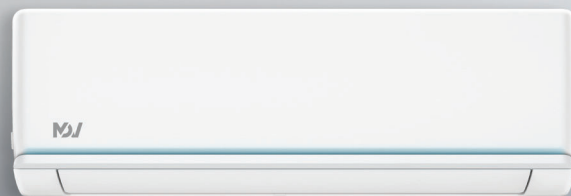
# LAKOSSÁGI LÉGKONDICIONÁLÓK ÉS HŐSZIVATTYÚK



2026

# TARTALOMJEGYZÉK

MDV ONE TÁVSZABÁLYZÓ	3
MDV ONE TERMÉKJELLEMZŐK	4
MDV ONE MONOSPLIT	5
MDV MULTISPLIT KÜLTÉRI	6
MDV ONE MULTI BELTÉRI	7
MULTISPLIT KOMBINÁCIÓS TÁBLÁZATOK	7
MDV POWER HŐSZIVATTYÚ	8
MODELLKÓD	9
TÁVVEZÉRLŐ	10
VEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK	11
MDV POWER HŐSZIVATTYÚ	12
MDV POWER SPLIT	13
MDV POWER MONOBLOKK	14
MDV POWER HŐSZIVATTYÚ (SMART HOME APP)	15



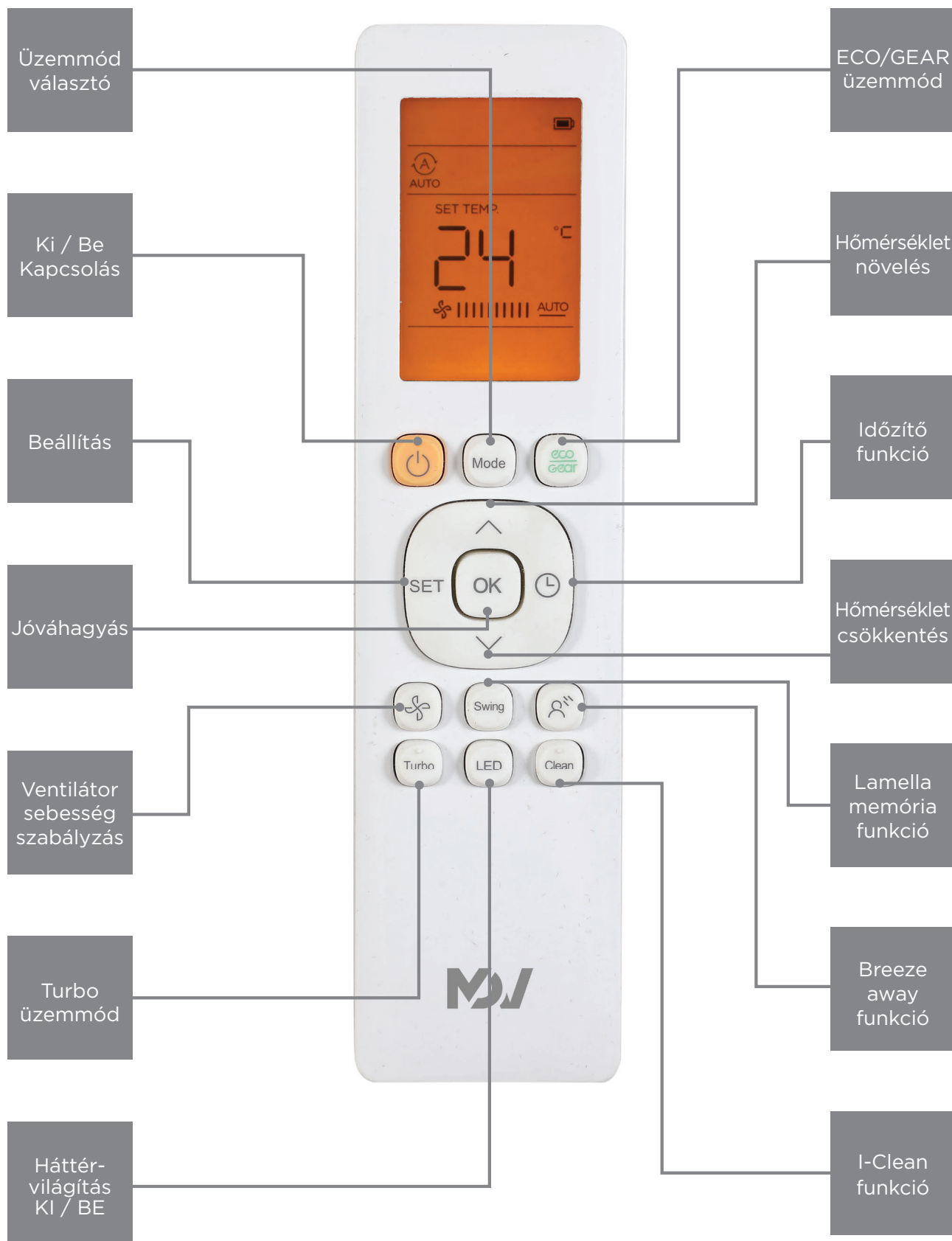
# MDV

LÉGKONDITIONÁLÓK



# MDV ONE TÁV SzABÁLYZÓ

RG10A(D2S)/BGEF



# MDV ONE TERMÉKJELLEMZŐK



## COLD CATALYST SZŰRŐ

Megöli a vírusokat, baktériumokat, így asztmások, allergiások és olyan emberek számára, akiknek légcső- vagy tüdőbetegségük van, kitűnő védelmet biztosít.



## NAGY SŰRŰSÉGŰ SZŰRŐ

Az extrém sűrűn rácsozott szűrő kiszűri a legapróbb port is a levegőből.



## ECO MÓD

Hűtés üzemmódban a készülék automatikusan szabályozza a ventilátor sebességét, és a gazdaságos üzemeltetés érdekében legalább 24°C-os hőmérsékletet tart fenn.



## KÜLTÉRI ÖNPORTALANÍTÓ FUNKCIÓ

A készülék leállítását követően a kültéri ventilátor fordított irányban forogva lefújja a kondenzátorra rakódott port.



Follow  
me

## FOLLOW ME FUNKCIÓ

A távirányítóban lévő hőmérsékletérzékelő méri a szoba hőmérsékletét és ez alapján szabályozza a hőmérsékletet a helyiségben



## I-CLEAN (56°C)

Az elpárologtató -20°C alatti hűtése, majd felmelegítése 56°C -ra. Ezzel a hőcserélő sterilizálódik.



EC

## HŰTŐKÖZEGHIÁNY ÉRZÉKELÉS

Hűtőközegtöltet szivárgás esetén azonnali hibadiagnózis (EC hibakód megjelenítése). Hűtőközeg szivárgás esetén a készülék jelzi, ha a hűtőközegszint túl alacsony.



## CSEPPTÁLCAFÜTÉS

Meggátolja a kondenzvíz lefagyását a kültéri egység csepptálcájában.



## LAMELLA MEMÓRIA FUNKCIÓ

Minden újrainduláskor a lamellák az előre beállított módon fognak megállni.



## TURBÓ FOKOZAT

Maximális teljesítményen járta a készüléket hűtésben és fűtésben is az azonnal érezhető hőmérsékletváltozás elérése érdekében.



## GOLDEN FIN HŐCSERÉLŐ BEVONAT

Speciális korrózióálló védelem.



## 2 IRÁNYÚ CSŐCSATLAKOZÁS

A kondenzvíz-csatlakozás a beltéri egység csepptálcájának mindkét oldalán lehetséges, ezzel elősegítve a gyors és egyszerű üzembehelyezést.



## Wi-Fi vezérlés

A berendezés wi-fi vezérléssel van ellátva, amely a SmartHome mobilalkalmazással vezérelhető.



## AUTO RESTART

Áramszünet esetén a készülék automatikusan bekapcsol az előzetesen beállított paraméterek alapján.



## IDŐZÍTŐ FUNKCIÓ

Egyszeri 24 órás készülék ki/be kapcsolás időzítés állítható be.



## SLEEP FUNKCIÓ

Sleep módban a készülék folyamatosan a szükséges minimumra szabályozza teljesítményét, ezzel biztosítva az éjszakai komfortérzetet és az optimális fogyasztást. A készülék azáltal biztosítja a pihentetőbb alvást, hogy folyamatosan engedje hűtés üzemmódban a beltéri levegőt felmelegedni 2°C-kal, fűtésben pedig lehűlni. Emellett csendben üzemel és energiát is megtakarít.



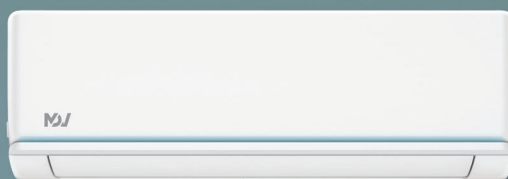
## MONO & MULTI KOMPATIBILITÁS

Az adott beltéri egység multi split rendszerhez is csatlakoztatható.



## KARTERFŰTÉS

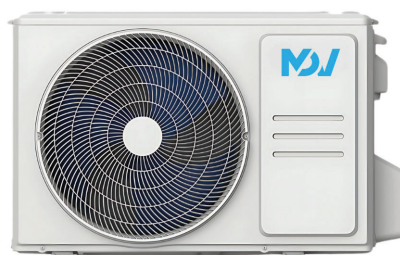
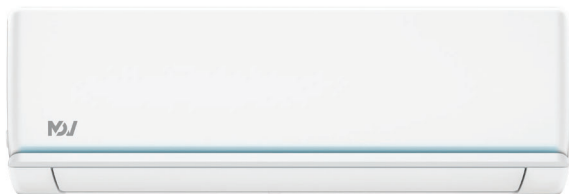
Elősegíti a kompresszor üzemi hőmérsékletének mihamarabbi elérését, ezzel biztosítva az olaj megfelelő kenőképességét.



OTTHONI HŰTÉSRE ÉS FŰTÉSRE EGYARÁNT!



# MDV ONE MONOSPLIT

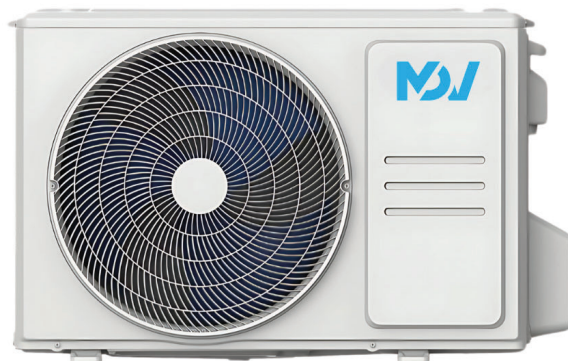


**R32**  
hűtőközeg

Split egység		ONE-026-SP	ONE-035-SP	
Beltéri egység		ONEA-026-IU	ONEA-035-IU	
Kültéri egység		ONE1-026-OU	ONE1-035-OU	
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, Hz, Fázis	220-240,50,1	
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000 12000	
		kW	2.6 3.5	
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000 13000	
		kW	2.9 3.8	
Max. áramfelvétel	A	10		
Teljesítmény	SEER	W/W	7.0 6.4	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	
	SCOP	(átlagos éghajlaton)	W/W	4.1
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos éghajlaton)	A+	
	Légszállítás	Beltéri egység (mag./köz./al.)	m <sup>3</sup> /h	460/330/260 570/490/450
	Hangnyomásszint	Beltéri egység (mag./köz./al.)	dB(A)	37/32/25 40.5/37.5/20
	Hangteljesítményszint	Beltéri egység (magas fokozatban)	dB(A)	52 56
Kültéri egység		dB(A)	60 64	
Méretek és tömeg	Nettó méretek	Beltéri egység (szél. x mag. x mély) mm	726 x 291 x 210 802 x 295 x 200	
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély) mm	720 x 495 x 270	
	Nettó tömeg	Beltéri/Kültéri egység	kg	7.7/21 8.2/21
	Csomagolási méret	Beltéri egység (szél. x mag. x mély) mm	790 x 375 x 270 875 x 380 x 285	
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély) mm	835 x 540 x 300	
	Bruttó tömeg	Beltéri/Kültéri egység	kg	9.9/22.8 10.9/22.8
	Csőátmérők	Folyadék	mm	ø6.35
		Gőz	mm	ø9.52
	Csőhossz	Max. csőhossz	m	25
		Max. bel. -kül. szintkülönbség	m	10
Hűtőköztöltet mennyiség		kg/típus	0.47/R32	
Ajánlott helyiség méret		m <sup>3</sup>	12-18 16-23	
Lábtávolság		mm	452	
Betáp helye	Betáp helye		Kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés/Fűtés üzemmódban	°C	-15 - 50 / -20 - 24	

1. Hűtés: 35°C külső és 27°C belső hőmérséklet esetén | 2. Fűtés: 7°C külső és 20°C belső hőmérséklet esetén | 3. Energiaosztály: A+++ -D-ig terjedő besorolás

# MDV MULTISPLIT KÜLTÉRI



Multi kültéri egységek			RM2C-053B-OU(HB)	RM3C-079B-OU(HB)	RM4C-108B-OU(HB)	
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, Hz, Fázis	220-240,50,1			
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	18000	27000	36000	
		kW	5.3	7.9	10.6	
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	19000	28000	37000	
kW		5.6	8.20	10.8		
Teljesítmény	SEER	W/W	6.1	6.1	6.5	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++			
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	3,9			
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos éghajlaton)	A			
	Max. ráköthető beltérik	db	2	3	4	
	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	2100	3000	4000	
	Hangteljesítményszint	dB(A)	65	69	70	
Méretek és tömeg	Nettó méret (szél. x mag. x mély)		mm	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410
	Csomagolási méret (szél. x mag. x mély)		mm	915 x 615 x 370	1030 x 750 x 438	1090 x 875 x 500
	Nettó tömeg		kg	35	48	68.8
	Bruttó tömeg		kg	38	51.8	75.6
	Hűtőközegtöltet mennyiség		típus/kg	R32/1.25	R32/1.85	R32/2.10
	Csőátmérők	Folyadék	mm	2 x ø6.35	3 x ø6.35	4 x ø6.35
		Gőz	mm	2 x ø9.52	3 x ø9.52	4 x ø9.52
		Max.csőhossz	m	40	60	80
	Csőhossz	Max.csőhossz áganként	m	25/beltéri egység	30/beltéri egység	35/beltéri egység
		Max. bel.-kül. szintkülönbség	m	15	15	15
		Max. bel.-bel. szintkülönbség	m	10	10	10
	Lábtávolság		mm	511	663	673
	Betáp helye			kültéri egység		
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 - 50			
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 - 24			

1. Hűtés: 35°C külső és 27°C belső hőmérséklet esetén | 2. Fűtés: 7°C külső és 20°C belső hőmérséklet esetén | 3. Energiaosztály: A+++ -D-ig terjedő besorolás

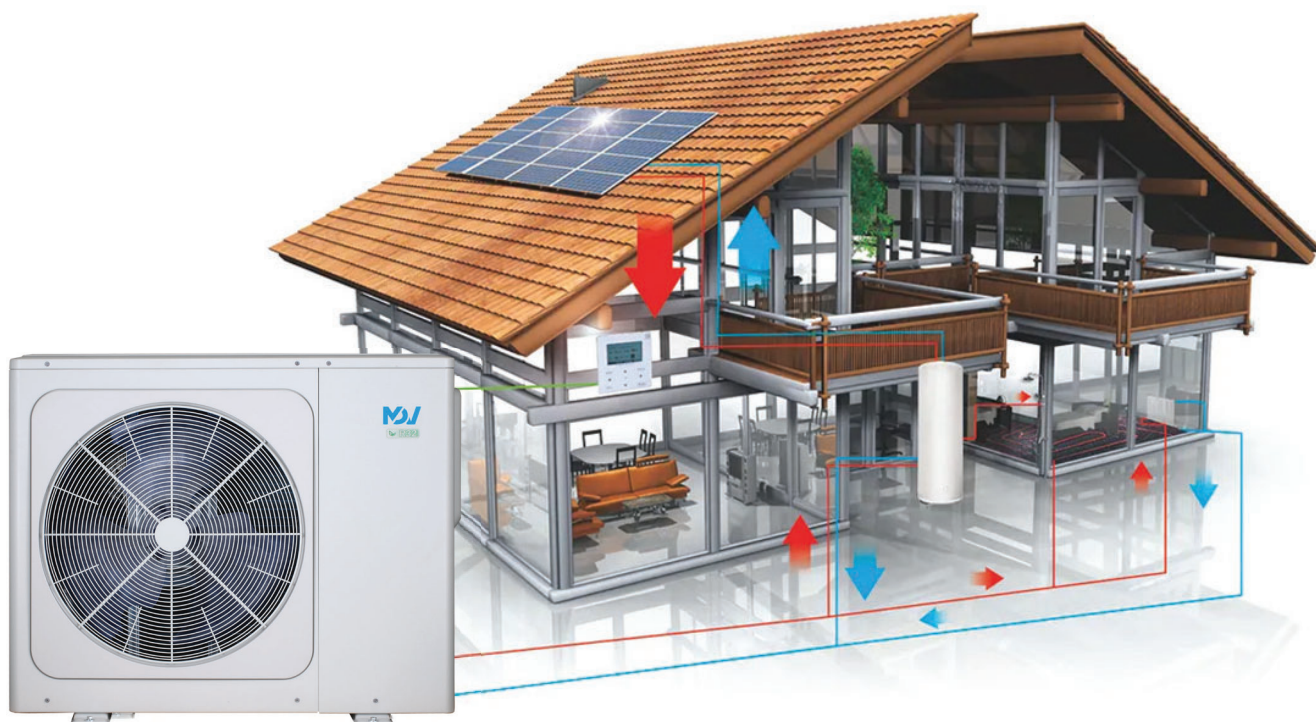


# MDV POWER HŐSZIVATTYÚ

## KOMPLEX MEGOLDÁS

Az MDV Power hőszivattyú egy olyan komplex megoldás, amely télen fűtést, nyáron hűtést, valamint igény szerint egész évben használati melegvizet biztosít. Egy fűtési megoldás, amely kiválthatja a hagyományos gáz- vagy elektromos fűtést, de akár azokkal együttműködve is tökéletesen alkalmazható.

Az MDV Power hőszivattyúk padlófűtés körökkel, mennyezethűtéssel, fan coilokkal, radiátorokkal és használati melegvíz-tartállyal egyaránt kombinálhatók. Ezen felül napkollektorokhoz, gázkazánhoz, bojlerokhoz és egyéb hőforrásokhoz is lehet őket csatlakoztatni.



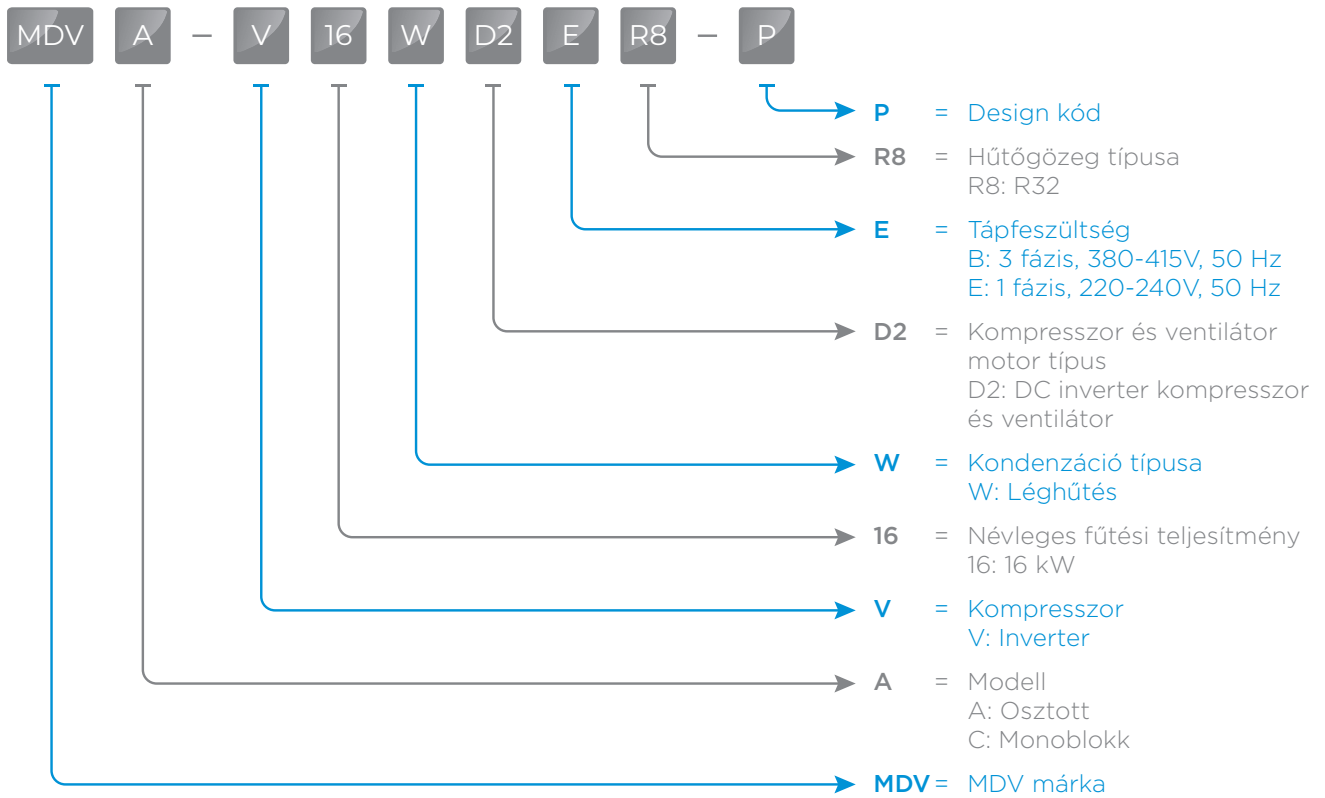
## KIS MÉRET ÉS TÖMEG

Az egyik kiemelkedő tulajdonsága az MDV Power monoblokk hőszivattyúnak az, hogy kis méretű, de nagy teljesítményű. Helytakarékos tervezése lehetővé teszi, hogy még a legkisebb helyeken is elhelyezhető legyen anélkül, hogy kompromisszumot kellene kötni a hatékonyság vagy a funkcionalitás terén.

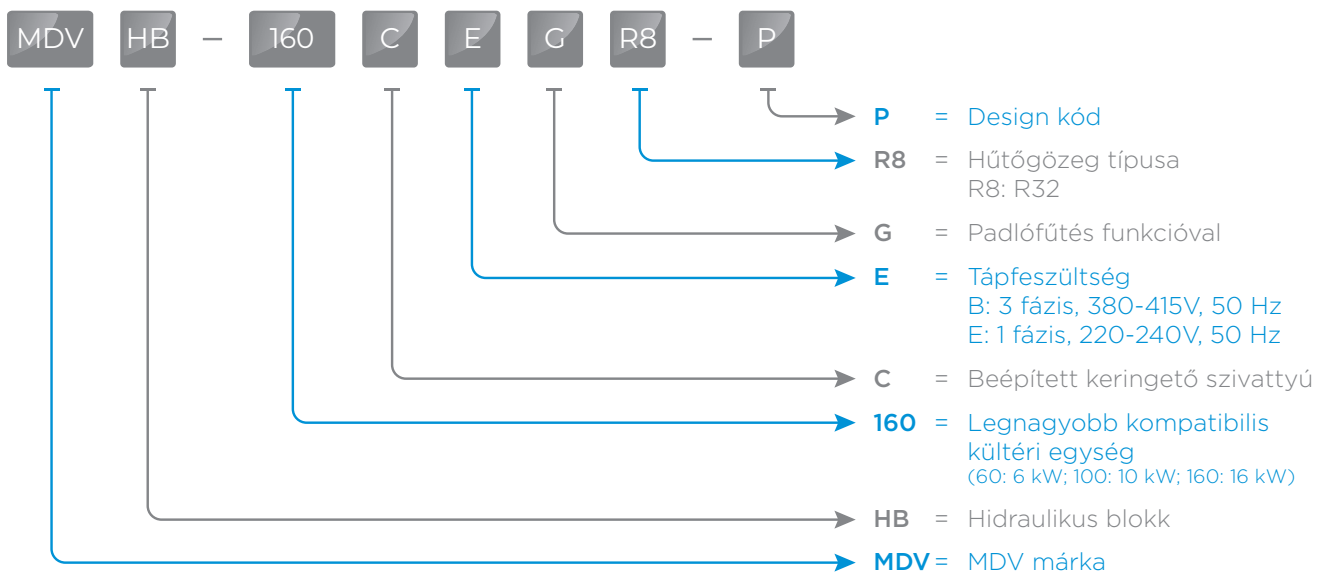
A kis méret és tömeg ezen felül jelentősen megkönnyíti a készülék mozgását.

# MODELLKÓD

## KÜLTÉRI EGYSÉG



## BELTÉRI EGYSÉG



# TÁVVEZÉRLŐ



- ▶ Naptár funkció
- ▶ Szobatermosztátként is használható (beépített hőmérséklet érzékelő)
- ▶ Wifi applikáción keresztüli elérhetőség (beépített Wifi modul)
- ▶ Modbus protokoll, Modbus RTU csatlakozási lehetőség (épületfelügyelet, okosotthon csatlakozási lehetőség)
- ▶ Informatív, osztott kijelző két zóna vezérléshez
- ▶ Érintő gombos kivitel
- ▶ Polaritásmentes kábelezés
- ▶ Magyar nyelvű menürendszer



IDŐJÁRÁSKÖVETŐ  
SZABÁLYOZÁS



NAPI  
IDŐZÍTŐ



ÜZEMÁLLAPOT  
FIGYELÉS



HETI  
IDŐZÍTŐ



65° C-OS  
ELŐREMENŐ  
HŐMÉRSÉKLET



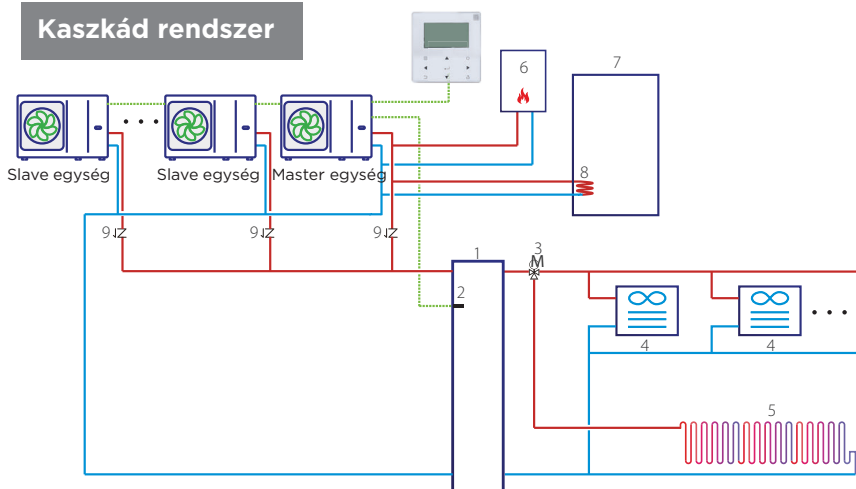
A kompakt dizájnnak köszönhetően a készülék nem igényel nagy helyet így a szűkebb helyiségekben is elfér.

„**FLOW-EASE**” dizájn, melynek előnyei a teljesítményben és a szervizelésben is tapasztalhatók.

8 literes beépített táglási tartály a rendszer megfelelő működése érdekében.

# VEZÉRLÉSI LEHETŐSÉGEK

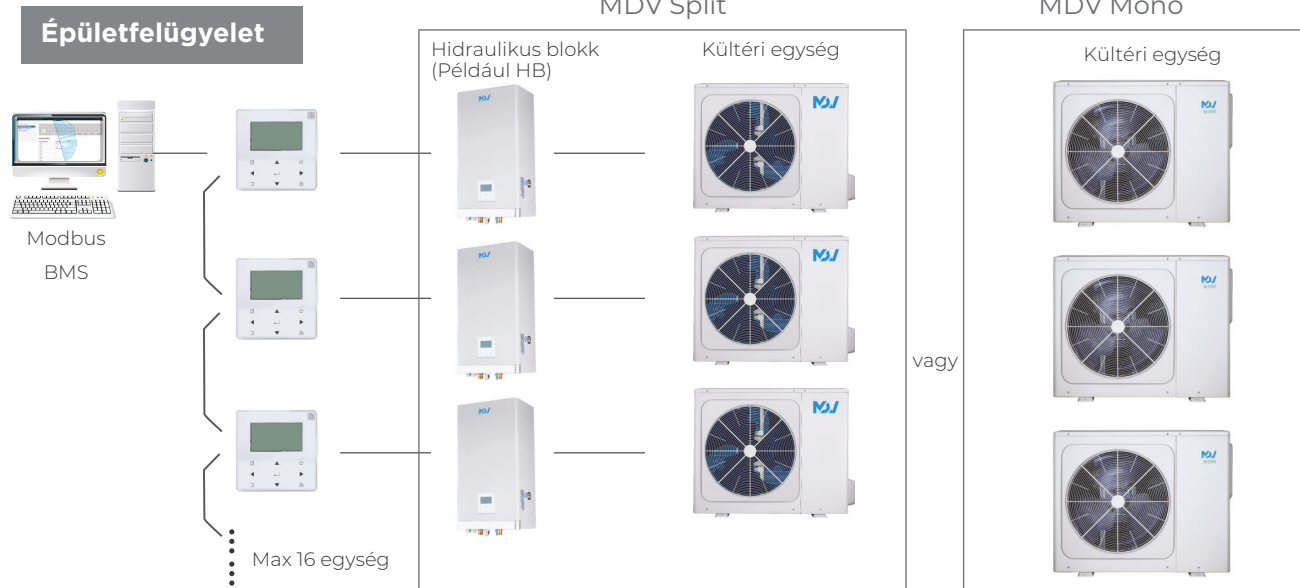
## Kaszád rendszer



1. Puffertartály
2. Puffer hőmérsékletérzékelő
3. Háromjratú szelep
4. Fan coil
5. Padlófűtés
6. Külső hőforrás
7. HMV tároló
8. Növelt felületű csőkiágazó
9. Visszacsapó szelep

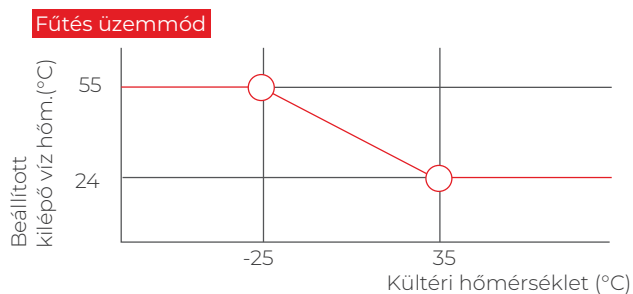
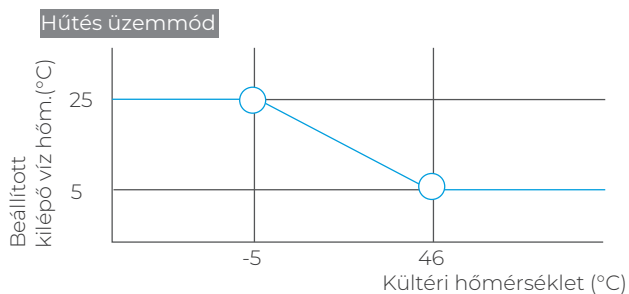
A kaszkád kapcsolás akkor hasznos, amikor az épület hűtési vagy fűtési igénye meghaladja a hőszivattyú teljesítőképességét. Ilyen esetben akár 6 készülék is vezérelhető egy távszabályzóról csoportosan, egy hidraulikai rendszeren belül.

## Épületfelügyelet



## Rugalmas működés és nagyobb kényelem

- ❖ Az abszolút komfortot és energiahatékonyságot a készülék időjárás függő működése biztosítja. Összesen 32 db előre programozott, kiválasztható működési görbe elérhető.

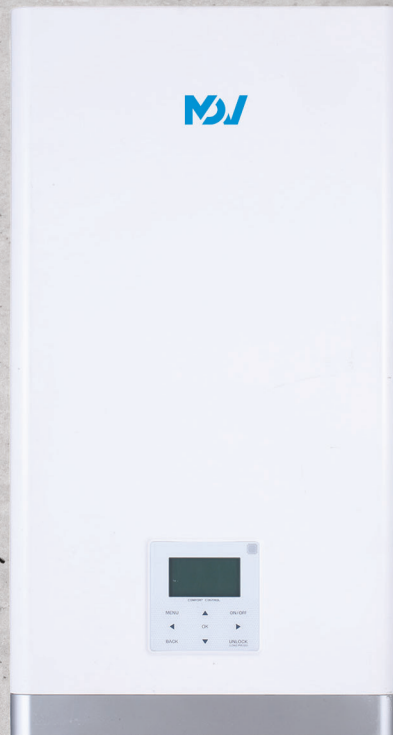


- ❖ Két zónás szabályzás - nagyobb rugalmasság. Lehetővé teszi, hogy egy alacsonyabb fűtővízigényű zónát is ellássunk külső vezérlő alkalmazása nélkül.

# MDV POWER HŐSZIVATTYÚ

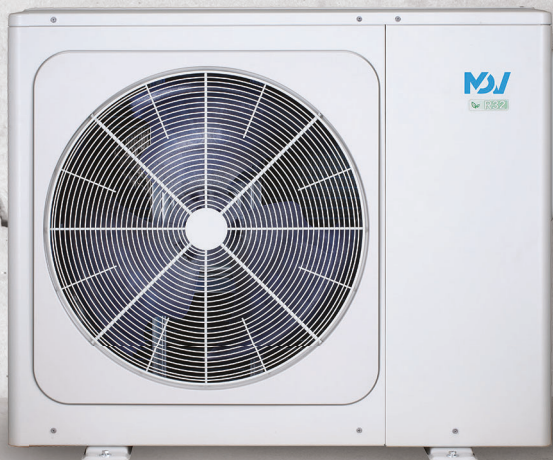
## SPECIÁLIS TERMÉKJELLEMZŐK

- Csendes működés
- Komplex fűtésvezérlés
- 65 °C előremenő víz hőmérséklet
- Kimagasló energiahatékonyság
- Egyszerű szervizelés távoli elérés segítségével

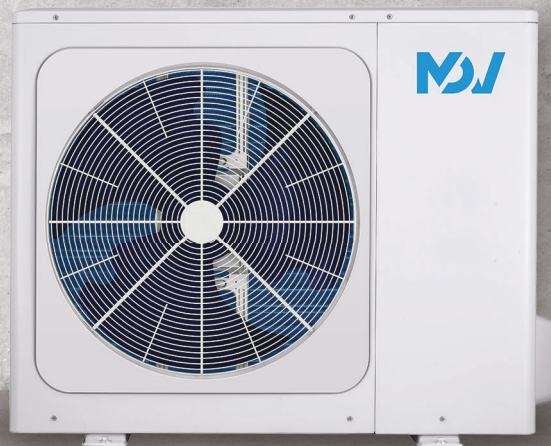


heat pump  
KEYMARK

Energiáhozhatékony  
A+++ / A++  
(LWT 35°C / LWT 55°C)



**MDV POWER  
MONOBLOKK HŐSZIVATTYÚ**



**MDV POWER  
SPLIT HŐSZIVATTYÚ**

# MDV POWER SPLIT

SPLIT EGYSÉG TÍPUSA: MDVA-			V8WD2ER8-P	V10WD2ER8-P	V12WD2BR8-P	V16WD2BR8-P
Hálózati feszültség	V-, Fázis, Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Fűtőtéljesítmény <sup>1</sup>	Teljesítmény	kW	7,8	9,1	12,1	15,2
	Felvett teljesítmény	kW	1,63	2	2,52	3,38
	COP		4,80	4,55	4,8	4,5
Fűtőtéljesítmény <sup>2</sup>	Teljesítmény	kW	7,80	9,1	12,1	15,2
	Felvett teljesítmény	kW	2,56	3,08	4,03	5,33
	COP		3,05	2,95	3	2,85
Hűtőtéljesítmény <sup>3</sup>	Teljesítmény	kW	7,4	9,1	12,1	14,2
	Felvett teljesítmény	kW	1,81	2,36	3,1	3,93
	EER		4,25	3,85	3,9	3,61
Hűtőtéljesítmény <sup>4</sup>	Teljesítmény	kW	7,4	8,4	11,6	13,6
	Felvett teljesítmény	kW	2,6	3,11	4,22	5,55
	EER		2,85	2,7	2,75	2,45
Szezonális fűtési energiahatékonysági besorolás <sup>5</sup>	35 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél				A+++	
	55 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél				A++	
SCOP <sup>6</sup>	35 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		4,91	4,85	4,84	4,8
	55 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		3,55	3,49	3,53	3,55
SEER <sup>7</sup>	18 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		7,8	7,5	7,02	6,95

BELTÉRI EGYSÉG TÍPUSA: MDVHB-			100CEGR8-P	100CEGR8-P	160CEGR8-P	160CEGR8-P
Hálózati feszültség	V-, Fázis, Hz		220-240/1/50			
Hangteljesítményszint	dB(A)		43			
Nettó méretek (szél. x mag. x mély.)	mm		420 x 790 x 270			
Nettó/bruttó súly	kg		31,5/35,5		33/37	
Hidraulikus jellemzők	Vízoldali csatlakozás	col	R1"			
	Leeresztő csatlakozás	mm	DN25			
	Tárgulási tartály bruttó úrtartalom	liter	8			
	Max. víznyomás	MPa	0,3			
	Vízoldali hőcserélő	Típus	Forrasztott lemezes			
	Szivattyú	Típus	DC inverter			
	Max. emelőmagasság	m	9			
Hűtőköri jellemzők	Folyadék- / gőzoldali csatlakozás	mm	9,52/15,9			
	Fűtés	°C	25-65			
Beállítható vízhőmérséklet tartománya	Hűtés	°C	5-25			
	Használati melegvíz hőmérséklet	°C	20-60			

KÜLTÉRI EGYSÉG TÍPUSA: MDVA-			V8WD2ER8-P	V10WD2ER8-P	V12WD2BR8-P	V16WD2BR8-P
Hálózati feszültség	V-, Fázis, Hz		220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Hangteljesítményszint <sup>8</sup>	dB(A)		63	65	69	71
Nettó méretek (szél. x mag. x mély.)	mm		1118 x 865 x 523			
Nettó/bruttó súly	kg		68,5/85,2	68,5/85,2	83/96,5	83/96,5
Kompresszor	Típus		Iker forgódugattyús			
Kültéri egység ventilátor	Típus		DC inverter			
	Mennyiség		1			
	Csőhossz		2			
Hűtőköri jellemzők	Min. (m)		30			
	Max. (m)		20			
	Legnagyobb szint-különbségek	Kült.alul (m)	20			
		Kült.alatt (m)	20			
Hűtőkör közeg	Folyadék- / gőzoldali csatlakozás		mm			
	Típus (GWP)		R32 (675)			
	Töltet mennyiség	kg	1,35	1,35	1,75	1,75
Folytószelep típus			Elektronikus expanziós szelep			
Lábtávolság	mm		656			
Külső hőmérsékleti hőmérséklet tartomány	Hűtés üzemmódban		°C			
	Fűtés üzemmódban		°C			
	Használati melegvíz üzem		°C			

Megjegyzés: Érvényes EU szabványok és határozatok: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02  
**1.** Kültéri levegő hőmérséklet: 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C | **2.** Kültéri levegő hőmérséklet: 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55 °C | **3.** Kültéri levegő hőmérséklet: 35 °C DB; EWT 23 °C, LWT 18 °C | **4.** Kültéri levegő hőmérséklet: 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C | **5.** Átlagos éghajlati körülmények között tesztelt szezonális fűtési energiahatékonysági besorolás | **6.** SCOP: átlagos éghajlatra vetített fűtési szezonális jóságfok | **7.** SEER: hűtési szezonális jóságfok  
**8.** EN12102-1 szabványban foglalt üzemi hangteljesítmény (Rövidítések: DHW: Használati melegvíz | EWT: Belépő vízhőmérséklet | LWT: Kilépő vízhőmérséklet) | \*R.H.: relatív páratartalom | \*\*DB: száraz hőmérséklet)

# MDV POWER MONOBLOKK



R32  
hűtőközeg

A+++ / A++



KÜLTÉRI EGYSÉG TÍPUSA: MDVC-			V5WD2ER8-P	V7WD2BR8-P	V9WD2ER8-P	V12WD2BR8-P	V16WD2BR8-P
Hálózati feszültség	V-, Fázis, HZ		220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Fűtőteljesítmény <sup>1</sup>	Teljesítmény	kW	6,5	8,4	10	12,2	16
	Felvett teljesítmény	kW	1,23	1,66	2,13	2,49	3,55
	COP		5,3	5,05	4,7	4,9	4,5
Fűtőteljesítmény <sup>2</sup>	Teljesítmény	kW	6,3	8,2	9,4	12	16
	Felvett teljesítmény	kW	1,97	2,6	3	4	5,6
	COP		3,2	3,15	3,1	3	2,85
Hűtőteljesítmény <sup>3</sup>	Teljesítmény	kW	6,5	8,3	10	12,2	15,4
	Felvett teljesítmény	kW	1,27	1,71	2,33	2,65	3,66
	EER		5,10	4,85	4,3	4,6	4,2
Hűtőteljesítmény <sup>4</sup>	Teljesítmény	kW	5,5	7,4	9	11,6	14
	Felvett teljesítmény	kW	1,7	2,35	3,1	3,74	4,83
	EER		3,25	3,15	2,9	3,1	2,9
Szezonális fűtési energiahatékonysági besorolás <sup>5</sup>	35 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél				A+++		
	55 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél				A++		
SCOP <sup>6</sup>	35 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		5,12	5,18	5,12	5,08	4,84
	55 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		3,59	3,67	3,71	3,62	3,59
SEER <sup>7</sup>	18 °C-os kilépő vízhőmérsékletnél		7,81	8,09	8,31	7,77	7,48
Hangteljesítményszint <sup>8</sup>		dB(A)	60	63	65	70	72
Nettó méretek (szél. x mag. x mély.)		mm	1040 x 865 x 410				
Nettó/bruttó súly.		kg	87/103	87/103	87/103	120/136	120/136
Kompresszor	Típus		Iker forgódugattyús				
Kültéri egység ventilátor	Típus		DC inverter				
	Mennyiség		1				
Hidraulikus jellemzők	Vízoldali csatlakozás	col	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP	G1 1/4" BSP	G1 1/4" BSP
	Vízvezető csatlakozás	mm	ø16				
	Tágulási tartály	Liter	5				
	Max.víznyomás	MPa	0,3				
	Vízoldali hőcserélő	Típus	Forrasztott lemezes				
	Max.emelőmagasság	m	9				
Hűtőközeg	Típus (GWP)		R32 (675)				
	Töltet mennyiség	kg	1,25				
Folytószelep típus			Elektronikus expanziós szelep				
Külső hőmérsékleti működési tartománya	Hűtés üzemmódban	°C	-5-43				
	Fűtés üzemmódban	°C	-25-35				
	Használati melegvíz üzemmódban	°C	-25-43				
Beállítható vízhőmérséklet tartománya	Hűtés	°C	5-25				
	Fűtés	°C	25-65				
	Használati melegvíz hőmérséklet	°C	20-60				

Megjegyzés: Érvényes EU szabványok és határozatok: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02  
**1.** Kültéri levegő hőmérséklet: 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C | **2.** Kültéri levegő hőmérséklet: 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55 °C | **3.** Kültéri levegő hőmérséklet: 35 °C DB; EWT 23 °C, LWT 18 °C | **4.** Kültéri levegő hőmérséklet: 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C | **5.** Átlagos éghajlati körülmények között tesztelt szezonális fűtési energiahatékonysági besorolás | **6.** SCOP: átlagos éghajlatra vetített fűtési szezonális jóságfok | **7.** SEER: hűtési szezonális jóságfok  
**8.** EN12102-1 szabványban foglalt üzemi hangteljesítmény (Rövidítések: DHW: Használati melegvíz | EWT: Belépő vízhőmérséklet | LWT: Kilépő vízhőmérséklet | \*R.H.: relatív páratartalom | \*\*DB: száraz hőmérséklet)

# MDV POWER HŐSZIVATTYÚ

## Opcionális kiegészítő fűtőbetét

Típus	BH30A	
Hálózati feszültség	V-, Fázis, HZ	220-240/1/50
Teljesítmény	kW	3
Névleges áramfelvétel	A	13
Nettó méretek (szél. x mag. x mély.)	mm	280 x 780 x 220
Nettó tömeg	kg	18,5
Kilépő vízhőmérséklet	°C	<70
Vízoldali csatlakozás	col	G1"



## Smart Home APP

- átlátható felület
- kétfónás vezérlés
- rendszerállapot ellenőrzés
- kényelmes távoli vezérlés

- villamos energiafogyasztás számítás
- ECO mód: energiatakarékos üzemmód
- naptár és időzítő funkció beállítás



# MDV

**PT** Planning  
& Trading

[www.midea.hu](http://www.midea.hu)

Az Ön MDV partnere: