

# MDV multisplit kombinációs táblázatok

RM2B-053B-OU	1 beltéri		2 beltéri	
	7	7+7	9+9	
	9	7+9	9+12	
	12	7+12	12+12	
	18	7+18	-	

RM3B-079B-OU	1 beltéri		2 beltéri	
	7	7+7	9+9	12+18
	9	7+9	9+12	18+18
	12	7+12	9+18	-
	18	7+18	12+12	-

RM3B-079B-OU	3 beltéri			
	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12
	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18
	7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	7+7+18	7+12+12	9+9+18	-

RM4-108B-OU	1 beltéri		2 beltéri	
	7	7+7	9+18	
	9	7+9	9+24	
	12	7+12	12+12	
	18	7+18	12+18	
	24	7+24	12+24	
	-	9+9	18+18	
	-	9+12	-	
	-	-	-	

RM4-108B-OU	3 beltéri			
	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18
	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24
	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18
	7+7+24	7+12+24	9+12+18	
	7+9+9	7+18+18	9+12+24	
	7+9+12	9+9+9	9+18+18	
	-	-	-	

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



# MDV LÉGKONDITIONÁLÓK

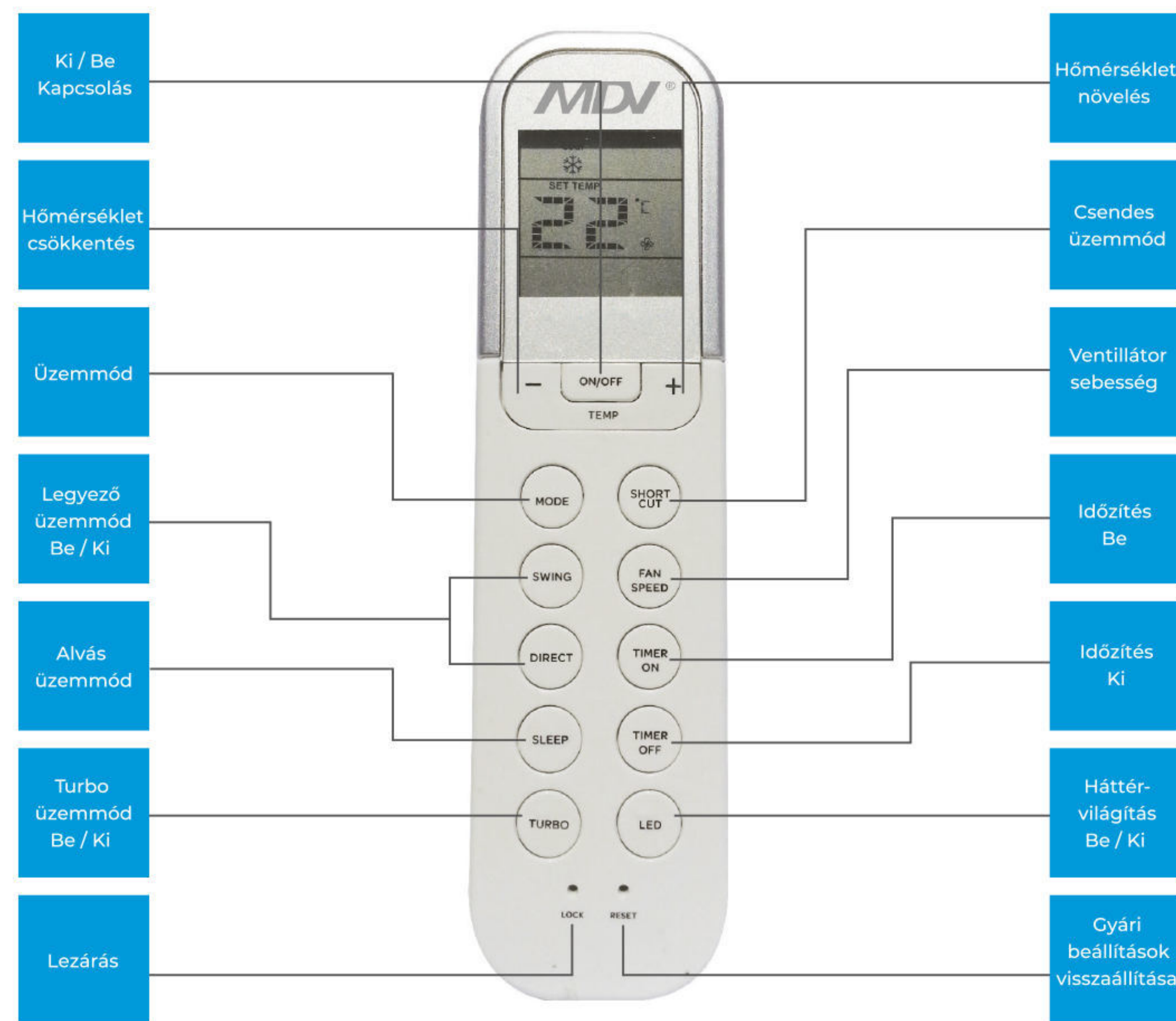
**MDV**®  
 innovatív megoldások



**P&T**  
 Planning & Trading Kft.  
 www.pt.hu | www.mdv.hu

Az Ön MDV partnere:

# RG36B/BGE Infra távirányító



## Modellkód

**R AG 026 B IU**

- **Egység típusa** (IU = beltéri egység, SP = split, OU = kültéri egység)
- **Hűtőközeg típusa** (A = R410A, B = R32)
- **Teljesítmény** (026 = 2,60 kW, 035 = 3,50 kW, 053 = 5,30 kW, 071 = 7,00 kW)
- **Modell kód**
- **Lakossági légkondicionáló**

# MDV monosplit



Split egység	RAG-026B-SP	RAG-035B-SP	RAG-053B-SP	RAG-071B-SP
Beltéri egység	RAG-026B-IU	RAG-035B-IU	RAG-053B-IU	RAG-071B-IU
Kültéri egység	RAG-026B-OU	RAG-035B-OU	RAG-053B-OU	RAG-071B-OU
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség V, HZ, Fázis Hűtő-/Fűtőtéljesítmény Btu/h Hűtőtéljesítmény kW Fűtőtéljesítmény kW (-7°C külső hőmérsékletnél) Fűtőtéljesítmény kW (2°C külső hőmérsékletnél) Max. áramfelvétel A	V, HZ, Fázis 220-240V, 50Hz, 1 12000/13000 3,50 2,30 2,70 10,00	220-240V, 50Hz, 1 18000/19000 5,20 4,10 4,50 13,50	220-240V, 50Hz, 1 24000/25000 7,00 4,80 6,40 17,50
Teljesítmény	SEER (átlagos) SCOP (átlagos) Energiaosztály Légszállítás (m³/h) Hangteljesítményszint (dB(A)) Hangnyomásszint (dB(A)) Hangnyomásszint (dB(A))	W/W W/W Hűtés Beltéri egység Beltéri egység (magas fokozat) Kültéri egység	6,20 4,00 A++ 600/500/360 65	6,10 4,00 A++ 840/680/540 61
Méret és tömeg	Nettó méretek (mm) Nettó tömeg (kg) Csomagolási méret (mm) Bruttó tömeg (kg) Csőméretek (mm) Csőhossz (m)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély) Kültéri egység (szél. x mag. x mély) Beltéri egység (szél. x mag. x mély) Kültéri egység (szél. x mag. x mély) Folyadékcső/Gázcső Max. csőhossza Max. bel. - kül. szintkülönbség	805 x 285 x 194 700 x 550 x 275 870x360x270 815x615x325 9,7/25,2 6,35/9,52 25 10	805 x 285 x 194 700 x 550 x 275 870x360x270 815x615x325 9,7/25,2 6,35/9,52 30 20
Lábtávolság	Betáp helye	mm	450	540
Hűtőközeg töltet	Működési tartomány	kg	0,5	1,60
		°C	-15 ~ 50 / -25 ~ 30	



1: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak. Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet -7°C DB  
2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak. Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +2°C DB

# MDV multisplit



Oldalfali multi beltéri egységek		RAG-026B-IU	RAG-035B-IU	RAG-053B-IU	RAG-071B-IU
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség V, Fázis, Hz Hűtőtéljesítmény Btu/h kW Fűtőtéljesítmény (-7°C külső hőm.) Btu/h kW	220-240V, 50Hz, 1 9000 2,60 2,10/2,60	220-240V, 50Hz, 1 12000 3,50 2,30/2,70	220-240V, 50Hz, 1 18000 5,20 4,10/4,50	220-240V, 50Hz, 1 24000 7,00 4,80/6,40
Teljesítmény	Légszállítás (m³/h) Hangnyomásszint (dB(A)) Hangteljesítményszint (dB(A)) Nettó méretek (mm) Nettó tömeg (kg) Bruttó tömeg (kg) Csőméretek (mm)	(magas/közepes/alsó-csendes) 40/30/26/21 53 805x285x194 7,5 9,7 6,35	600/500/360 40/34/26/22 53 805x285x194 7,5 9,7 6,35	840/680/540 44/37/30/25 55 957x302x213 10 13 6,35	980/817/662 44,5/42/34,5/28 59 1040x327x220 12,3 15,8 9,52
Méret és tömeg	Bruttó tömeg (kg) Csőméretek (mm)	9,7 6,35	9,7 6,35	13 6,35	15,8 9,52
Ajánlott helyiség méret	Működési tartomány	12-18	16-23	24-35	32-47
	Hűtés / Fűtés üzemmódban	°C -15 ~ 50 / -25 ~ 30			

Multi kültéri egységek		RM2B-053B-OU	RM3B-079B-OU	RM4-108B-OU
Elektromos teljesítmény	Tápfeszültség V, Fázis, Hz Hűtőtéljesítmény Btu kW Fűtőtéljesítmény (-7°C külső hőm.) Btu kW	220-240V, 50Hz, 1 18000 5,30 4,30	220-240V, 50Hz, 1 21000 6,10 5,40	220-240V, 50Hz, 1 36000 10,60 9,00
Teljesítmény	SEER(átlagos) Energiaosztály SCOP -7°C külső hőmérsékleten Energiaosztály Max ráköthető beltérik Légszállítás	W/W Hűtés W/W Fűtés db (m³/h)	6,10 A++ 4,0 A+ 3 3000	6,20 A++ 3,8 A 4 4000
Méret és tömeg	Kültéri egység (mm) Csomagolási méret Nettó tömeg Bruttó tömeg Hűtőközeg töltetmennyiség Csőméretek (mm) Csőhossz (m)	szél. x mag. x mély 920x615x390 35,5 38,5 1,25 6,35 9,52 40	845x702x363 965x765x395 46,8 51,1 1,40 6,35 9,52 60	946x410x810 1090x500x875 68,8 75,6 2,10 4 x Ø6,35 80
	Max.csőhossz áganként Max.bel.-kül. szintkülönbség	25/beltéri egység	30/beltéri egység	35/beltéri egység
Lábtávolság	Betáp helye	514	514	673
Működési tartomány	Hűtés / Fűtés üzemmódban	°C -15 ~ 50 / -15 ~ 24		

1: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak. Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet -7°C DB  
2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak. Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +2°C DB