

LAKOSSÁGI  
LÉGKONDICIONÁLÓK  
2021/2022

 Midea  
make yourself at home





# MIDEA A VILÁGMÁRKA



**35**  
35 GLOBÁLIS  
minőség tanúsítvány

**World No.1**  
World's  
No.1 Brand

**150**  
MILLIÓ  
Világszerte értékesített  
készülékek több, mint  
> 150,000,000 Egység

**500**  
Fortune 500  
lista tagja

**30**  
30 év  
Szakmai tapasztalat  
a klimatizációs területén

## ELISMERÉSEK







## Tartalomjegyzék

Jelmagyarázat	4
Távírányítók	6
Ionizátor	10
Sterilizáció	11
Oasis Plus Split	12
BreezeleSS+ Split	16
All Easy Pro Split	20
Xtreme Save Pro Split	24
Xtreme Save Split	28
Párátlanító	32
Mobilklíma	33
Multisplitek	34
Multisplit kombinációs táblázat	37
Kazettás monosplit	38
Légcsatornázzható monosplit	42
Parapet - mennyezeti monosplit	46
Konzol monosplit	50
Vezetékes fali távvezérlők	52
Vezetékes központi távvezérlők	53
Inverter Quattro bemutatása	54
Energi Chip	55

Időtálló  
teljesítmény



Korrozióálló  
kültéri  
bevonat



Zajcsökkentő  
kialakítás

# Jelmagyarázat



## GYÁRI WI-FI VEZÉRLÉS

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



## CSEPTÁLCA FŰTÉS

Megátolja a kondenzvíz lefagyását a kültéri egység cseptálcájában.



## KARTER FŰTÉS

Elősegíti a kompresszor üzemi hőmérsékletének mihamarabbi elérését.



## 4 IRÁNYÚ LÉGTERELÉS

Négyirányú automatikus légterelés (le/fel és jobbra/balra) az egyenletes légeloszlásért.



## NAGY SŰRŰSÉGŰ SZŰRŐ

Megakadályozza, hogy a hőcserélőre és a levegőszűrőre jutó gombák és baktériumok elszaporodjanak, ezáltal frissebb és tisztább lesz a levegő.



## ÖNTISZTÍTÁS

A beltéri egység a hőcserélő egységről a kondenzvizet automatikusan leszárítja ezzel meggátolva a szennyeződések és a gombák elszaporodását.



## ALACSONY HŰTŐKÖZEG ÉRZÉKELÉS

Hűtőközegetöltet szivárgás esetén azonnali hibadiagnózis (EC hibakód megjelenítése).



## 5 FOKOZATÚ VENTILÁTOR

A készülék széles skálán szabályozza a kültéri ventilátor fokozatot.



## GOLDEN FIN HŐCSERÉLŐ BEVONAT

Speciális korrózióálló védelem.



## 8°C TEMPERÁLÓ FŰTÉS

A készülékkel automatikus 8°C-os temperálási hőmérséklet is elérhető, megakadályozva ezzel a vizes rendszerek elfagyását és az épület szerkezetének esetleges károsodását a téli időszakban.



## 12 FOKOZATÚ BELTÉRI VENTILÁTOR

A készülék széles skálán szabályozza a beltéri ventilátor fokozatot.



## TURBÓ FOKOZAT

30 percen át maximális teljesítményen járattja a készüléket hűtésben és fűtésben is az azonnal érezhető hőmérsékletváltozás elérése érdekében.





#### ECO MÓD (25 - 50 - 70% részterhelés esetén)

Hűtés üzemben a készülék saját teljesítményét 25/50/70%-al vissz szabályozza.



#### ALVÁS AUTOMATA ÜZEMMÓD

Sleep módban a készülék folyamatosan a szükséges minimumra szabályozza teljesítményét, ezzel biztosítva az éjszakai komfortérzetet és az optimális fogyasztást.



#### IONIZÁTOR

A levegő apró, szennyező részecskéi semlegesítésének érdekében ionokat állít elő.



#### 2 IRÁNYÚ CSŐCSATLAKOZÁS

A kondenzvíz csatlakozás a beltéri egység cseptálcájának mindkét oldalán lehetséges, ezzel elősegítve a gyors egy egyszerű üzembehelyezést.



#### AUTOMATIKUS ÚJRAINDÍTÁS

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



#### IDŐZÍTŐ FUNKCIÓ

24 órás készülék ki/be kapcsolás időzítés.



#### Π - ALAKÚ SZERELŐLAP

Szerelőbarát szerelőlap kialakítása a gyorsabb és szakszerűbb beüzemelés érdekében.



#### LAMELLA MEMÓRIA FUNKCIÓ

Minden újrainduláskor a lamellák az előre beállított módon fognak megállni.



#### KÜLTÉRI ÖNPORTALANÍTÓ FUNKCIÓ

A kültéri egység a ventilátor forgás irányát megfordítja, így a hőcserélőre lerakódó por nagyrészt automatikusan lefújja.



#### INTELLIGENS SZEM

A készülék érzékeli az emberi tevékenységet a helyiségben, a légáramot az emberi jelenlét ellentétes irányába irányítva. Hűtés üzemmódban 30 perc távollét után vissz szabályoz a készülék, automatikusan lecsökkenti a frekvenciát és a teljesítményt, hogy energiát takarítson meg.



#### GEAR SHIFT

A Midea légkondicionálók három különböző teljesítményfokozatot különböztetnek meg: 50%, 75%, és 100%. Az energiatakarékosság jegyében a készülék mindig az elegendő optimum fokozatban működik.



#### MONO & MULTI KOMPATIBILITÁS

Az adott beltéri egység multi split rendszerhez is csatlakoztatható.

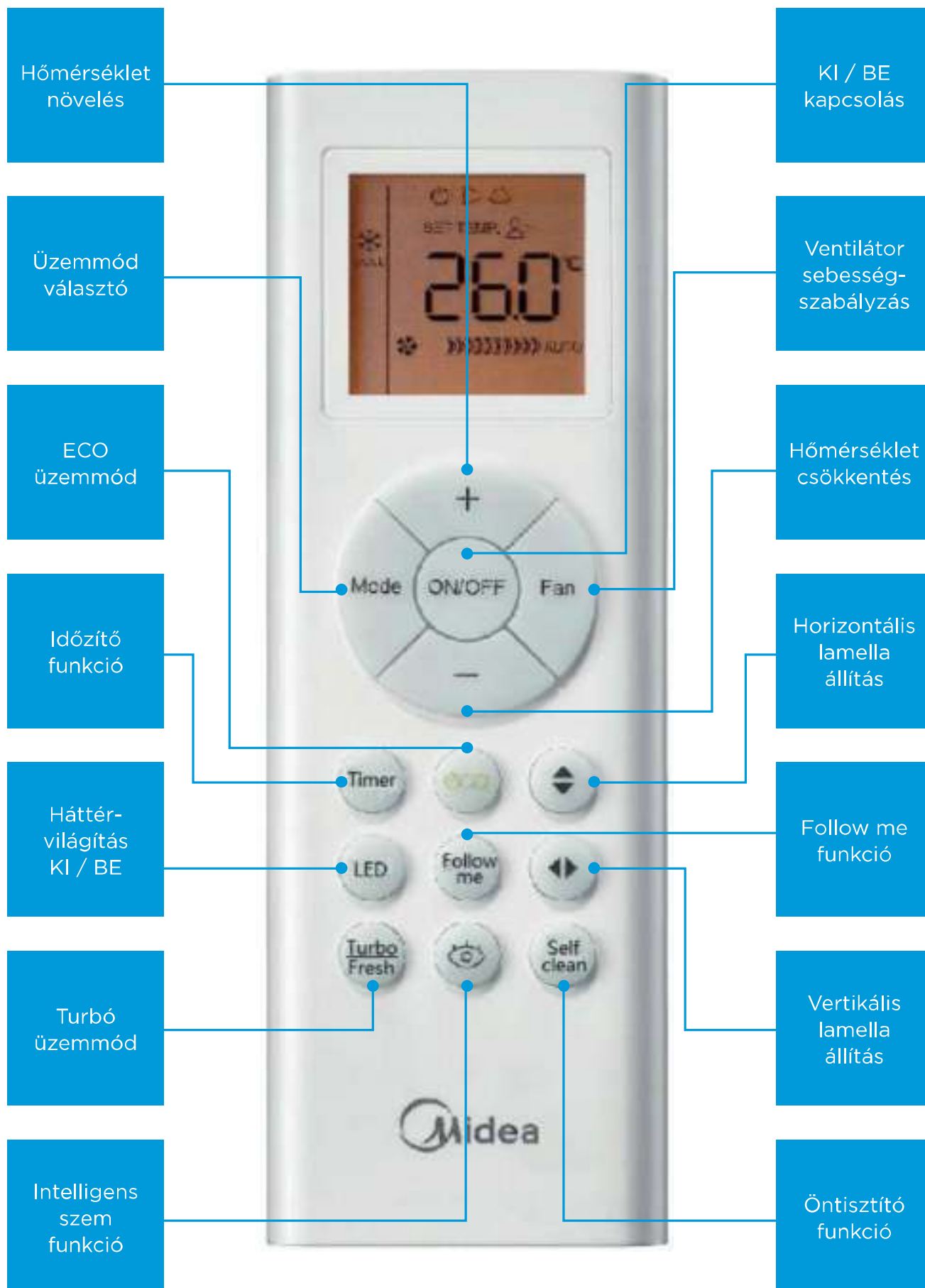


#### COLD CATALYST SZÜRŐ

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

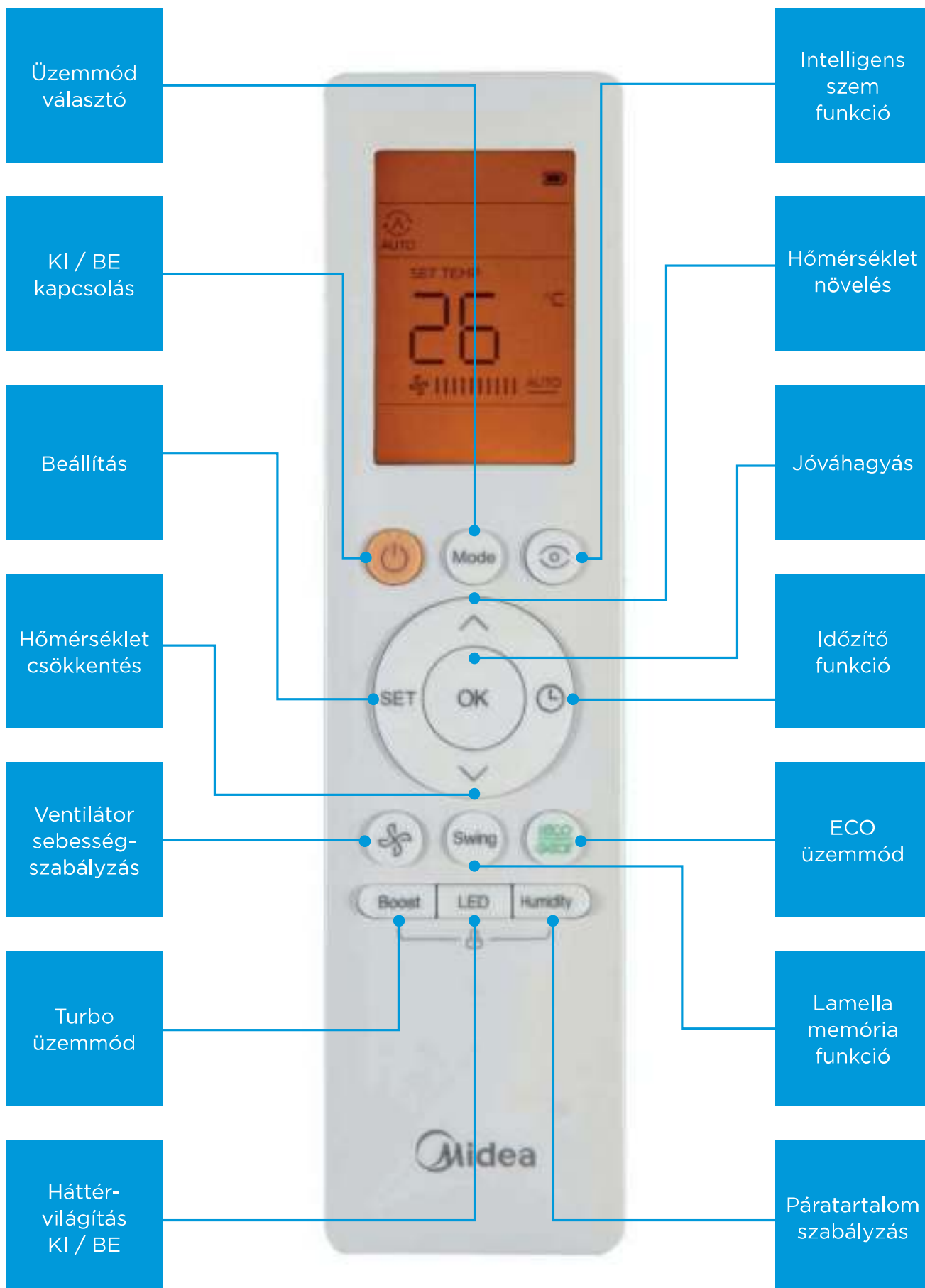
# RG66B4(2H)/BGEF Infra távirányító

Oasis Plus készülékekhez



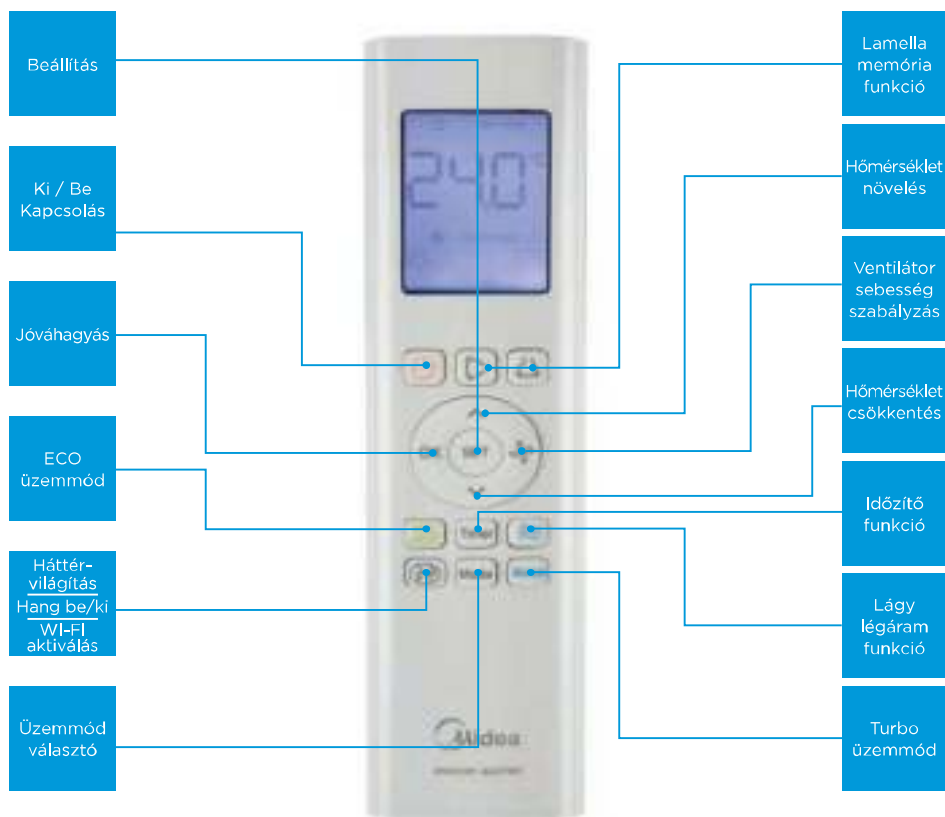
# RG10L1(2HS)/BGEF Infra távirányító

All Easy Pro készülékekhez



# RG58N2(B2H)/BGEF Infra távirányító

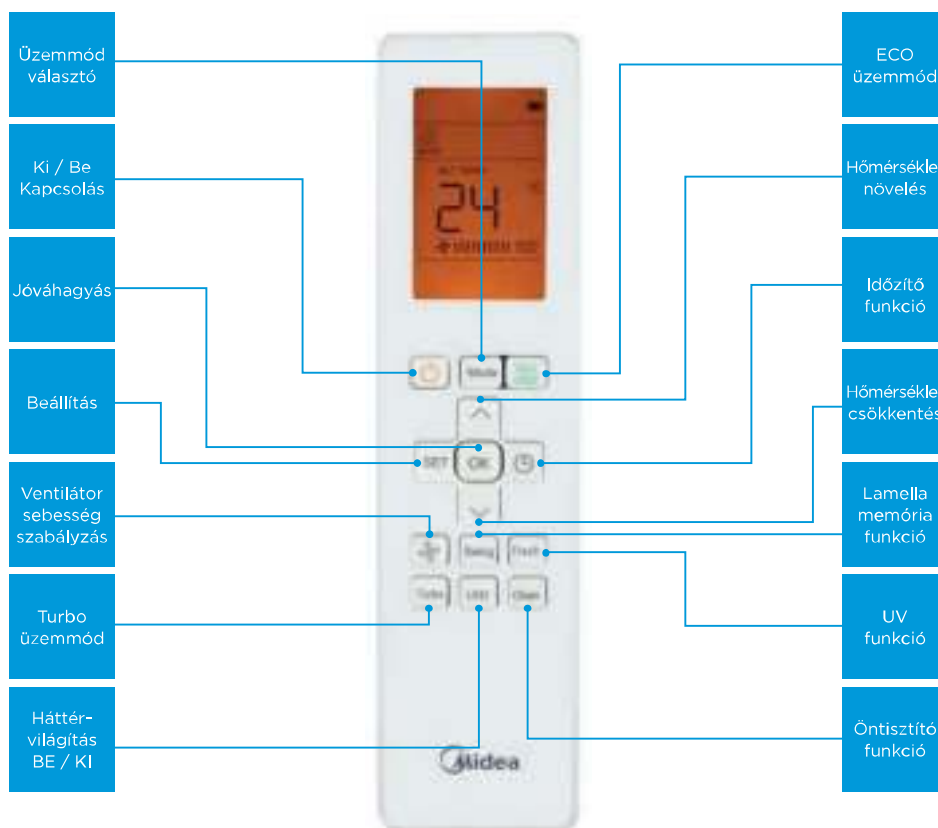
BreezeleSS+ készülékekhez





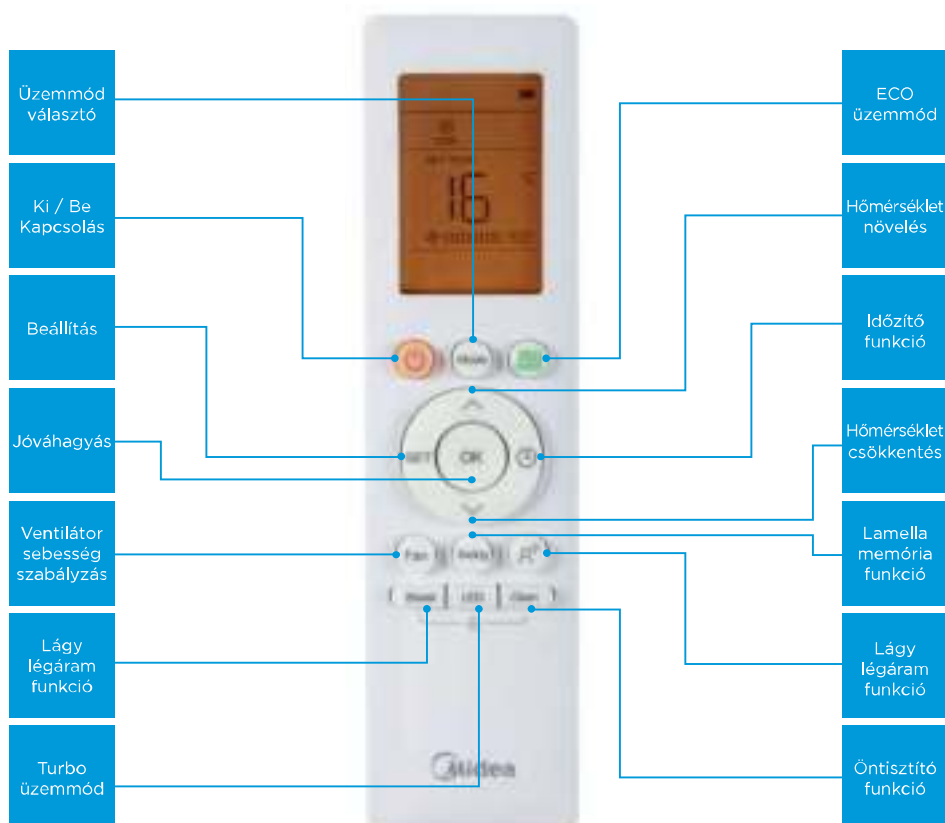
# RG10A1(G2S)/BGEF Infra távirányító

Xtreme Save Pro készülékekhez



# RG10A(B2S)/BGEF Infra távirányító

Xtreme Save készülékekhez



# air magic

## Szuper ionizátor és dupla szűrő

A dupla védelmi rendszer biztosítja a tiszta, friss és egészséges levegőt minden lélegzetvételkor. Induláskor a beépített Air Magic™ eszköz ionokat generál, hogy semlegesítse a levegőben megtalálható baktériumokat és port. Ezután a levegő keringetésével a dupla szűrő rendszer kiszűri a káros mikro részecskéket.



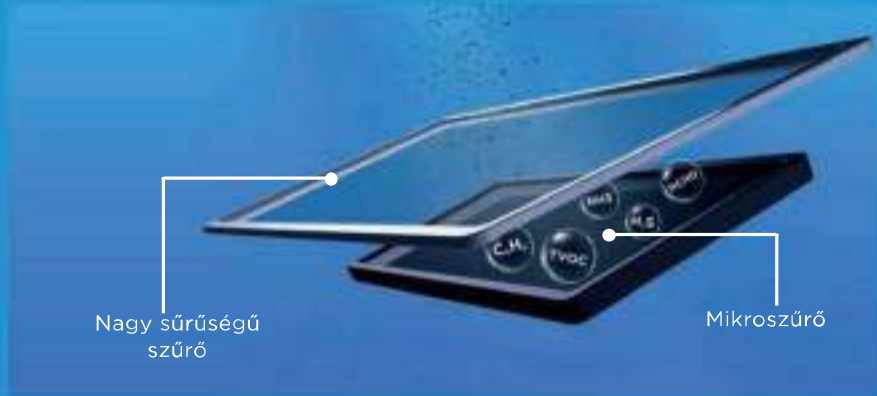
## Öntisztítás

A légkondicionáló berendezés kikapcsolás után a levegő áramlási irányát megfordítva teljesen leszárítja a belső hőcserélőt. Ezzel megelőzve a baktériumok és gombák elszaporodását.





Környező levegőből negatív ionokat (anionokat) állít elő ezzel semlegesíti a zárt terek levegőjében jelen lévő szennyező részecskéket.



Nagy sűrűségű szűrő

Mikroszűrő



Állatszőr



Atka



Gomba



Pollen



Baktérium



Kipufogógáz



## 56°C Sterilizáció

A légkondicionáló berendezés 56 C°-ra fűti a belső hőcserélő felületi hőmérsékletét, ezzel elpusztítva a baktériumok 99,9 %-át így meggátolva elszaporodásukat.





---

# Oasis Plus SPLIT

Csúcstechnológia az Ön otthonában!





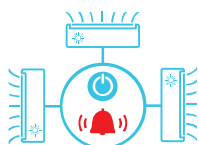
## TERMÉKJELLEMZŐK

- Műszaki tartalma lehetővé teszi szerverhűtésre is
- Ultra magas hűtési hatékonyság
- Hatékony fűtés -30°C-ban is
- Magas komfortérzet az „intelligens szemek” köszönhetően.

## Monosplit csomag tartalma



Intelligens szem



Csoportvezérlés\*



Szerverhűtés



Gyári Wi-Fi vezérlés



Cseppfőlcse-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légtérelés



Nagy sűrűségű Szűrő



Öntisztítás



Alacsony hűtőközeg érzékelés



5 fokozatú kültéri ventilátor



12 fokozatú beltéri ventilátor



Alvás automata üzemmód



1 W készenléti üzemmód



2 irányú csöcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



Pi-alakú szerelőlap



Kültéri önportalnitó funkció



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



Gear shift



Intelligens szem funkció



ECO mód 25 %



8°C temperáló fűtés



Hűtőközeg szivárgás Érzékelés



Follow Me funkció



Ionizátor

\*A beépített Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalfali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.

# Azonnali Hűtés / Fűtés

akár **-30°C** külső hőmérsékleten\*



\*A tájékoztatás nem teljeskörű! Vásárlás és telepítés előtt mindenképpen konzultáljon hivatalos Midea forgalmazóink egyikével!

## Magas frekvenciájú kompresszor technológia

Az Inverter Quattro™ technológia biztosítja a kompresszor számára a szuper magas frekvencia elérését pillanatok alatt, ezzel lehetővé téve az azonnali hűtés / fűtés funkció használatát rögtön a bekapcsolást követően.



Idő (perc)



# Oasis Plus SPLIT

Split egység			MOP-09-SP	MOP-12-SP	
Beltéri egység			MSOPBU-09HRFN8	MSOPBU-12HRFN8	
Kültéri egység			MOB30-09HFN8	MOB30-12HFN8	
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	
		kW	2,6	3,5	
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	14000	14500	
		kW	4,1	4,25	
	Max. áramfelvétel	A	10	13	
Teljesítmény	SEER	W/W	9,2	9,0	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A+++	A+++	
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	5,3	5,3	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos éghajlaton)	A+++	A+++	
	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység (mag./köz./al.)	500/430/380	530/450/380	
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al./csend.)	33/29/26/20	37/34/31/21	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	58	59	
		Kültéri egység	59	61	
	Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	895 x 298 x 248	895 x 298 x 248
			Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333
Nettó tömeg (kg)		Beltéri/kültéri egység	13/36,4	13/36,4	
Csomagolási méret (mm)		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	985 x 345 x 370	985 x 345 x 370	
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	
Bruttó tömeg (kg)		Beltéri/kültéri egység	17,1 / 39,7	17,1 / 39,7	
Csőméretek (mm)		Folyadékcső	6,35	6,35	
		Gázcső	9,52	9,52	
		Max. csőhossz	25	25	
Csőhossz (m)		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,87/R32	0,87/R32	
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23		
Lábtávolság	mm	514	514		
Betáp helye			kültéri egység	kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-25 ~ 50	-25 ~ 50	
	Fűtés üzemmódban	°C	-30 ~ 30	-30 ~ 30	



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg:

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás

---

# BreezeleSS+ SPLIT

A természet légysága dizájnba csomagolva



## TERMÉKJELLEMZŐK

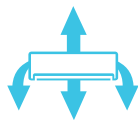
- A világ első perforált, dupla terelőlapos megoldása
- Gyorshűtés akár 6 mp alatt
- Oldalsó légkifúvás



Breezeless funkció



Azonnali hűtés /fűtés



4 irányú légterelés

## Monosplit csomag tartalma



Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálca-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légterelés



Nagy sűrűségű Szűrő



Öntisztítás



Alacsony hűtőközeg érzékelés



5 fokozatú kültéri ventilátor



12 fokozatú beltéri ventilátor



Alvás automata üzemmód



Rozsdaálló kültéri burkolat



1 irányú csöcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



ECO mód



8°C temperáló fűtés



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



Lágy légáram



Azonnali Hűtés/fűtés



Vízszintes irányú automatikus légterelés



Vészhelyzeti üzemmód



Mono és multi Kompatibilis



Automatikus hibadiagnosztikai funkció



Hűtés alacsony külső hőmérsékleten



Páratartalom Ellenőrzés





# BreezeleSS<sup>+</sup>

Teljesen új hűtési élmény  
Teljesen új fűtési technológia



## HÁROMUTAS LÉGELOSZTÁS

360° hűtés

Az oldalsó S-alakú kialakításnak köszönhetően a készülék nem csak az első légterelőkön, hanem a jobb és bal oldalon található speciálisan erre a célra kialakított S-alakú idomokon keresztül juttatja be a friss hűvös/meleg levegőt a helyiségbe.



## LÁGYSÁG

Új légeloszlási technológia

A légterelőlapátok mind a 7.928 darab apró lyukát úgy tervezték, hogy a légáramot minden irányba mozgó, apró hűvös, de lágy légárammá redukálja.

## ÉRZÉKELES

Rugalmas terelőlapátok, innovatív tervezés

A BreezeleSS+ és a TwinFlap™ technológiák együttes beállítása rugalmas, érzékeny hűtést tesz lehetővé, amely biztosan megfelel az Ön igényeinek.



## Ultra csendes működés

Szebb élet. Édes álmok.

A légcsatorna és a ventilátor teljesen új aerodinamikai kialakítása lehetővé teszi a hűvös levegő sima átjutását minimális súrlódással, aminek eredményeként a működési zaj alacsony, 20dB. Ez akkora zaj, mint egy növekvő virág hangja. A BreezeleSS+ készülékkel, nyugodt, csendes és optimális hőmérsékletű lesz az éjszaka.

# BreezeleSS+ SPLIT

Split egység			MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8
Beltéri egység			MSFAAU-09HRFN8	MSFAAU-12HRFN8
Kültéri egység			MOB01-09HFN8A	MOB01-12HFN8A
Névlleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000
		kW	2,6	3,50
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000	13000
		kW	2,9	3,8
Max. áramfelvétel	A	10,5	10,5	
Teljesítmény	SEER	W/W	8,5	8,5
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A+++	A+++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,6	4,6
	SCOP (meleg éghajlaton)	W/W	5,6	5,6
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos / meleg éghajlaton)	A++ / A+++	A++ / A+++
	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység (mag./köz./al.)	610 / 500 / 380	640 / 520 / 400
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al./csend.)	38 / 35 / 20,5 / 19	38,5 / 35,5 / 21 / 20,5
		Beltéri egység (magas fokozatban)	55	57
		Kültéri egység	59	63
	Méretek és tömeg	Nottó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	940 x 325 x 193
Kültéri egység (szél. x mag. x mély)			800 x 554 x 333	800 x 554 x 333
Nettó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	10,7 / 29,3	10,7 / 29,3
Csomagolási méret (mm)		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	1055 x 290 x 385	1055 x 290 x 385
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390
Bruttó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	13,8 / 32,1	13,8 / 32,1
Csőméretek (mm)		Folyadékcső	6,35	6,35
		Gázcső	9,52	9,52
		Max. csőhossz	25	25
Csőhossz (m)		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,69 - R32	0,69 - R32
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23	
Lábtávolság	mm	514	514	
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás

# All Easy Pro SPLIT

Verhetetlen a könnyű és gyors szerelhetőségben







## TERMÉKJELLEMZŐK

- Gyors és kényelmes telepítési lehetőség
- Egyszerű szerelés
- Energiatakarékos működés
- Gyorshűtés funkció
- Felhasználóbarát szűrő tisztítás
- Intelligens szem funkció
- Opcionális Multi Function Board

## Monosplit csomag tartalma



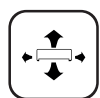
Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálca-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légtelítés



Nagy sűrűségű Szűrő



Öntisztítás



Alacsony hűtőközeg érzékelés



5 fokozatú kültéri ventilátor



12 fokozatú beltéri ventilátor



Alvás automata üzemmód



Ionizátor



2 irányú csőcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



Pi-alakú szerelőlap



Kültéri önportalanító funkció



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



Gear shift



Lágy légáram



ECO mód 25-50-75 %



8°C temperáló fűtés



Hűtőközeg szivárgás Érzékelés



Follow me



Gyors üzembehelyezés



Intelligens szem funkció

\*Az opcionális Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalalfali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.

\*Amennyiben a telepítésnél a magasság korlátozott, a készülék 5 cm-re telepíthető a mennyezettől.

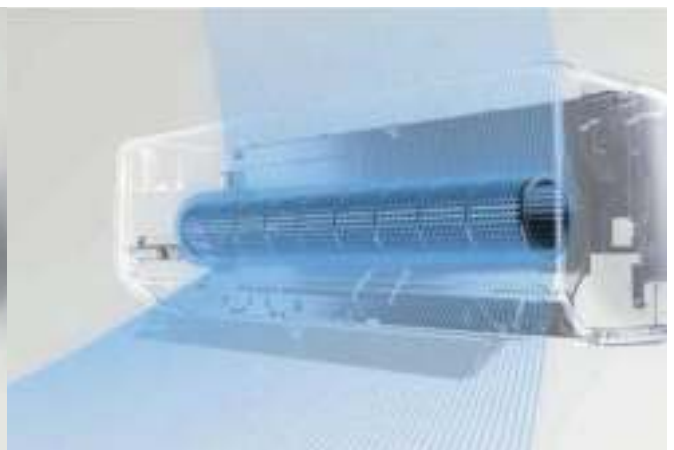
# 5CM

## Kisebb helyigény\*



# A+++

## Energiahatékonyság



## Gyorshűtés

### TERMÉKJELLEMZŐK

- Könnyű telepíthetőség
- Könnyű karbantartás
- Könnyű tisztíthatóság

### Monosplit csomag tartalma



Könnyű telepítés



Könnyű karbantartás



Kisebb helyigény



Könnyű tisztíthatóság



Gyors telepíthetőség



Energiahatékonyság



Gyorshűtés

# All Easy Pro SPLIT

Split egység			MEX-09-SP	MEX-12-SP	MEX-18-SP	MEX-24-SP
Beltéri egység			MSEPB09-09HRFN8	MSEPB12-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-24HRFN8
Kültéri egység			MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8
Néveleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9300	12000	18000	24000
		kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10700	13500	19000	25000
		kW	3,1	4,0	5,6	7,3
Max. áramfelvétel	A	10,5	10,5	13	19	
Teljesítmény	SEER	W/W	8,6	8,5	8,5	8,5
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,6	4,6	4,3	4,2
	SCOP (meleg éghajlaton)	W/W	5,1	5,1	5,4	5,3
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos / meleg éghajlaton)	A++ / A+++	A++ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Légzállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység (mag./köz./al.)	530 / 360 / 280	560 / 380 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al./csend.)	37 / 32 / 21,5 / 20,5	40 / 33 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44,5 / 40 / 33 / 21
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	58	59	59	65
		Kültéri egység	64	65	65	68
	Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239
Kültéri egység (szél. x mag. x mély)			805 x 554 x 330	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342
Nettó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	10,2/28,4	10,2/28,4	12,3/38,8	20/45,6
Csomagolási méret (mm)		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	870 x 305 x 370	870 x 305 x 370	1045 x 325 x 400	1230 x 355 x 455
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	915 x 615 x 370	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	995 x 740 x 398
Bruttó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	13/31	13/31	16,4/41,9	25,3/48,8
Csőméretek (mm)		Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	9,52
		Gázcső	9,52	9,52	12,7	15,9
		Max. csőhossz	25	25	30	50
Csőhossz (m)		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	25
		Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,69 / R32	0,69 / R32	1,1 / R32
Ajánlott helyiség méret		m <sup>2</sup>	12-18	16-23	24-35	32-47
Lábtávolság		mm	511	511	663	663
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 ~ 25	-20 ~ 25	-20 ~ 25	-20 ~ 25



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



# Xtreme Save Pro SPLIT

Azoknak, akik a valódi kényelem élményét keresik





## TERMÉKJELLEMZŐK

- Opcionális Multi Function Board\*
- 90 másodperc alatt 17°C-os kifűjt levegő
- Ellenáll a feszültségingadozásnak
- UV fény fertőtlenítő funkció

## Monosplit csomag tartalma



Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálca-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légterelés



Vészhelyzeti üzemmód



Lágy légáram



ECO mód 25 %



5 fokozatú kültéri ventilátor



Follow me



Alvás automata üzemmód



1 W készenléti üzemmód



2 irányú csőcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



Pi-alakú szerelőlap



Hűtőközeg szivárgás Érzékelés



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



8°C temperáló fűtés



UV fény fertőtlenítő

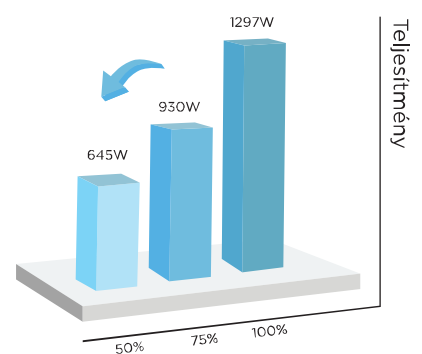
\*Az opcionális Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalifali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.





### ECO MÓD

Hűtés üzemben a készülék saját teljesítményét 25/50/75 %-al vissza szabályozza.



# Xtreme Save Pro SPLIT

Split egység			MGP2X-09-SP	MGP2X-12-SP	
Beltéri egység			MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8	
Kültéri egység			MOX230-09HFN8	MOX230-12HFN8	
Névlleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	
		kW	2,6	3,5	
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	11000	13000	
		kW	3,2	3,8	
Teljesítmény	Max. áramfelvétel	A	11	11	
	SEER	W/W	8,8	8,5	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A+++	A+++	
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,6	4,6	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Fűtés (átlagos éghajlaton)	A++	A++	
	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	560	630	
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al./csend.)	37 / 31 / 22 / 19	39 / 33 / 22 / 21	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	55	
		Kültéri egység	58	61	
	Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	835 x 295 x 208	835 x 295 x 208
Kültéri egység (szél. x mag. x mély)			765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	
Nettó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	8,7/26,7	8,7/26,7	
Csomagolási méret (mm)		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	905 x 335 x 290	905 x 335 x 290	
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	887 x 610 x 337	887 x 610 x 337	
Bruttó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	11,5 / 29,1	11,5 / 29,1	
		Csömméretek (mm)	Folyadékcső	6,35	6,35
			Gázcső	9,52	9,52
		Csőhossz (m)	Max. csőhossz	25	25
Max. bel. - kül. szintkülönbség			10	10	
Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,62 / R32	0,62 / R32		
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23		
Lábtávolság	mm	452	452		
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység		
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	
	Fűtés üzemmódban	°C	-20 ~ 25	-20 ~ 25	



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



# Xtreme Save SPLIT

Az energiahatékonyság új dimenziója





## TERMÉKJELLEMZŐK

- Precíziós szabályzó algoritmus az energiamegtakarítás érdekében
- Aktív energiaszabályzás
- Nagy hatékonyságú, Quattro inverteres technológiával szerelve
- ECO Mód 25%-os részterhelés esetén
- Opcionális Multi Function Board\*

## Monosplit csomag tartalma



Bővebben a 30. oldalon tájékozódhat!



Bővebben a 53-54. oldalon tájékozódhat!



Bővebben a 26. oldalon tájékozódhat!



Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálca-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légterelés



Vészhelyzeti üzemmód



Lágy légáram



ECO mód 25 %



5 fokozatú kültéri ventilátor



Follow me



Alvás automata üzemmód



1 W készenléti üzemmód



2 irányú csőcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



Pi-alakú szerelőlap



Hűtőközeg szivárgás Érzékelés



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



8°C temperáló fűtés

\*Az opcionális Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalfali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.



## Komfort x Energiahatékonyság

Takarítson meg több pénzt a Midea iECO móddal felszerelt légkondicionálóival! Egyszerűen kapcsolja be Midea légkondicionálóját és válassza az "iECO" módot a teljes éjszakai energiatakarékos kényelem érdekében.

A rendkívül alacsony energiaigény tudatában még pihentetőbb az alvás!



# Xtreme Save SPLIT

Splt egység			MG2X-09-SP	MG2X-12-SP	MG2X-18-SP	MG2X-24-SP
Beltéri egység			MSAGAU-09HRFNX	MSAGBU-12HRFNX	MSAGCU-18HRFNX	MSAGDU-24HRFN8
Kültéri egység			MOX102-09HFN8	MOX102-12HFN8	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8
Néveleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		kW	2,8	3,6	5,3	7,0
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000	13000	19000	25000
		kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Max. áramfelvétel	A	10	10	13	19	
Teljesítmény	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	SCOP (meleg éghajlaton)	W/W	5,3	5,5	5,1	5,1
	Energiaosztály <sup>4</sup>	Fűtés (átlagos / meleg éghajlaton)	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység (mag./köz./al)	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al/csend.)	37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 34,5
Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	56	56	62	
	Kültéri egység	62	62	65	67	
Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336	
	Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330	955 x 673 x 342	
Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	8/23,5	8,7/23,7	11,2/33,5	13,6/43,9	
Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	790 x 375 x 270	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 415	
	Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	835 x 540 x 300	835 x 540 x 300	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	
Bruttó tömeg (kg)	Beltéri/Kültéri egység	10,5 / 25,4	11,5 / 25,5	14,6 / 36,1	17,3 / 46,9	
Méretek és tömeg	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	9,52
		Gázcső	9,52	9,52	12,7	15,9
	Csőhossz (m)	Max. csőhossz	25	25	30	50
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	25
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,6 / R32	0,65 / R32	1,1 / R32	1,45 / R32
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23	24-35	32-47	
Lábtávolság	mm	452	452	511	663	
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 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



# Párátlanító

DC INVERTER

ÚJ TÍPUS!

Beltéri egység		MDDF-20DEN7-QA3	MDDP-30DEN7-QA3	MDDP-50DEN7-QA3	MDDM-20DEN7-QA3
Párátlanítási teljesítmény	L/nap	20	30	50	20
Tápfeszültség	V; Fázis; Hz	220-240V, 50Hz, 1 Ph			
Teljesítményfelvétel (27°C/60% páratart.)	kW	0,28	0,465	0,70	0,28
Indulási áramfelvétel	A	10	11	13	7,10
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h (mag./al)	168 / 99	191 / 166	353 / 319	220 / 186
Víztartály mérete	Liter	3	3	6	12
Hangteljesítményszint	(dB(A))	46/43/41	58,9	59,9	44
Nettó méretek(mm)	szél;x mély;x magas	350 x 245 x 510	386 x 260 x 500	392 x 282 x 616	343 x 340 x 343
Nettó tömeg	kg	15,1	17	19	15
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	37-52	58-73	101-116	37-52



MDDF-20DEN7-QA3



MDDM-20DEN7-QA3



MDDP-30/50DEN7-QA3

# Mobilklíma

Típus	MPPDB-12CRN7-QB6C1		
Elektromos teljesítmény	Tépfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240, 50, 1
	Hűtőteljesítmény	Btu	12000
		kW	3,5
	Energiahatékonyság	Hűtésben	A
Párátlanítási teljesítmény	L/h	3,5	
Teljesítményfelvétel	kW	1,35	
Indulási áramfelvétel	A	25	
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	420 / 370 / 355	
Hangteljesítményszint ( dB(A))	Magas fokozatban	63	
Működési tartomány	Szobai hőmérséklet (°C)	17 - 35	
Nettó méretek (mm)	szél.x magas.x mély	467 x 765 x 397	
Nettó tömeg	kg	33	
Méretek és tömeg	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,22 - R290
	Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	16 - 23
	Távírányító típusa		Infra távírányító



# Multi Super DC Inverter beltéri egységek



Oldalfali multi beltéri egységek			MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
Fantázia név			Xtreme Save Pro	Xtreme Save Pro
Névteljes teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000
		kW	2,6	3,5
Teljesítmény	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	11000	13000
		kW	3,2	3,8
	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h (magas)	560	630
Teljesítmény	Hangnyomásszint (dB(A))	(mag./köz./al.)	37 / 31 / 22	39 / 33 / 22
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	54	55
	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	835 x 295 x 208	835 x 295 x 208
Méretek és tömeg	Nettó tömeg	kg	8,7	8,7
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	905 x 355 x 290	905 x 355 x 290
	Bruttó tömeg	kg	11,5	11,3
	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35
		Gázcső	9,52	9,52
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23	

Oldalfali multi beltéri egységek			MSAGAU-09HRFNX	MSAGBU-12HRFNX	MSAGCU-18HRFNX	MSAGDU-24HRFN8
Fantázia név			Xtreme Save	Xtreme Save	Xtreme Save	Xtreme Save
Névteljes teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		kW	2,8	3,6	5,3	7
Teljesítmény	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000	13000	19000	25000
		kW	2,9	3,8	5,6	7,3
	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h (magas)	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Teljesítmény	Hangnyomásszint (dB(A))	(mag./köz./al.)	37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 34,5
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	54	56	56	62
	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
Méretek és tömeg	Nettó tömeg	kg	8	8,7	11,2	13,6
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	790 x 375 x 270	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 415
	Bruttó tömeg	kg	10,5	11,5	14,6	17,3
	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	9,52
		Gázcső	9,52	9,52	12,7	15,9
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	12-18	16-23	24-35	32-47	



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
<sup>1</sup>: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB  
<sup>2</sup>: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB

# Multi Super DC Inverter beltéri egységek

Kazettás multi beltéri egységek			MCA3I-09FNXD0	MCA3U-12FNXD0	MCA3U-18FNXD0	MCA3U-12HRFNX	MCA3U-18HRFNX
Névfleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1				
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	18000	12000	18000
		kW	2,6	3,5	5,3	3,6	5,3
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000	14000	18500	13000	19000
		kW	2,9	4,1	5,4	3,8	5,6
Teljesítmény	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	580/500/450	617/504/416	720/625/540	620/510/420	720/620/500
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	53	57	56	57	59
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	570x260x570	570x260x570
	Nettó tömeg	kg	14,7	16,2	16,2	16,3	16
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	662 x 317 x 662	655 x 290 x 655	662 x 317 x 662	655 x 290 x 570	662 x 317 x 662
	Bruttó tömeg	kg	19,3	21,4	21,4	20,4	20,6
	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gázcső	9,52	9,52	12,70	9,52	12,7	
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	16-24	20-30	28-40	20-30	28-40	

Légszátornázható multi beltéri egységek			MTIU-09FNXD0	MTIU-12FNXD0	MTIU-12HWFNX	MTIU-18HWFNX	MTIU-18FNXD0	MFAU-12FNX0 konzol
Névfleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	9000	12000	12000	18000	18000	12000
		kW	2,6	3,5	3,5	5,3	5,3	3,5
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	10000	13000	13000	19000	20000	13000
		kW	2,9	3,8	3,8	5,6	5,9	3,8
Teljesítmény	Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	500 / 340 / 230	600 / 480 / 300	600 / 480 / 300	911 / 706 / 515	880 / 650 / 350	512/480/370
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	59	60	58	59	58	55
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély)	700 x 200 x 450			880 x 210 x 674		700 x 210 x 600
	Nettó tömeg	kg	18	18	17,8	24,3	24,4	14,8
	Csomagolási méret (mm)	(szél. x mag. x mély)	860 x 275 x 540		860 x 285 x 540		1070 x 280 x 725	810 x 305 x 710
	Bruttó tömeg	kg	22	22	21,5	29,6	29,6	19
	Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gázcső	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7	9,52	
Statikus nyomás	Pa	0-40	0-60	0-60	0-100	0-100	-	
Ajánlott helyiség méret	m <sup>2</sup>	16-24	20-30	20-30	28-40	28-40	20-30	



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg:

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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



# Multi Super DC Inverter

## kültéri egységek

Multi kültéri egységek			M20G-14HFN8-Q	M20D-18HFN8-Q	M30F-21HFN8-Q	M30F-27HFN8-Q	M40E-28HFN8-Q	M40-36FN8-Q	M50-42FN8-Q
Névleges Teljesítmény	Tápfeszültség	V; Fázis; Hz	220-240V, 50Hz, 1						
	Hűtés	Btu/h	14000	18000	21000	27000	28000	21000-36000	28000-40000
		kW	4,1	5,3	6,1	7,9	8,2	10,5	12,3
	Fűtés	Btu/h	15000	19000	22500	28000	30000	24000-38000	28000-40000
kW		4,4	5,6	6,6	8,2	8,8	11	13	
Teljesítmény	SEER	W/W	6,8	6,1	6,5	6,1	7,0	6,5	6,6
	Energiaosztály SCOP (átlagos éghajlaton)	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
	Energiaosztály SCOP (meleg éghajlaton)	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		W/W	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,2	5,3
	Max. ráköthető beltér	db	2	2	3	3	4	4	5
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2200	2200	3000	2700	3800	4000	3850	
Méretek és tömeg	Kültéri egység(mm)	szél. x mag. x mély	800 x 554 x 333		845 x 702 x 363		946 x 810 x 410		
	Csomagolási méret	szél. x mag. x mély	920 x 615 x 390		965 x 775 x 395		1090 x 875 x 500		
	Nettó tömeg	kg	31,6	35,5	46,8	51,1	62,1	68,8	73,3
	Bruttó tömeg	kg	34,7	38,5	51,1	55,8	67,7	75,6	80,4
	Hűtőközeg típus/ töltetmennyiség	kg	R32/1,1	R32/1,25	R32/1,4	R32/1,72	R32/2,1	R32/2,1	R32/2,4
		Folyadékcső	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35	3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35
	Csőméretek(mm)	Gázcső	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52 +1 x 12,7	3 x 9,52 +1 x 12,7	4 x 9,52 +1 x 12,7
		Max. csőhossz	40	40	60	60	80	80	80
	Csőhossz(m)	Max. csőhossz ág.	25 / beltéri egység		30 / beltéri egység		35 / beltéri egység		
		Max. bel.-kül. szintkülönbség	15	15	15	15	15	15	15
Lábtávolság	mm	514	514	540	540	673	673	673	
Betáp helye	mm	kültéri egység							
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



**IDŐTÁLLÓ KÜLTÉRI EGYSÉGEK**

# Multi Super DC Inverter kombinációs táblázatok

M20G-14HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri	M20D-18HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri	M30F-21HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri	3 beltéri
	9	9+9		9	9+9		9	9+9	9+9+9
	12	9+12		12	9+12		12	9+12	—
	18	—		18	12+12		18	9+18	—
	—	—		—	—		—	12+12	—

M30F-27HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri		3 beltéri		M40E-28HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri	3 beltéri	4 beltéri	
	9	9+9	12+12	9+9+9	9+12+12		9	9+9	12+18	9+9+9	9+9+9+9
	12	9+12	12+18	9+9+12	12+12+12		12	9+12	12+24	9+9+12	—
	18	9+18	—	9+12+12	—		18	9+18	18+18	9+9+18	—
	—	—	—	—	—		24	9+24	—	9+12+12	—
	—	—	—	—	—		—	12+12	—	12+12+12	—

M40-36HFN8-Q	1 beltéri	2 beltéri		3 beltéri		4 beltéri	
	9	9+9	18+18	9+9+9	9+18+18	9+9+9+9	12+12+12+12
	12	9+12	—	9+9+12	12+12+12	9+9+9+12	12+12+12+18
	18	9+18	—	9+9+18	12+12+18	9+9+9+18	—
	24	9+24	—	9+9+24	12+12+24	9+9+12+12	—
	—	12+12	—	9+12+12	12+18+18	9+9+12+18	—
	—	12+18	—	9+12+18	—	9+12+12+12	—
	—	12+24	—	9+12+24	—	9+12+12+18	—

M50-42FN8-Q	1 beltéri	2 beltéri	3 beltéri		4 beltéri		5 beltéri	
	9	9+9	9+9+9	12+12+12	9+9+9+9	12+12+12+12	9+9+9+9+9	12+12+12+12+12
	12	9+12	9+9+12	12+12+18	9+9+9+12	12+12+12+18	9+9+9+9+12	—
	18	9+18	9+9+18	12+12+24	9+9+9+18	—	9+9+9+9+18	—
	24	9+24	9+9+24	12+18+18	9+9+9+24	—	9+9+9+12+12	—
	—	12+12	9+12+12	—	9+9+12+12	—	9+9+9+12+18	—
	—	12+18	9+12+18	—	9+9+12+18	—	9+9+12+12+12	—
	—	12+24	9+12+24	—	9+12+12+12	—	9+12+12+12+12	—
	—	18+18	9+18+18	—	9+12+12+18	—	9+12+12+12+18	—

**X** CORRODE FREE



- Hydrofil bevonat
- Antikorrózió réteg
- Alumínium réteg
- Antikorrózió réteg



**GREEN**  
ARMOR

# Kazettás monosplit

Egyenletes hűtési élmény 360° fokban



Beltéri egység			MCA3U-12FNXD0	MCA3U-18FNXD0	MCD-24FNXD0	MCD-36FNXD0	MCD-48FNXD0	MCD-55FNXD0
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000	53000
		kW	3,5	5,3	7,0	10,6	14,0	15,8
Teljesítmény	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	14000	18500	26000	38000	55000	62000
		kW	3,60	5,42	7,62	11,14	16,1	18,2
	SEER	W/W	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Teljesítmény	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos / meleg éghajlaton)	W/W	4,00/5,10	4,00/4,90	4,00/5,10	4,00/5,10	4,00/5,10	4,00/5,10
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++
Méretek és tömeg	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	617 / 504 / 416	720 / 625 / 540	1378 / 1200 / 1032	1775 / 1620 / 1438	1715 / 1568 / 1381	1970 / 1737 / 1537
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	57	56	59	62	65	65
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.) Dek. panel (szél. x mag. x mély.)	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647	840 x 205 x 840 950 x 55 x 950	840 x 245 x 840 950 x 55 x 950	840 x 287 x 840 950 x 55 x 950	840 x 287 x 840 950 x 55 x 950
Méretek és tömeg	Nettó tömeg (kg)	Beltéri / Dek. panel	16,2 / 2,5	16,2 / 2,5	23 / 5	27,5 / 5	29 / 5	29,7 / 5
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri (szél. x mag. x mély.)	655 x 290 x 655	662 x 317 x 662	900 x 225 x 900	900 x 225 x 900	900 x 292 x 900	900 x 292 x 900
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri / Dek. panel	21,4 / 4,5	21,4 / 4,5	27 / 8	31 / 8	32,7 / 8	33,4 / 8
	Csóméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gázcső	9,52	12,70	15,90	15,90	15,90	15,90	

Kültéri egység		MOU-12FN8-QD6	MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1			380-400V, 50Hz, 3		
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2000	2000	2700	4000	7500	7500
Hangteljesítményszint	(dB(A))	63	63	66	68	72	74
Nettó méret	(szél. x mag. x mély.)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
Nettó tömeg	Kg	34,7	33,7	66,8	81,5	106,7	111,3
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély.)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395	1090 x 875 x 500	1095 x 1480 x 495	1095 x 1480 x 495
Csóméretek	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
Maximális kül- beltéri szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	514	514	540	673	634	634
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



Alvás automata üzemmód



Turbó mód



Időzítő



5 fokozatú kültéri ventilátor



Alacsony hűtőközeg érzékelés



360°-os légtérelés



Beépített cseppvíz-szivattyú



Univerzális Wi-Fi (opcionális)



Gyári beépített karterfűtés



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

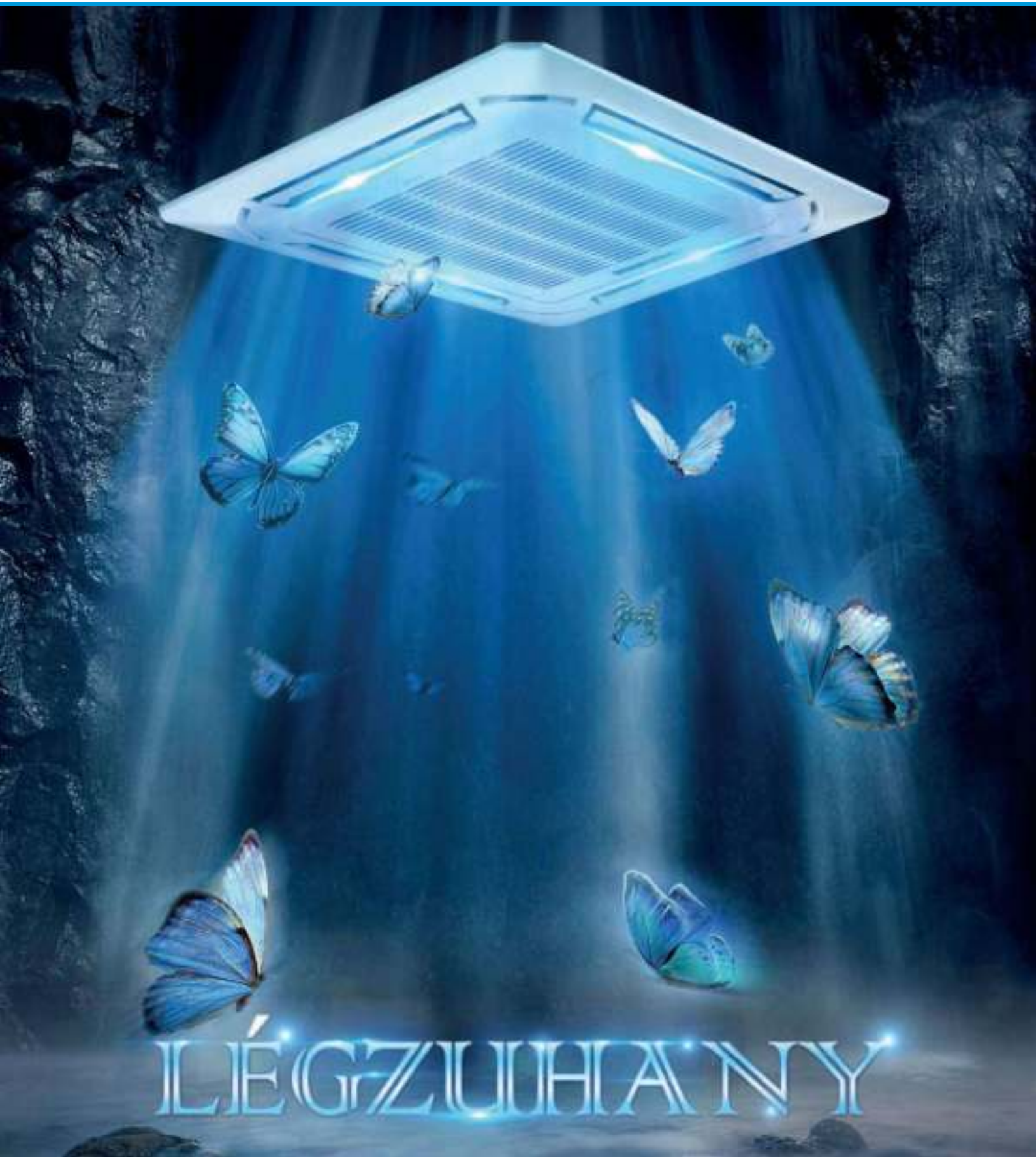
3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



---

# Kazettás monosplit

Egyenletes hűtési élmény 360° fokban



LEGZUHHANY

Beltéri egység			MCA3U-12HRFNX	MCA3U-18HRFNX	MCD1-24HRFNX	MCD1-36HRFN8	MCD1-48HRFNX	MCD1-55HRFNX
Névlleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000	53000
		kW	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	15,24
Teljesítmény	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	13000	19000	26000	38000	55000	62000
		kW	3,81	5,57	7,62	11,14	16,12	18,17
	SEER	W/W	6,6	6,3	6,2	6,3	6,1	6,3
Teljesítmény	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos / meleg éghajlaton)	W/W	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Méretek és tömeg	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	620/510/420	720/620/500	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	57	59	59	64	66	66
	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély.) Dek. panel (szél. x mag. x mély.)	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647	570 x 260 x 570 647 x 50 x 647	830 x 205 x 830 950 x 55 x 950	830 x 245 x 830 950 x 55 x 950	830 x 287 x 830 950 x 55 x 950	830 x 287 x 830 950 x 55 x 950
Méretek és tömeg	Nettó tömeg (kg)	Beltéri / Dek. panel	16,3 / 2,5	16 / 2,5	21,6 / 6	27,2 / 6	29,3 / 6	29,3 / 6
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri (szél. x mag. x mély.)	655 x 290 x 655	662 x 317 x 662	910 x 250 x 910	910 x 290 x 910	910 x 330 x 910	910 x 330 x 910
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri / Dek. panel	20,4/4,5	20,6/4,5	25,4/9	31,2/9	33,5/9	33,5/9
	Csóméretek	Folyadékcső	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gázcső	9,52	12,70	15,90	15,90	15,90	15,90	

Kültéri egység		MOX230-12HFN8-QD0	MOX330U-18HFN8-QD0	MOX430U-24HFN8-QD0	MOD30U-36HFN8-RD0	MOE30U-48HFN8-RD0	MOE30U-55HFN8-RD0	
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					380-400V, 50Hz, 3	
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2200	2100	3500	4000	7500	7500	
Hangteljesítményszint	(dB(A))	62	65	69	70	74	75	
Nettó méret	(szél. x mag. x mély.)	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415	
Nettó tömeg	Kg	26,6	32,5	43,9	80,5	103,7	107	
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély.)	887 x 610 337	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	1090 x 885 x 500	1095 x 1480 x 495	1095 x 1480 x 495	
Csóméretek	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	75	75	75	
Maximális kül - beltéri szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30	
Lábtávolság	mm	452	511	663	673	634	634	
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	Alvás automata üzemmód	Turbó mód	Időzítő	5 fokozatú kültéri ventilátor	Alacsony hűtőközeg érzékelés	360°-os légtérrelés	Beépített cseppvíz-szivattyú	Univerzális WI-FI (opcionális)	Cseptálcá-fűtés	Gyári beépített karterfűtés

A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
 1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB  
 2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB  
 3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás

# Légcsatornázható monosplit

Állandó légmennyiség-szabályozó technológiával







Beltéri egység			MTIU-12FNXD0	MTIU-18FNXD0	MTI-24FNXD0	MTI-36FNXD0	MTI-48FNXD0	MTI-55FNXD0
Névteljes teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000	52000
		kW	3,50	5,28	7,03	10,55	14,00	15,40
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	13000	20000	26000	38000	55000	62000
kW		3,40	5,30	7,62	11,14	16,10	18,20	
Teljesítmény	SEER	W/W	5,6	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A+	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos / meleg éghajlaton)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Méretek és tömeg	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350	1248 / 1054 / 839	1400 / 1150 / 750	2400 / 2040 / 1680	2600 / 2210 / 1820
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	60	59	62	62	68	71
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély.)	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674	1100 x 249 x 774	1360 x 249 x 774	1200 x 300 x 874	1200 x 300 x 874
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri	18	24,3	31,5	40,5	47,6	47,6
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri (szél. x mag. x mély.)	860 x 275 x 540	1070 x 280 x 725	1305 x 305 x 805	1570 x 305 x 805	1405 x 355 x 915	1405 x 355 x 915
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri	22	29,6	38,9	48,5	55,8	55,8
	Csömméret	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-12FN8-QD6	MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1				380-415V, 50Hz, 3	
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2000	2100	2700	4000	7500	7500
Hangteljesítményszint	(dB(A))	63,5	65	66	68	72	74
Nettó méret	(szél. x mag. x mély.)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
Nettó tömeg	Kg	34,7	35,6	66,8	81,5	106,7	111,3
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély.)	920 x 625 x 390	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395	1090 x 875 x 500	1095 x 1480 x 495	1095 x 1480 x 495
Csömméret	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
Maximális kül - beltéri szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	514	514	540	673	634	634
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



Alvás automata üzemmód



Turbó mód



Időzítő



5 fokozatú kültéri ventilátor



Alacsony hűtőközeg érzékelés



Vezetékes távirányító



Univerzális WI-FI (opcionális)



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



---

# Légcsatornázható monosplit

Állandó légmennyiség-szabályozó technológiával





Beltéri egység			MTIU-12HWFNX	MTIU-18HWFNX	MTI-24HWFNX	MTI-36HWFNX	MTI-48HWFNX	MTI-55HWFNX
Néveleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1					
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	12000	18000	24000	36000	48000	52000
		kW	3,52	5,28	7,03	10,55	14,07	15,24
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	13000	19000	26000	40000	55000	62000
kW		3,81	5,57	7,62	11,72	16,12	18,17	
Teljesítmény	SEER	W/W	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos / meleg éghajlaton)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	4,0
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A+	A+	A+	A	A+
Méretek és tömeg	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	600/480/300	911/706,3/515,2	1229/1035/825,1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	58	58	62	61	66	66
Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	(szél. x mag. x mély.)	700 x 200 x 450	880 x 210 x 674	1100 x 249 x 774	1360 x 249 x 774	1200 x 300 x 874	1200 x 300 x 874
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri	17,8	24,4	32,3	40,5	47,6	47,4
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri (szél. x mag. x mély.)	860 x 285 x 540	1070 x 280 x 725	1305 x 315 x 805	1570 x 330 x 805	1405 x 365 x 915	1405 x 365 x 915
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri	21,5	29,6	39,1	48,2	55,8	56,1
	Csőméretek	Folyadékcső		6,35	6,35	9,52	9,52	9,52
Gázcső			9,52	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9

Kültéri egység		MOX230-12HFN8-QD0	MOX330U-18HFN8-QD0	MOX430U-24HFN8-QD0	MOD30U-36HFN8-RD0	MOE30U-48HFN8-RD0	MOE30U-55HFN8-RD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1				380-415V, 50Hz, 3	
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2200	2100	3500	4000	7500	7500
Hangteljesítményszint	(dB(A))	62	65	69	70	74	75
Nettó méret	(szél. x mag. x mély.)	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
Nettó tömeg	Kg	26,6	32,5	43,9	80,5	103,7	107
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély.)	887 x 610 337	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	1090 x 885 x 500	1095 x 1480 x 495	1095 x 1480 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	75	75	75
Maximális kül - beltéri szintkülönbség	m	10	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	452	511	663	673	634	634
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



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás

# Parapet/Mennyezeti monosplit

Divatos formaterv különféle szobatípusokhoz





Beltéri egység			MUEU-18FNXD0	MUE-24FNXD0	MUE-36FNXD0	MUE-48FNXD0	MUE-55FNXD0
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1				
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	18000	24000	36000	48000	54000
		kW	5,28	7,03	10,55	14,20	16,00
Teljesítmény	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	19000	26000	38000	55000	62000
		kW	5,57	7,30/7,62	11,14	16,10	18,20
	SEER	W/W	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Teljesítmény	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A+	A+	A+	A+
	Légáramlás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	902 / 786 / 677	1208 / 1066 / 853	2160 / 1844 / 1431	2329 / 1930 / 1417	2454 / 1834 / 1426
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	56	61	61	66	68
Méretek és tömeg	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
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	26,6	26,8	39	41,2	41,4
	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	31,8	31,9	45	47,6	47,8
	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	m <sup>2</sup>	28-40	40-56	56-70	56-93	64-107	

Kültéri egység		MOUU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	380-415, 50Hz, 3	380-415, 50Hz, 3	380-415, 50Hz, 3
Légáramlás	(m <sup>3</sup> /h)	2000	2700	4000	7500	7500
Hangteljesítményszint	(dB(A))	63	66	68	72	74
Nettó méret	(szél. x mag. x mély)	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
Nettó tömeg	Kg	33,7	66,8	81,5	106,7	111,3
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395	1090 x 875 x 500	1095 x 1480x495	1095 x 1480 x 495
Csőméretek	Folyadékcső	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gázcső	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9
Max. csőhossz	m	30	50	65	65	65
Max.kül.-bel. szintkülönb.	m	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	514	540	673	634	634
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



Alvás automata üzemmód



Turbo mód



Időzítő



5 fokozatú kültéri ventilátor



Alacsony hűtőközeg érzékelés



Lamella memória funkció



Univerzális Wi-Fi (opcionális)



Gyári beépített karterfűtés



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



---

# Parapet/Mennyezeti monosplit

Divatos formaterv különféle szobatípusokhoz





Beltéri egység			MUE-18HRFNX	MUE-24HRFNX	MUE-36HRFNX	MUE-48HRFNX	MUE-55HRFNX
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1				
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	18000	24000	36000	48000	54000
		kW	5,28	7,03	10,55	14,07	15,83
Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	19000	26000	40000	55000	62000	
	kW	5,57	7,62	11,72	16,12	18,17	
Teljesítmény	SEER	W/W	6,2	6,1	6,2	6,1	6,1
	Energiaosztály <sup>3</sup>	Hűtés	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,0	4,0	4,1	3,8	4,0
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A+	A+	A	A+
	Légszállítás (m <sup>3</sup> /h)	Beltéri egység	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Méretek és tömeg	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	59	55	65	67	67
	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
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri egység	28	28	41,5	41,7	42,3
	Csomagolási méret (mm)	Beltéri egység (szél. x mély. x mag.)	1145 x 318 x 755	1145 x 318 x 755	1725 x 318 x 755	1725 x 318 x 755	1725 x 318 x 755
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri egység	33,3	33,1	48	48,5	49,2
	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	m <sup>2</sup>	28-40	40-56	56-70	56-93	64-107	

Kültéri egység		MOX330U-18HFN8-QD0	MOX430U-24HFN8-QD0	MOD30U-36HFN8-RD0	MOE30U-48HFN8-RD0	MOE30U-55HFN8-RD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1			380-415V, 50Hz, 3	
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2100	3500	4000	7500	7500
Hangteljesítményszint	(dB(A))	65	69	70	74	75
Nettó méret	(szél. x mag. x mély)	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410	952 x 1333 x 415	952 x 1333 x 415
Nettó tömeg	Kg	32,5	43,9	80,5	103,7	107
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	1090 x 885 x 500	1095 x 1480 x 495	1095 x 1480 x 495
Csőméretek	Folyadékcső	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52
	Gázcső	12,7	15,9	15,9	15,9	15,9
Max. csőhossz	m	30	50	75	75	75
Maximális kül - beltéri szintkülönbség	m	20	25	30	30	30
Lábtávolság	mm	511	663	673	634	634
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



Alvás automata üzemmód



Turbó mód



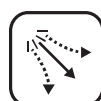
Időzítő



5 fokozatú kültéri ventilátor



Alacsony hűtőközeg érzékelés



Lamella memória funkció



Univerzális WI-FI (opcionális)



Csepptálca-fűtés



Gyári beépített karterfűtés



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



# Konzol monosplit

Helytakarékos megoldás hűtésre és fűtésre

Konzol beltéri egységek			MFA-12HRFNX	MFA-16HRFN8	
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	
	Hűtés <sup>1</sup>	Btu/h	12000	16500	
		kW	3,52	4,84	
	Fűtés <sup>2</sup>	Btu/h	13000	17000	
		kW	3,81	4,98	
	SEER	W/W	7,3	6,5	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	kW	A++	A++	
Teljesítmény	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,0	3,8	
	Energiaosztály <sup>3</sup>	meleg éghajlaton	A+	A	
	Légszállítás m <sup>3</sup> /h	beltéri egység mag./köz./al.	550/466/386	560/480/400	
	Hangteljesítményszint (dB(A))	magas fokozatban	58	60	
	Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	beltéri egység (szél. x mag. x mély)	700 x 210 x 600	700 x 210 x 600
		Nettó tömeg (kg)	beltéri egység	14,6	14,7
		Csomagolási méret (mm)	beltéri egység (szél. x mag. x mély)	780 x 300 x 685	780 x 300 x 685
Bruttó tömeg (kg)		beltér panel	18,1	18,2	
Csőméretek		Folyadékcső	6,35	6,35	
	Gázcső	9,52	12,7		

Konzol kültéri egység		MOX230-12HFN8-QD0	MOX330U-18HFN8-QD0
Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
Légszállítás	(m <sup>3</sup> /h)	2200	2100
Hangteljesítményszint	(dB(A))	62	65
Nettó méret	(szél. x mag. x mély)	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330
Nettó tömeg	Kg	26,6	32,5
Csomagolási méret	(szél. x mag. x mély)	887 x 610 337	915 x 615 x 370
Csőméretek	Folyadékcső	6,35	6,35
	Gázcső	9,52	12,7
Max. csőhossz	m	25	30
Max.kül.-bel. szintkülönb.	m	10	20
Lábtávolság	mm	452	511
Működési tartomány	Hűtés üzem °C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzem °C	-15 ~ 24	-15 ~ 24



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványait itt tekintheti meg:

[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

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

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás



# Vezetékes fali távvezérlők

FALI VEZÉRLŐK	KJR-29B/BK-E	KJR-120C/BW-E	KJR-120X
Be/kikapcsolás	o	o	o
Módok	Auto - Hűtés - Fűtés - Szárítás - Ventilátor	Auto - Hűtés - Fűtés - Szárítás - Ventilátor	Auto - Hűtés - Fűtés - Szárítás - Ventilátor
Ventilátor sebesség fokozatok	Auto - Alacsony - Közepes - Magas	Auto - Alacsony - Közepes - Magas	Auto - Alacsony - Közepes - Magas
Lamella állítás	o	2 irányú	2 irányú
Hőmérséklet állítás	o	o	o
°C/°F hőmérséklet kijelzés	o	o	o
Beépített hőmérséklet érzékelő (follow me)	o	o	o
Automatikus újraindítás	o	o	o
Turbo	x	o	o
Cyrekzár	o	o	o
Kettős vezérlés (két vezérlő 1 beltéri)	x	x	o
Csoport vezérlés	x	x	max 16 db beltéri
Felcserélés funkció	x	x	o
Szűrő csere figyelmeztetés	o	x	x
Óra	o	o	o
Napi időzítés	o	o	o
Heti időzítés	x	o	o
Infra jel vevő	o	x	o
Hangjelzés	o	o	o
Hiba jelzés	x	o	o
Kijelző	LCD	LCD	LCD
Technikai Tulajdonságok			
Beviteli mód	Érintőgomb	Nyomógomb	Érintőgomb
Méretek (mm)	120x120x20	120x120x20	120x120x20
Tápellátás	DC 5V	DC 12V	DC 12V

Monosplit, kazettás, parapet és légcsatornázható készülékekhez!



KJR-29B/BK-E

Kazettás, parapet és légcsatornázható készülékekhez!



KJR-120C/BW-E

Kazettás, parapet és légcsatornázható készülékekhez!



KJR-120X

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 hőmérsékletéhez, így növelve a felhasználó komfortérzetét.

# Vezetékes központi távvezérlők\*

KÖZPONTI VEZÉRLŐK	CCM30/BKE-A (falba süllyeszthető) CCM30/BKE-B (falön kívüli)	CCM-180A/WS	CCM-270B/WS
Max. Beltéri darabszám	64	64	384
Max. Hűtőkör	8	8	48
Be/kikapcsolás	o	o	o
Módok	o	o	o
Ventilátor sebesség fokozatok	o	o	o
Lamella állítás	o	o	o
Hőmérséklet állítás	o	o	o
Szoba hőmérséklet kijelzés	x	o	o
°C/°F megjelenítés	o	o	o
Kettős hőmérséklet érték beállítás	x	o	o
Óra	o	o	o
Alaprajz megjelenítés	x	x	o
Eszköz felismerés	x	o	o
Két szintű felhasználói hozzáférés	x	o	o
Holiday setting	x	o	o
Kültéri egység eco mód beállítás	x	o	o
Energia menedzsment	x	o	o
Hiba ellenőrzés	o	o	o
Csoport menedzsment	x	o	o
Naptár menedzsment	x	o	o
Tevékenységi napló	x	x	o
Jelentések	x	Hiba adatok	Hiba, működési, és elektromos fogyasztási adatok
Usb kimenet	x		
Hálózati hozzáférés	x	x	o
Nyelvek	Angol	Angol, Francia, Spanyol	Angol, Francia, Spanyol
Kijelző	LCD	6,2 inch	10,1 inch
Beviteli mód	Érintógomb	Érintő kijelző	Érintő kijelző
Méret (mm)	"A: falon kívül: 180 x 122 x 19,5 (süllyesztett rész: 137 x 70 x 48,5) B: 180 x 122 x 78"	182 x 123 x 34	270 x 183 x 27
Tápellátás	AC 230V	DC 12V	AC 24V



CCM30/BKE-A  
CCM30/BKE-B



CCM-180A/WS



CCM-270B/WS

Kazettás, parapet és légcsatornázható készülékekhez közvetlenül köthető, oldalfali egységekhez szükséges a Multi Function Board!  
\*Multi Function Board egy kiegészítő kártya a központi és csoportos vezérléshez.

# INVERTER QUATTRO™

Az egyedi Midea Inverter Quattro technológia a Midea inverteres kompresszorait a világ legjobb kompresszorai közé emeli. Bármilyen külső körülmény között a Midea kompresszorok képesek erőteljesen, gyorsan és stabilan működni egy időben.

## ERŐTELJES TELJESÍTMÉNY

**Hatékony működés magas külső hőmérsékleten hűtésben / alacsony külső hőmérsékleten fűtésben**

A Midea légkondicionálók az innovatív és robusztus kompresszor technológiájának köszönhetően, rendkívül alacsony és rendkívül magas külső környezeti hőmérsékleten is képesek stabilan és nagy teljesítményen üzemelni.

## GYORSASÁG

**Azonnali hűtés/fűtés**

A High-Frequency Racer technológia alkalmazásával a légkondicionáló kompresszora gyorsan elérheti a szuper magas 65 Hz-es frekvenciát (akár 6 másodperc alatt), hogy habozás nélkül biztosítsa a gyors hűtést, vagy fűtést.

## STABILITÁS

**Komfort érzet a megfelelő hőmérsékleten**

Az Inverter Quattro ThermoStatic technológiája biztosítja a klímaberendezésnek a kívánt hőmérséklet fenntartásában (+/- 0,5°C) a kompresszor fordulatszámának folyamatos szabályozásával.

## HATÉKONYSÁG

**Ultra energiahatékonyság**

A Midea klímaberendezések rendkívül költségtakarékosak a SmartSave algoritmus alkalmazása miatt, amely lehetővé teszi a magas működési energiahatékonyságot. Ezenkívül a kompresszor 3 különböző fokozatban képes üzemelni az áramfogyasztás optimalizálása érdekében a Midea gyári GearShift technológiájának segítségével.







**α Energi  
Chip**

## **α Precíziós Vezérlési Algoritmus**

A Midea iECO módja egy teljesen új, úgynevezett Alfa Energia Chip-et használ, amely a jelenlegi legfejlettebb 4. generációs precíz vezérlésű inverter vezérlési algoritmussal szerelt mikroprocesszor.

Ez lehetővé teszi a mikrochip számára a pontosabb jelfogadást, adatszámítást és ami a legfontosabb, a pontos kompresszor szabályzást és fordulatszám előrejelzést, hogy az Inverter Quattro™ kompresszor elkerülhesse a felesleges energiapazarlást.

Ezzel az új fejlesztéssel elérhető a tényleges energiatakarékos működés, így segítve a teljes otthoni komfortérzet elérését.

