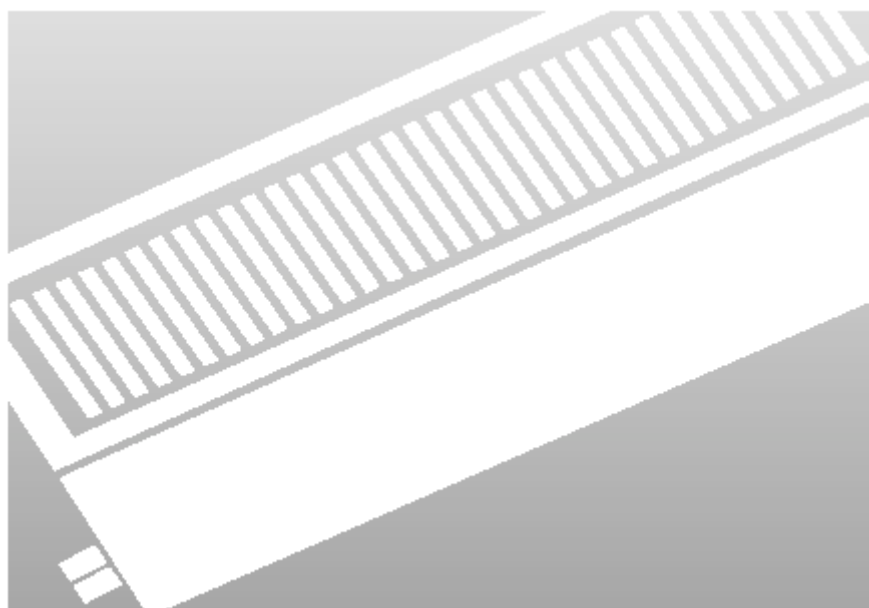


**SAMSUNG**

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

DH052EAM  
DH070EAM  
DH094EAM  
HH105ECM  
HH140ECM  
HH175ECM  
HH175EZM

**LÉGCSATORNÁZHATÓ KLÍMABERENDEZÉS (Hűtés és fűtés)**



©SEIPOGR DB98-08777A(5)

**CE**

## Biztonsági előírások

---

*Az alábbi biztonsági előírásokra kell tekintettel lenni a klímaberendezés használatánál.*

### **VIGYÁZAT!**

Áramütésveszély! • Ez személyi sérülést vagy akár halált is okozhat! • Szakítson meg minden villamos csatlakozást a klímaberendezés szervizelése, telepítése vagy tisztítása előtt! • E tevékenységeket a gyártónak vagy az általa felhatalmazott szerviznek, vagy egy hasonlóan szakképzett személynek szabad csak elvégeznie a veszély megelőzése érdekében.

### **Üzem közben**

- ◆ Kérjük, ne próbálkozzék a klímaberendezés javításával! Hanem hívja ki a szervizt, vagy hívja fel a szakkereskedőt, akinél a klímaberendezést vásárolta.
- ◆ Vigyázzon, sose ömöljön semmilyen folyadék a klímaberendezésbe. Ha mégis ez történik, húzza ki a hálózati csatlakozódugót, vagy kapcsolja ki az egységet és forduljon a szervizhez.
- ◆ Ne dugjon be semmilyen tárgyat a légkifúvó zsalu lemezei közé, mert megsérülhet a belső ventilátor és személyi sérülés történhet. Tartsa távol a gyerekeket a klímaberendezéstől.
- ◆ Ne állítson légáramlást akadályozó tárgyakat az egység elé.
- ◆ Ne permetezzen semmilyen folyadékot a beltéri egységbe. Ha mégis ez történik, kapcsolja ki a klímaberendezés biztosító automatáját és forduljon a szervizhez.
- ◆ Ügyeljen rá, hogy mindig akadálytalan legyen a légáramlás a készülék körül: Ne rakjon rá ruhát vagy egyéb tárgyakat.
- ◆ Ha hosszabb ideig nem fogja használni a távvezérlőt, vegye ki belőle az elemeket (ha van távvezérlő).
- ◆ A távvezérlő maximum 7 méter távolságban használható a klímaberendezéstől (ha van távvezérlő).

### **Az egység ártalmatlanítása**

- ◆ A készülék leselejtezése előtt vegye ki az elemeket a távvezérlőből és juttassa el őket egy kijelölt gyűjtőhelyre.
- ◆ A klímaberendezés kiselejtezése előtt konzultáljon a szakkereskedővel. Ha helytelenül szerelik le az összekötő csövezést, kiszabadulhat a hűtőközeg és személyi sérülést okozhat. A szabadba kiáramló hűtőközeg károsítja a környezetet.
- ◆ A klímaberendezés csomagolóanyagának szemétként dobásánál kérjük, járjon el a környezetvédelmi elvárások szerint.

### **Egyebek**

- ◆ Ne tárolja vagy szállítsa a klímaberendezést fejjel lefelé vagy oldalra döntve, mert tönkremehet a kompresszor.
- ◆ Kisgyerekek vagy beszámíthatatlan személyek nem használhatják felügyelet nélkül a készüléket: a kisgyerekekre felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- ◆ A maximális áramfelvétel mérése a biztonságra vonatkozó IEC szabvány szerint, az üzemi áram mérése az energetikai hatásfokra vonatkozó ISO szabvány szerint történt.

## Tartalomjegyzék

### **A klímaberendezés előkészítése**

Biztonsági előírások .....	2
A klímaberendezés fő részei .....	4
A vezeték nélküli távvezérlő gombjai és kijelzője .....	6
A vezeték nélküli távvezérlő gombjai és kijelzője .....	7
Központi vezérlő .....	8
Funkció vezérlő .....	10

### **Tanácsok a klímaberendezés használatához**

Üzemeltetési tanácsok .....	11
Hőmérséklet- és páratartalom-tartományok .....	12
A klímaberendezés tisztítása .....	13
A klímaberendezés tisztítása (opció) .....	14
Egyszerűbb üzemzavarok elhárítása .....	15

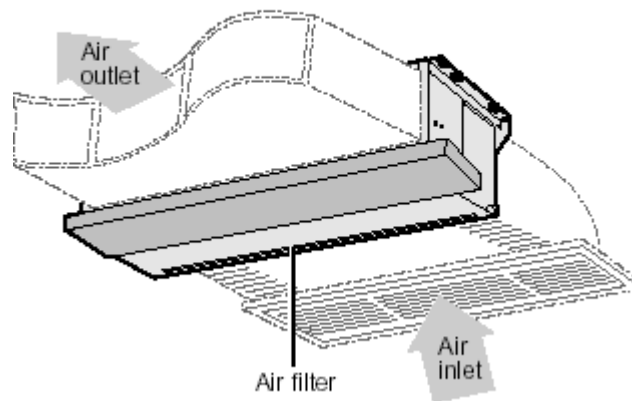
### **Műszaki adatok**

## A klímaberendezés fő részei

Az egység külső megjelenése a modelltől függően eltérhet az ábrán láthatótól.

### Beltéri egység

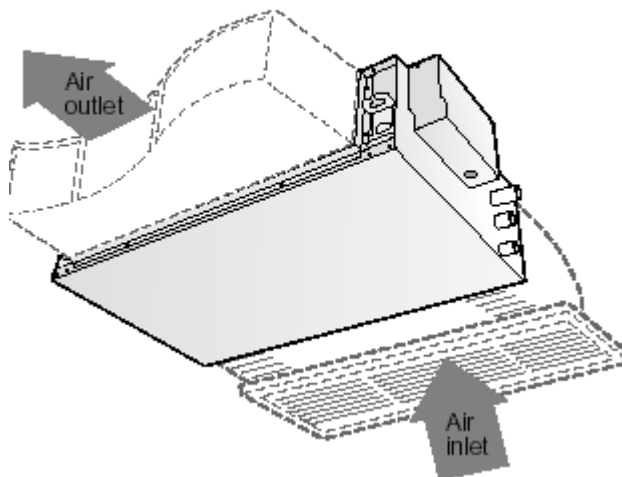
\*\*052/070/094\*\*



*Air outlet = Levegő kilépés, Air filter = Légszűrő, Air inlet = Levegő belépés*

### Beltéri egység

\*\*105/140/175\*\*

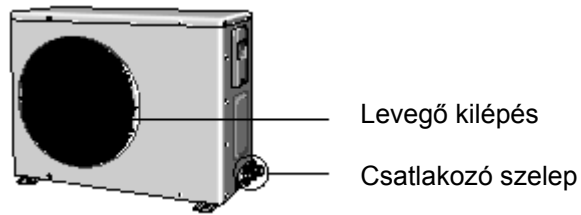


*Air outlet = Levegő kilépés, Air filter = Légszűrő, Air inlet = Levegő belépés*

---

**Kültéri egység**

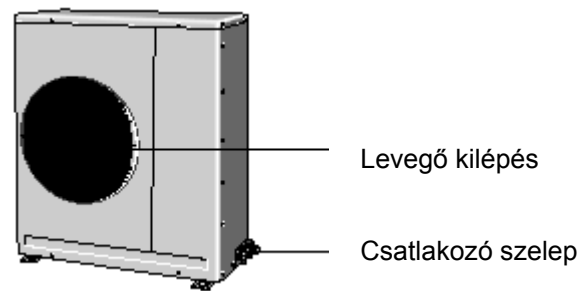
**A TÍPUS**



---

**Kültéri egység**

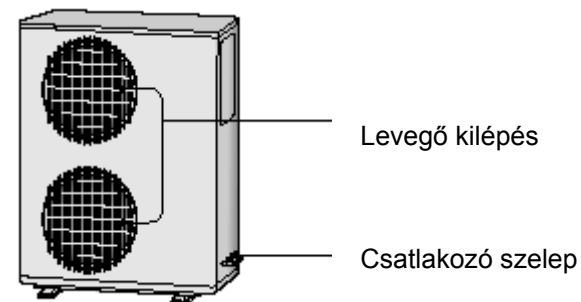
**B TÍPUS**



---

**Kültéri egység**

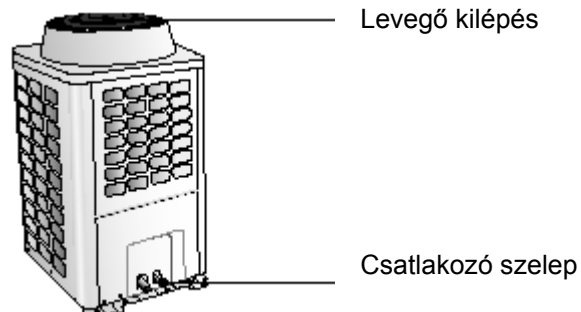
**C TÍPUS**



---

**Kültéri egység**

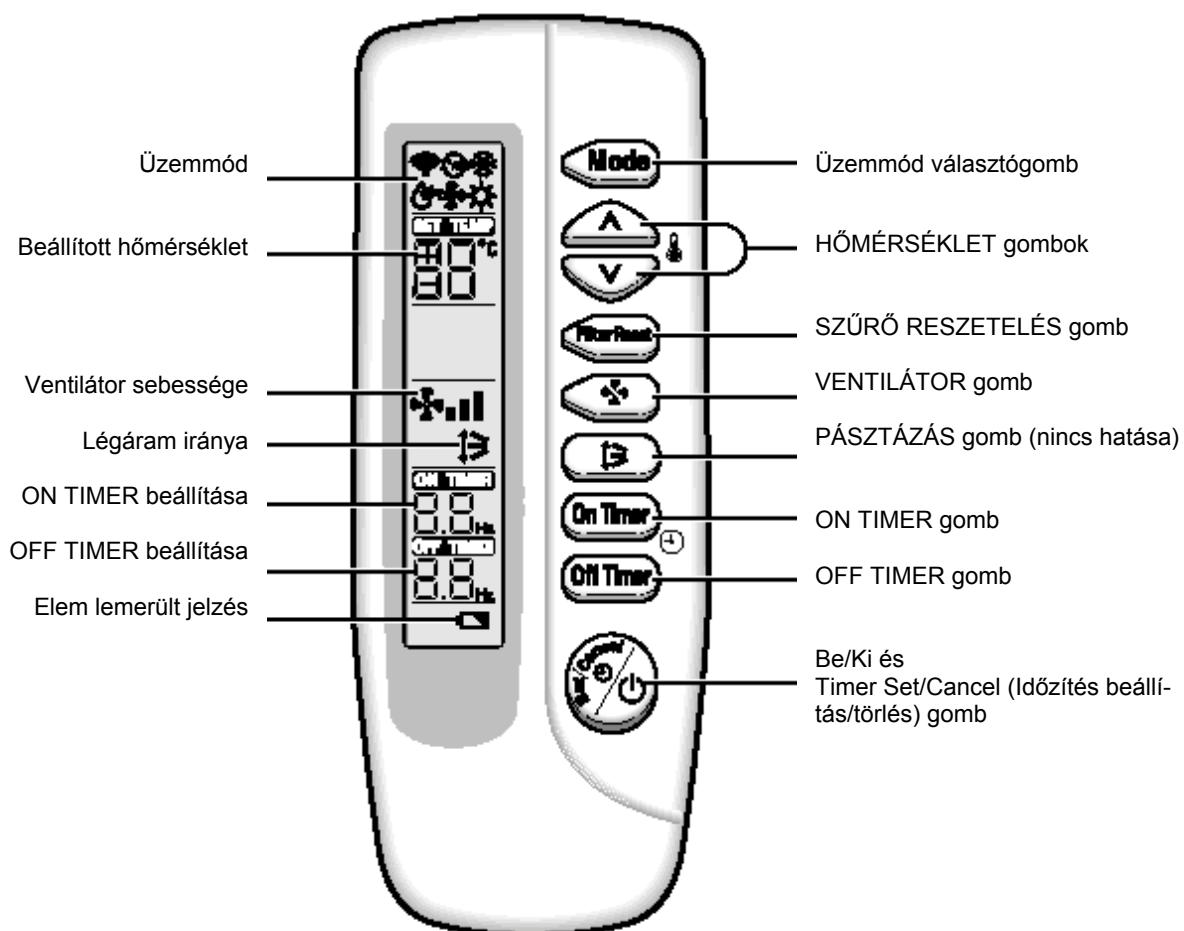
**D TÍPUS**





**Megjegyzés:** ♦ Ha elporosodik a kültéri egységben lévő hőcserélő, akkor csökkenhet a hűtés hatásfoka. Ezért tisztítsa meg vízzel a hőcserélőt, ha elpiszkolódott. A hőcserélő felületének mosásánál legyen óvatos, mert nagyon éles a lemezbordák széle!

## A vezeték nélküli távvezérlő gombjai és kijelzője

A vezeték nélküli távvezérlő opcionális tartozék és a falra kell felszerelni.  
A vezeték nélküli távvezérlő használatát a vonatkozó útmutató ismerteti.

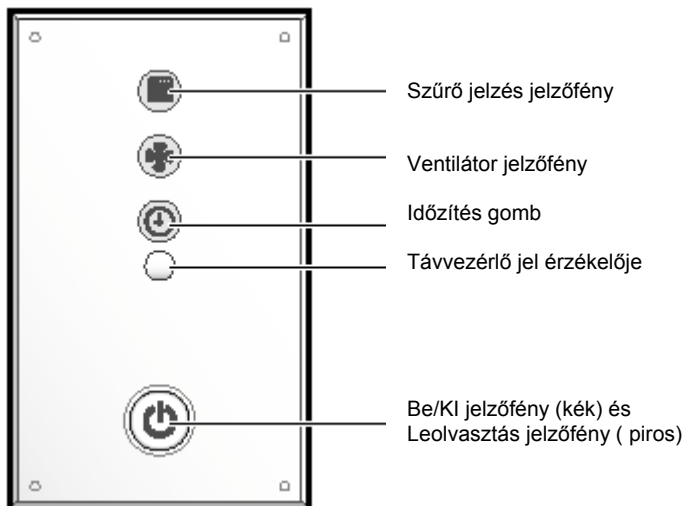


- Megjegyzés:**
- ◆ Nyomja meg a légszűrő kicserélése után a  gombot!
  - ◆ Légcsatornázható klímaberendezésnél értelmetlen állítani a légáram irányát. Ezért nem működik ez a funkció, még ha Ön megnyomja is a  gombot.

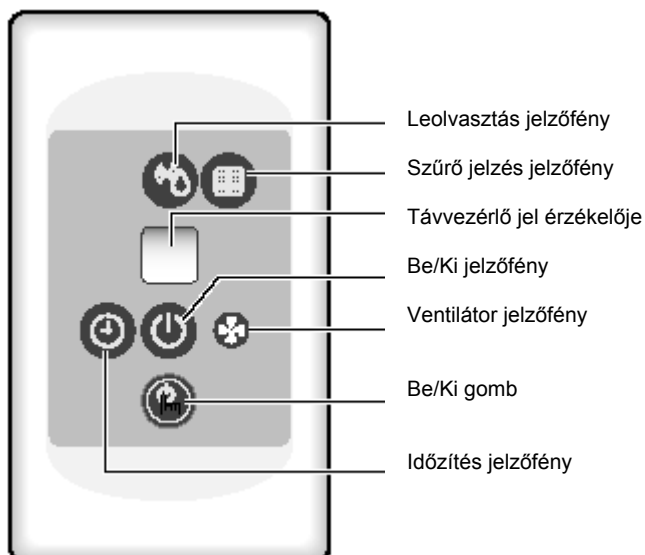
## A vevő és kijelző egység

A vevő és kijelző egység opcionális tartozék és a falra kell felszerelni.  
A vevő és kijelző egység használatát a vonatkozó útmutató ismerteti.

### Beépíthető típus

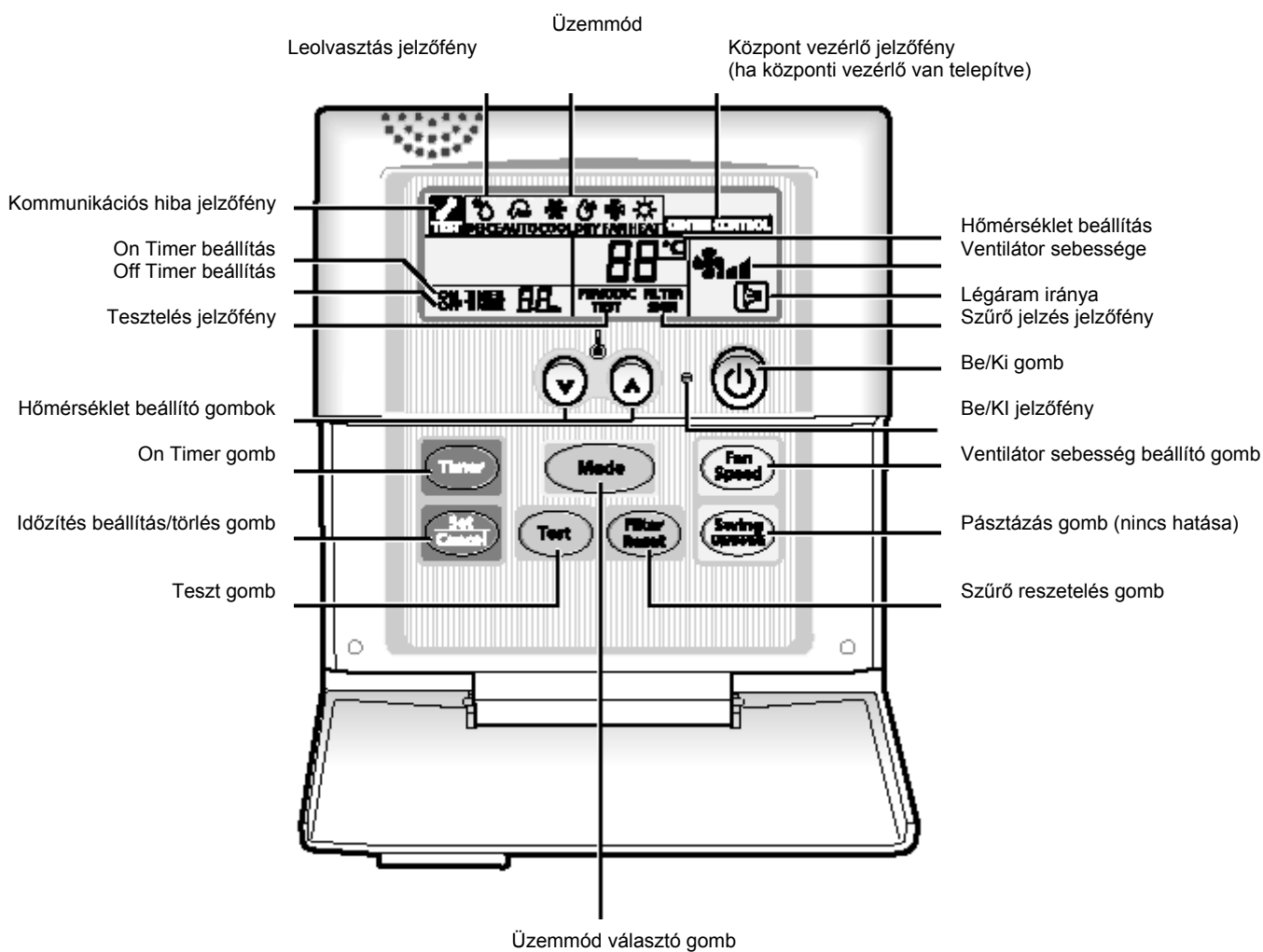


### Standard típus






## A vezetékes távvezérlő gombjai és kijelzője

A vezetékes távvezérlő használatát a vonatkozó útmutató ismerteti.



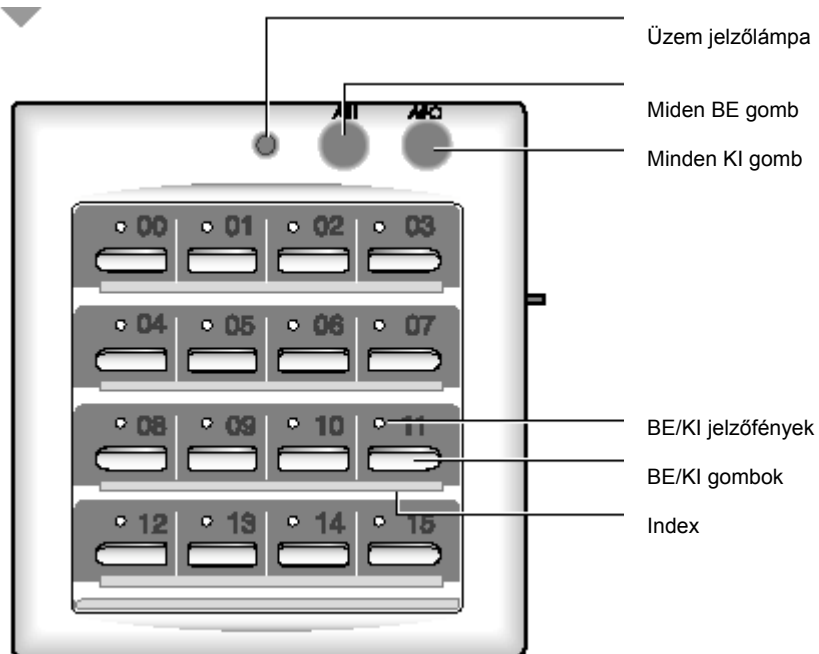
### Megjegyzés:

- ◆ A  gombot kizárólag a szerviz használhatja. Ön NE nyomja meg!
- ◆ A légszűrő kicserélése után nyomja meg a  gombot! Ebben az esetben a vezetékes távvezérlőn világít majd a SZÜRŐ JELZÉS jelzőfény, amikor ismét meg kell tisztítani a szűrőt; lásd a 13. vagy 14. oldalt.
- ◆ Légcsatornázató klímaberendezésnél értelmetlen állítani a légáram irányát. Ezért nem működik ez a funkció, még ha Ön megnyomja is a  gombot.

## Központi vezérlő

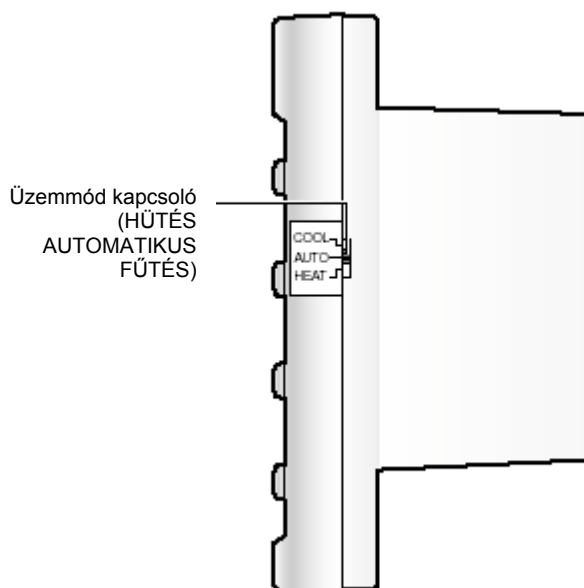
A központi vezérlő opcionális tartozék és a falra kell felszerelni.  
A központi vezérlő használatát a vonatkozó útmutató ismerteti.

### Előlnézet



**Megjegyzés:** ♦ Világít az Üzem jelzőlámpa, ha üzemel a központi vezérlőhöz csatlakoztatott bármelyik klímaberendezés.

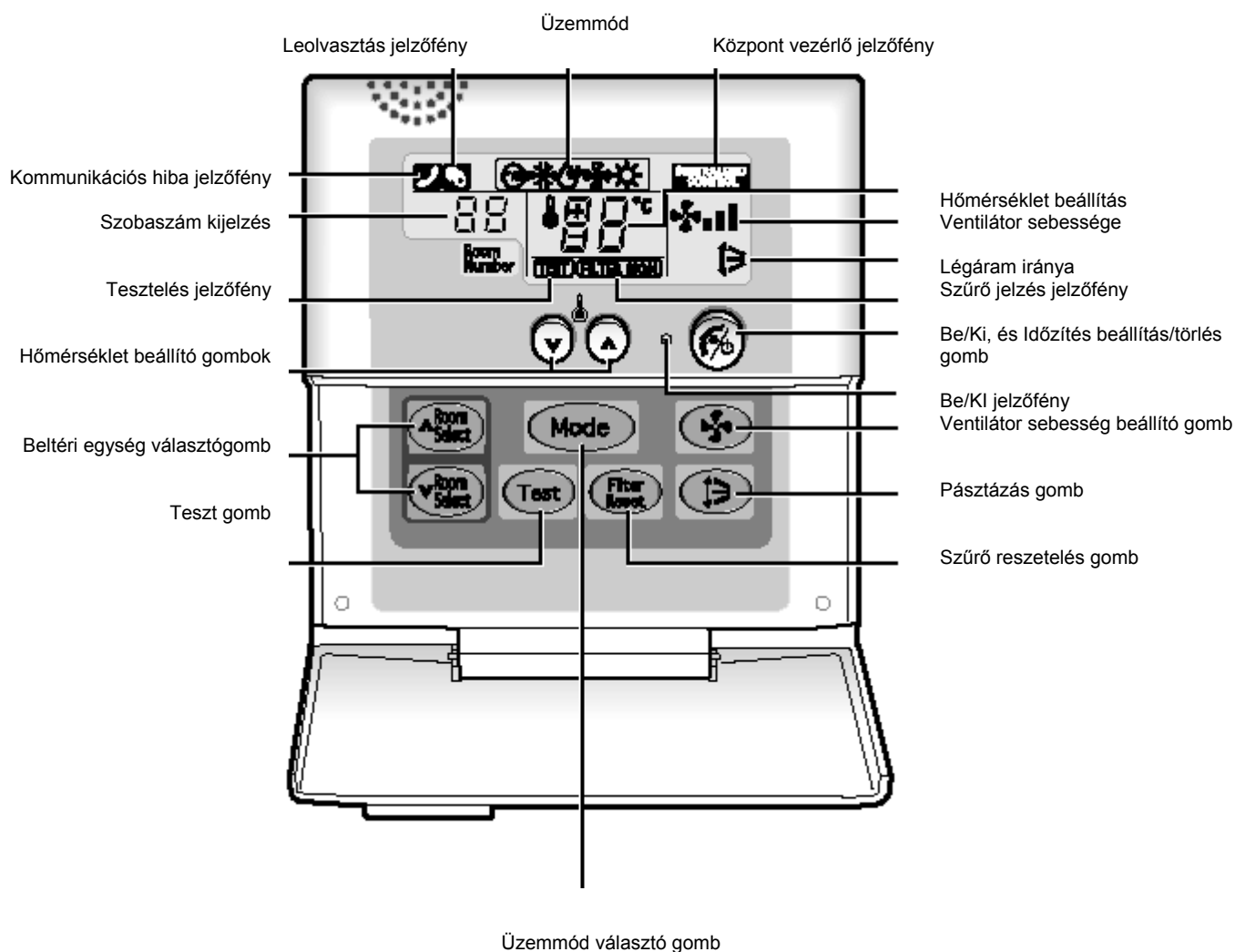
### Oldalnézet





**Megjegyzés:** ♦ Válassza ki a kívánt üzemmódot az Üzem mód kapcsolóval! A HÜTÉS, AUTOMATIKUS és a FŰTÉS módok közül választhat.

## Funkcióvezérlő

A funkcióvezérlő opcionális tartozék és a falra kell felszerelni.  
 A funkcióvezérlő egy kiegészítő vezérlés, mely a központi vezérlővel használható.  
 A funkcióvezérlő használatát a vonatkozó útmutató ismerteti.



### Megjegyzés:

- ◆ A  gombot kizárólag a szerviz használhatja. Ön NE nyomja meg!
- ◆ A légszűrő kicserélése után nyomja meg a  gombot! Ebben az esetben a vezetékes távvezérlőn világít majd a SZŪRŐ JELZÉS jelzőfény, amikor ismét meg kell tisztítani a szűrőt.

## Üzemeltetési tanácsok

**Az alábbiakban néhány tanácsot ismertetünk a klímaberendezés használatához.**

Téma	Tanács
Fűtőteljesítmény	A hőszivattyúként működő klímaberendezés hőt vesz fel a külső levegőtől és leadja azt a szoba levegőjének. Ha csökken a külső hőmérséklet, akkor kevésbé fűt a klímaberendezés. Ha Ön úgy érzi, hogy nincs elég meleg a szobában, akkor kapcsoljon be egy kiegészítő fűtőkészüléket.
Deresedés	Ha alacsony a külső hőmérséklet és nagy a páratartalma, akkor dér képződhet a kültéri egységen FŰTÉS üzemmódban. Ilyenkor a következő történik: <ul style="list-style-type: none"><li>◆ Leáll a fűtés üzem.</li><li>◆ Automatikusan bekapcsol a Leolvasztás üzemmód 3-14 percre. Önnek nem kell beavatkoznia; kb. 10 perc elteltével a klímaberendezés újra normál módon üzemel.</li></ul>
Magas belső és külső hőmérséklet	Ha magas mind a belső, mind a külső hőmérséklet és Ön a FŰTÉS módot választja, akkor időnként leállhat a kültéri egység ventilátora és kompresszora. Ez normális jelenség; a klímaberendezés nemsokára magától újra bekapcsol.
Áramszünet	Ha a klímaberendezés üzeme közben áramkimaradás jön létre, akkor kikapcsol a klímaberendezés. Az áramellátás helyreállásakor a klímaberendezés automatikusan újra indul.

## Hőmérséklet- és páratartalom-tartományok

**Az alábbi táblázat a klímaberendezés üzemeltetéséhez megengedett hőmérséklet- és páratartalom-tartományokat tartalmazza.**

### **Ha a klímaberendezést ...**

Magas hőmérsékletnél használják	Az automatikus védelem leállíthatja a klímaberendezést.
Alacsony hőmérsékletnél használják	Vízszivárgás vagy egyéb üzemzavar jöhet létre, ha elfagy a hőcserélő.
Nagy páratartalomnál használják	A párávíz kondenzálódhat a beltéri egység felületén és csöpögni kezdhet onnan.

<b>Üzem mód</b>	<b>Külső hőmérséklet</b>	<b>Szobahőmérséklet</b>	<b>Belső páratartalom</b>
Fűtés	-5°C...24°C	15°C... 27°C	–
Hűtés	-5°C...43°C	21°C...32°C	max. 80 %
Párátlanítás	-5°C...43°C	21°C...32°C	–

- \* **Fűtés üzemmódban a standard külső hőmérséklet 7°C.**  
**0°C alatti külső hőmérsékletnél, a hőmérsékleti körülményektől függően csökkenhet a klímaberendezés fűtőteljesítménye.**  
**Hűtés üzemmódban 32°C feletti szobahőmérsékletnél a klímaberendezés nem hűt teljes teljesítménnyel.**

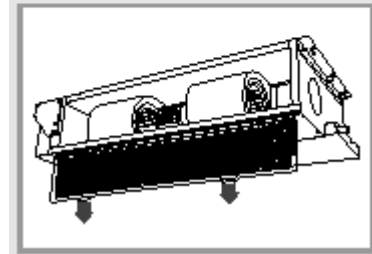
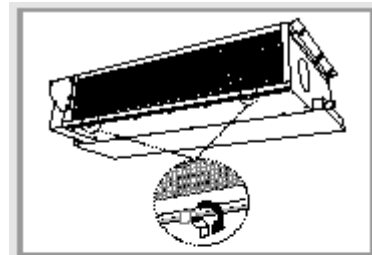
## A klímaberendezés megtisztítása

\*\*052/070/094\*\*

**A klímaberendezés jó működéséhez 2 hetente rendszeresen el kell távolítani a légszűrőtől összegyűlt port.**

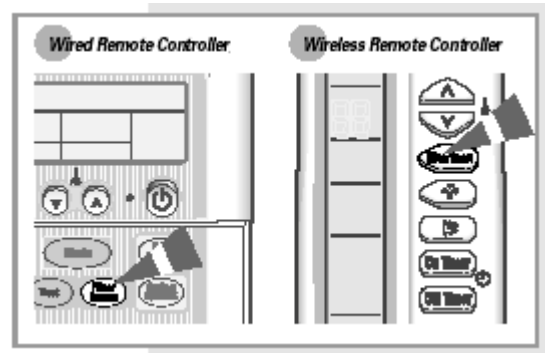
**FIGYELEM!** Kapcsolja ki a klímaberendezéshez használt megszakító automatát a tisztítás megkezdése előtt!

1. Fordítsa el a bal- és jobboldalt található kart, hogy ki lehessen venni a légszűrőt.
2. Húzza ki a légszűrőt.
3. Távolítsa el minden port a légszűrőről egy porszívóval vagy kefével. Erős szennyeződés esetén rakja be mosószeres vízbe a légszűrőt és mozgassa függőleges irányban.
4. Szárítsa meg a légszűrőt.
5. Ha végzett a tisztítással, tegye vissza a szűrőt a klímaberendezésbe.
6. Fordítsa vissza a karokat.



**Megjegyzés:**

- ◆ A klímaberendezés megtisztítása után nyomja meg a Szűrő reszetalés (Filter reset) gombot!
- ◆ Ne használja a klímaberendezést a légszűrő nélkül!



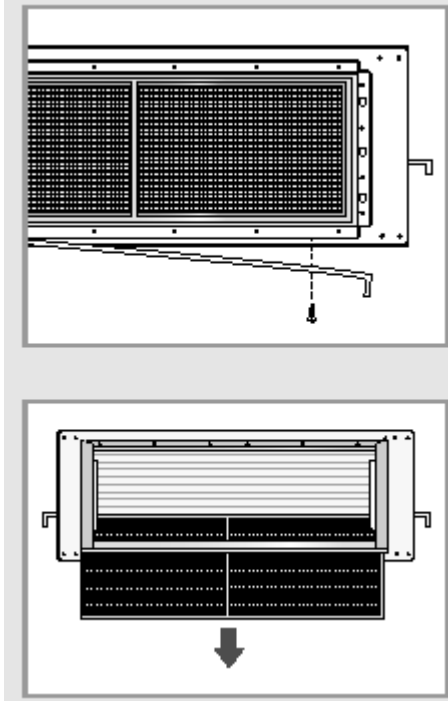
Wired Remote Controller = Vezetékes távvezérlő,  
Wireless Remote Controller = Vezeték nélküli távvezérlő

## A klímaberendezés megtisztítása

\*\*105/140/175\*\*

**A klímaberendezés jó működéséhez 2 hetente rendszeresen el kell távolítani a légszűrőn összegyűlt port. A légszűrő opcionális tartozék.**

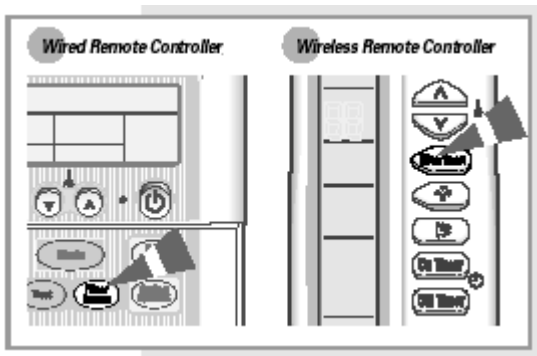
**FIGYELEM!** Kapcsolja ki a klímaberendezéshez használt megszakító automatát a tisztítás megkezdése előtt!



1. Távolítsa el a légszűrő alján lévő rögzítőkegyelt.
2. Húzza ki a légszűrőt a nyíl irányába.
3. Távolítson el minden port a légszűrőről egy porszívóval vagy kefével. Erős szennyeződés esetén rakja be mosószeres vízbe a légszűrőt és mozgassa függőleges irányban.
4. Szárítsa meg a légszűrőt.
5. Ha végzett a tisztítással, tegye vissza a szűrőt a klímaberendezésbe.
6. Fordítsa vissza a rögzítőkegyelt.
7. Tisztítsa meg havonta a kültéri egységet porszívóval vagy egy kefével.

### Megjegyzés:



- ◆ A klímaberendezés megtisztítása után nyomja meg a Szűrő resztelés (Filter reset) gombot!
- ◆ Ne használja a klímaberendezést a légszűrő nélkül!



Wired Remote Controller = Vezetékes távvezérlő,  
Wireless Remote Controller = Vezeték nélküli távvezérlő

## Egyszerűbb üzemzavarok elhárítása

**Ellenőrizze az alábbiakat, mielőtt kihívna a szervizt!  
Ezzel pénzt és időt takaríthat meg.**

<b>Probléma</b>	<b>Ok/Teendő</b>
Egyáltalán nem működik a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ellenőrizze, be van-e kapcsolva a klímaberendezéshez használt biztosító automata.</li></ul>
<b>Vezetékes távvezérlő</b> Nem működtethető a távvezérlővel a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ A  kijelzés látható a vezetékes távvezérlőn. Ebben az esetben forduljon a szervizhez.</li></ul>
<b>Vezetékes távvezérlő</b> A klímaberendezés be/kikapcsolásakor nem kapcsol azonnal BE/KI a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ha a vezetékes távvezérlővel egy csoportot vezérelnek, a távvezérlőhöz bekötött klímaberendezések sorban kapcsolnak be/ki. Ez némi ideig tart (maximum 32 sec).</li></ul>
<b>Vezeték nélküli távvezérlő</b> Nem működtethető a távvezérlővel a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ellenőrizze, nincs-e akadály Ön és a távvezérlő jeleinek érzékelője között.</li><li>◆ Ellenőrizze a vezeték nélküli távvezérlő elemeit.</li><li>◆ Ellenőrizze, elég közel van-e Ön a távvezérlő jeleinek érzékelőjéhez (maximum 7 m).</li></ul>
<b>Vezeték nélküli távvezérlő</b> Nem sípól a beltéri egység, amikor Ön megnyomja a  (Be/Ki) gombot a távvezérlőn.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ellenőrizze, hogy a távvezérlőt Ön a vevő és kijelző egységen a távvezérlő jelek vevője felé irányítja-e.</li><li>◆ Cserélje ki a távvezérlő elemeit.</li></ul>
Nem hűt vagy nem fűt a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ellenőrizze, hogy jó üzemmód lett-e választva.</li><li>◆ Lehet, hogy túl magas vagy túl alacsony a szobahőmérséklet.</li><li>◆ Eldugult a portól a légszűrő; ennek tisztítását lásd a 13. vagy a 14. oldalon.</li><li>◆ Ellenőrizze, nincs-e valamilyen akadály a kültéri egység előtt.</li></ul>
Fűtés üzemben a szoba nem melegszik fel a beállított hőmérsékletre és gyakran leáll a klímaberendezés.	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Ellenőrizze, jól van-e beállítva a kívánt hőmérséklet.</li><li>◆ Növelje a ventilátor sebességét.</li></ul>

## Műszaki adatok

**A 2/1984 (III.10.) Bkm-IkM sz. együttes rendelet alapján - mint forgalmazó - tanúsítjuk, hogy a SAMSUNG gyártmányú Légcsatornázható klímaberendezés az alábbi műszaki adatoknak felel meg:**

Modell			DH052EAM	DH070EAM	DH094EAM	
Beltéri egység típusszám (vezetékes/vezeték nélküli)		ØV/Hz	DH052EAM	DH070EAM	DH094EAM	
Kültéri egység típusszám			UH052EAMT	UH070EAMT	UH094EAM	
Kapacitás	Hűtés	Btu/h	18 700	23 800	31 900	
		W	5 500	7 000	9 350	
	Fűtés	Btu/h	20 400	26 100	34 800	
		W	6 000	7 700	10 200	
Teljesítményigény	Hűtés	W	1 800	2 400	3 600	
	Fűtés	W	1 900	2 600	3 600	
EER	Hűtés	W/W	3,06	2,86	2,67	
	Fűtés	W/W	3,16	2,9	2,85	
Áramfelvétel	Hűtés	Amper	8	11	16	
	Fűtés	Amper	8,4	11,9	16,5	
Csőcsatlakozás	Folyadék	mm	6,35	6,35	9,53	
	Gáz	mm	12,7	15,88	15,88	
Teljesítményigény	Cseppvíz	I.D (mm)	32	32	32	
	Fűtés	O.D(mm)	27	27	27	
Legnagyobb csővezési távolság		méter	30	30	30	
Legnagyobb emelési magasság		méter	15	15	15	
Feszültség		ØV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
<b>Beltéri egység</b>						
Ventilátor	Típus	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	
Légáramlás	Magas	m <sup>3</sup> /perc	15	16	20	
	Normál	m <sup>3</sup> /perc	12	15	19	
	Közepes	m <sup>3</sup> /perc	11	14	18	
	Alacsony	m <sup>3</sup> /perc	10	13	17	
Változtatható kimenő statikus nyomás	Magas	Pa	78	78	78	
	Normál	Pa	39	39	39	
	Alacsony	Pa	0	0	0	
Készülék	Méretek (nettó)	szél*mag*mély	mm	1 340x260x600	1 340x260x600	1 340x260x600
	Méretek (bruttó)	szél*mag*mély	mm	1 514x389x749	1 514x389x749	1 514x389x749
	Súly (nettó/bruttó)		kg	41/57	41/57	41/57
Zajszint (magas/közepes/alacsony)		dB(A)	35/34/33	36/34/33	39/38/37	
<b>Kültéri egység</b>						
Kompresszor	Típus	-	Rotary	Rotary	Scroll	
	Mód	-	NN21VBAMT	NN29VACMT	ZR41KCE-PFJ	
Ventilátor	Típus	-	propeller(460)	propeller(460)	propeller(460)	
	Légáramlás	m <sup>3</sup> /perc	45	51	55	
Hűtőközeg	Típus	-	R410a	R410a	R410a	
		kg	1,55	1,65	2,5	
Méretek (nettó)	szél. * mag. * mély.	mm	880x648x310	880x648x310	880x790x310	
Méretek (bruttó)	szél. * mag. * mély.	mm	1 079x749x418	1 079x749x418	1051x1027x417	
Súly (nettó/bruttó)			kg	67/72	69/74	77/83
Zajszint (hűtés/fűtés)		dB(A)	56/57	57/59	61/62	
Üzem mód	Hűtés	Hűtés	-5 - 43	-5 - 43	-5 - 43	
	Fűtés	Fűtés	-5 - 21	-5 - 21	-5 - 21	
Hozzáadott hűtőközeg-mennyiség	Beltéri	g/m	30	30	30	
	Kültéri	g/m	30	30	30	
<b>Funkció/ Opciók</b>						
Automata újraindítás			Van	Van	Van	
Automata üzemmódváltás			Van	Van	Van	
Friss levegő			Van	Van	Van	
Szűrő			Van	Van	Van	
Cseppvízszivattyú			Opció (MDP-075SA)	Opció (MDP-075SA)	Opció (MDP-075SA)	
Vezetékes távirányító			Opció (MWR-AH01)	Opció (MWR-AH01)	Opció (MWR-AH01)	
Vezeték nélküli távirányító			Opció (MR-AH01)	Opció (MR-AH01)	Opció (MR-AH01)	
Vezetékcsoomag			Opció (MRW-10A)	Opció (MRW-10A)	Opció (MRW-10A)	
Központi vezérlő			Opció (MCM-A200)	Opció (MCM-A200)	Opció (MCM-A200)	
Funkcióvezérlő			Opció (MCM-A100)	Opció (MCM-A100)	Opció (MCM-A100)	
Védelem			Van	Van	Van	
Átalakító			Opció (MIM-B00)	Opció (MIM-B00)	Opció (MIM-B00)	
Hibaüzenet			Van	Van	Van	

Modell			HH105ECM	HH140ECM	HH175ECM	
Beltéri egység típusszám (vezetékes/vezeték nélküli)		Ø/V/Hz	HH105ECM	HH140ECM	HH175ECM	
Kültéri egység típusszám			UH105GCMT	UH140GCMT	UH175GCM	
Kapacitás	Hűtés	Btu/h	34 100	47 700	56 300	
		W	10 000	14 000	16 500	
	Fűtés	Btu/h	38 200	54 500	64 800	
		W	11 200	16 000	19 000	
Teljesítményigény	Hűtés	W	3 110	4 500	6 900	
	Fűtés	W	3 660	5 350	6 900	
EER	Hűtés	W/W	3,2	3,1	2,4	
	Fűtés	W/W	3	3	2,7	
Áramfelvétel	Hűtés	Amper	5,1	8	12,2	
	Fűtés	Amper	5,9	9,5	12,2	
Csőcsatlakozás	Folyadék	mm	9,53	9,53	9,53	
	Gáz	mm	19,05	19,05	19,05	
Teljesítményigény	Cseppvíz	I.D (mm)	32	32	32	
	Fűtés	O.D(mm)	27	27	27	
Legnagyobb csővezetési távolság		méter	50	50	50	
Legnagyobb emelési magasság		méter	30	30	30	
Feszültség		ØV/Hz	3/380-415/50	3/380-415/50	3/380-415/50	
<b>Beltéri egység</b>						
Ventillátor	Típus	-	Sirocco	Sirocco	Sirocco	
Légáramlás	Magas	m <sup>3</sup> /perc	28	34	39	
	Normál	m <sup>3</sup> /perc	26	31	37	
	Közepes	m <sup>3</sup> /perc	24	30	36	
	Alacsony	m <sup>3</sup> /perc	23	29	35	
Változtatható kimenő statikus nyomás	Magas	Pa	196	196	196	
	Normál	Pa	137	137	137	
	Alacsony	Pa	78	78	78	
Készülék	Méretek (nettó)	szél*mag*mély	mm	1 110x390x650	1 110x390x650	1 110x390x650
	Méretek (bruttó)	szél*mag*mély	mm	1 645x512x829	1 645x512x829	1 645x512x829
	Súly (nettó/bruttó)		kg	66/77	66/77	75/88
Zajszint (magas/közepes/alacsony)			dB(A)	47/46/45	48/47/46	48/48/47
<b>Kültéri egység</b>						
Kompresszor	Típus	-	Scroll	Scroll	Scroll	
	Mód	-	ZR47KCE-TFD	ZR61KCE-TFD	ZR81KCE-TFD	
Ventilátor	Típus	-	propeller(460)	propeller(460)	propeller(460)	
	Légáramlás	m <sup>3</sup> /perc	49	95	95	
Hűtőközeg	Típus	-	R410a	R410a	R410a	
		kg	2,7	3,6	3,9	
Méretek (nettó)	szél. * mag. * mély.	mm	880x965x320	930x1 270x385	930x1 270x385	
Méretek (bruttó)	szél. * mag. * mély.	mm	1 051x1 027x417	1 124x1 404x509	1 124x1 409x509	
Súly (nettó/bruttó)		kg	80/85	123/133	138/148	
Zajszint (hűtés/fűtés)		dB(A)	59/60	62/63	63/64	
Üzem mód	Hűtés	Hűtés	-5 - 43	-5 - 43	-5 - 43	
	Fűtés	Fűtés	-5 - 24	-5 - 24	-5 - 24	
Hozzáadott hűtőközeg-mennyiség	Beltéri	g/m	50	50	30	
	Kültéri	g/m	50	50	30	
<b>Funkció/ Opciók</b>						
Automata újraindítás			Van	Van	Van	
Automata üzemmódváltás			Van	Van	Van	
Friss levegő			Van	Van	Van	
Szűrő			Opció (KF-H0B0)	Opció (KF-H0B0)	Opció (MF-H0BE)	
Cseppvízszivattyú			Opció (MDP-H075SA)	Opció (MDP-H075SA)	Opció (MDP-H075SA)	
Vezetékes távirányító			Opció (MWR-AH01)	Opció (MWR-AH01)	Opció (MWR-AH01)	
Vezeték nélküli távirányító			Opció (MR-AH01)	Opció (MR-AH01)	Opció (MR-AH01)	
Vezetékcsonag			Opció (MRW-10A)	Opció (MRW-10A)	Opció (MRW-10A)	
Központi vezérlő			Opció (MCM-A200)	Opció (MCM-A200)	Opció (MCM-A200)	
Funkcióvezérlő			Opció (MCM-A100)	Opció (MCM-A100)	Opció (MCM-A100)	
Védelem			Van	Van	Van	
Átalakító			Opció (MIM-B00)	Opció (MIM-B00)	Opció (MIM-B00)	
Hibaüzenet			Van	Van	Van	