

Árlista 2018-2019

# Split/Sky Air



Split, Multi Split és Sky Air termékek árai és műszaki információi

# Tartalom

Újdonságok	3
Jellemzők és funkciók magyarázata	4-5
Wi-Fi vezérlő rendszerek	6-7
<b>Standard termékcsalád</b>	
Termékcsalád áttekintése	8
Ururu Sarara FTXZ-N	9
<b>ÚJ</b> Stylish C/FTXA-A	10
Emura FTXJ-M	11
Perfera C/FTXM-M	12
<b>ÚJ</b> Comfora FTXP-L	13
<b>ÚJ</b> Sensira FTXF-A	14
FVXMF	15
FDXM-F3	16
<b>Fűtésre optimalizált termékek</b>	<b>18</b>
Termékcsalád áttekintése	18
<b>ÚJ</b> Perfera FTXTM-M	19
<b>ÚJ</b> Comfora FTXTM-K	20
<b>Daikin Altherma hibrid hőszivattyú</b>	<b>21</b>
<b>Sky Air A-sorozat R32 hűtőközeggel páros alkalmazások áttekintése (7 to 14 kW) műszaki adatok és árak</b>	<b>22-25</b>
<b>Oldalfali egységek</b>	
FAA-A	26
<b>Mennyezeti függesztett egységek</b>	
FHA-A	27
FUA-A	28
<b>Kazettás egységek</b>	
FCAHG-G nagy hatásfokú körbe kifúvós kazettás	29
FCAG-A körbe kifúvós kazettás	30-31
FFA-A teljesen sík kazettás	32
<b>Légcsatornázható egységek</b>	
FBA-A	33-34
FDA-A	35
<b>SkyAir sorozatú padlón álló egységek</b>	
FNA-A rejtett, padlón álló egység	36
FVA-A	37
<b>Hibrid multi kombinációk</b>	<b>38-39</b>
<b>SkyAir iker, tripla, dupla iker alkalmazások</b>	<b>40</b>
RZAG / RZASG	40
Standard alkalmazások kombinációja	41
Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja	42
<b>Szellőztető egységek</b>	<b>43</b>
VAM-FC & VAM-J hővisszanyerő szellőztetés	43
VH- elektromos fűtőberendezések VAM egységekhez	44
<b>Légtisztítók</b>	<b>44</b>
MCK75J / MC70L	44
<b>Kiegészítők</b>	<b>45</b>
Szabályzók és adapterek beltéri egységekhez	45
Választható kiegészítők kültéri egységekhez	47
Kiegészítők kombinációs táblázata	48-51
<b>Műszaki adatok – Kültéri egységek</b>	<b>52</b>
RXM-M9	52
RZAG-M Sky Air Alpha sorozat kültéri egységek	53
RZASG-M Sky Air Advance sorozat kültéri egységek	54
AZAS-M Siesta Sky Air sorozat kültéri egységek	55
<b>Elektromos bekötési utasítások</b>	<b>56</b>
<b>Daikin szerviz</b>	<b>58-59</b>
<b>Általános Szerződési Feltételek</b>	<b>60</b>

# Újdonságok



10. oldal

## Stylish - Elegáns külső, intelligens belső

- › Kompakt és funkcionális dizájn
- › 3 elegáns színben kapható
- › Beépített Wi-Fi adapter
- › A Flash Streamer friss és egészséges levegőt biztosít
- › Továbbfejlesztett Grid Eye érzékelő és intelligens szem
- › Titán apatit+ezüst alapú allergén eltávolító légszűrő



14. oldal

## Az R32 hűtőközeggel működő új Sensira

- › Akár A++ hűtési és A+ fűtési energia besorolás
- › Kapacitások széles választéka 2,0 kW és 7,1 kW között
- › Opcionális Wi-Fi kapcsolódási lehetőség
- › Szabályos, lekerekített dizájn, ami minden belső térbe passzol



18. oldal

## Bluevolution, fűtésre optimalizálva

- › Garantált fűtés még akár -25 °C kinti hőmérséklet mellett is
- › A+++ szezonális fűtési hatékonyság fűtésnél
- › Kandalló logika
- › Flash Streamer technológia
- › Opcionális Wi-Fi kapcsolódási lehetőség

## SkyAir A-series BLUEVOLUTION



26. oldal

## ÚJ Új Sky Air A sorozat

- › A Sky Air R-32 termékcsalád minden tagja jövőbiztos, kategóriaelső klím szabályozást nyújt
- › SEER 8.02 szabvány szerinti hatékonysági adatok
- › Könnyebb és kisebb egységek, egyedi, egyventilátoros választék 14 kW-ig
- › Áttervezett elforduló előlap
- › 7 szegmens kijelző
- › Egyedi és szabadalmaztatott technológiák



Az ebben a dokumentumban felsorolt összes Daikin gyártmányú légkondicionáló termék a Daikin saját fejlesztésű inverteres kompresszor technológiájával működik, így biztosítva kiemelkedő teljesítményt a lehető legalacsonyabb szezonális energiafogyasztás mellett.

**MEGJEGYZÉSEK:** Az árjegyzék fenti táblázatában felsorolt valamennyi egység R32 hűtőközeggel működik – fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. Az R32 hűtőközeg GWP-értéke 675. A hűtőközeg szivárgás hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközegek a légkörbe jutva kevésbé járulnak hozzá a globális felmelegedéshez, mint a nagyobb GWP értékűek. A készülékekben keringő hűtőközeg GWP értéke 675. Ez azt jelenti, hogy amennyiben a hűtőközeget 1 kg a légkörbe jut, a globális felmelegedés 100 év alatt 675-ször nagyobb hatást fejt ki, mint 1 kg CO<sub>2</sub>. Soha ne próbálja saját kezűleg megnyitni a hűtőközeg körét vagy szétszerelni a terméket. Hívjon ehhez szakembert.

**Az árlista 2018 április 1-től érvényes, a legfrissebb termékadatokat pedig a kapcsolódó termék adatfüzetében találhatók a my.daikin.eu címen. Minden korábbi árlista ekkor érvényét veszti. Az összes ár forintban kifejezett, ÁFA nélküli listaár. A Daikin kereskedelmi és szállítási feltételei érvényesek (lásd az utolsó oldalt, vagy <http://www.daikin-ce.com>). Fenntartjuk a jogot a nyomtatási hibákra és a modellek módosítására. Az árlistát a Daikin kizárólag B2B (Business to Business) használatra szánta üzleti partnerei számára, a fogyasztók számára nem adható ki és nem tehető hozzáférhetővé.**



## ÚJ Felhasználóbarát, prémium kivitelű, vezetékes távvezérlő - BRC1H51W/S/K

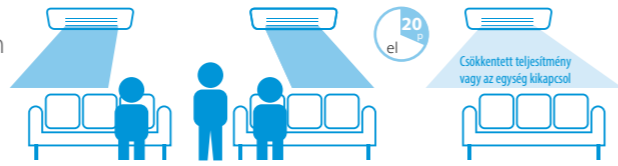
- › Karcsú, elegáns kialakítás
- › Intuitív, érintőgombos vezérlés
- › 3 különböző színben kapható
- › A speciális beállítások egyszerűen elvégezhetők okostelefonnal.
- › Kompakt kivitele, lapos hátlapja megkönnyíti a falra szerelését.

## Jellemzők és funkciók magyarázata



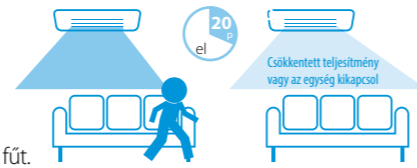
### Többzónás intelligens szem - huzathatás elleni védelem

A többzónás intelligens szemmel rendelkező berendezések automatikusan elirányítják a légáramlást az észlelt emberekről. Ezáltal elkerülhető a diszkomfort lehetősége, melyet a huzathatás érzete okozna, ha a berendezés közvetlenül az emberekre irányítaná a légáramot. Természetesen az energiamegtakarító funkció - ha 20 percig egyik zónában sem észlel emberi jelenlétet - ezekben a berendezésekben is megtalálható.



### Intelligens szem - pénz megtakarítás

Az intelligens szem egy nagyszerű energiamegtakarító funkció, mivel észleli ha az emberek elhagyják a helyiséget, de bekapcsolva hagyják a légkondicionáló berendezést. Ha 20 percig senki nem tér vissza a helyiségbe, akkor a berendezés automatikusan átkapcsol egy energiatakarékos üzemmódba, kevesebbet hűt illetve fűt.



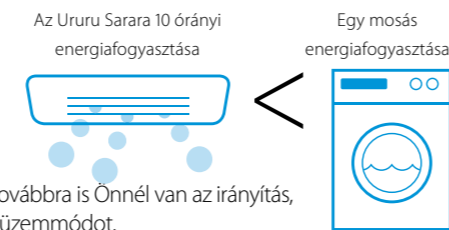
### Grid Eye padló- és jelenlét-érzékelő - egyedülálló kényelem tetőtől talpig

A Grid Eye érzékelő a levegőt elirányítja a helyiségben tartózkodó személytől, ha a levegőáramlás-szabályozás be van kapcsolva. A padlóérzékelő a padló hőmérsékletét észlelve biztosítja a legegyszerűsebb hőmérséklet-eloszlást a mennyezet és a padló között.



### Gazdaságos üzemmód - Komfort anélkül, hogy zavart keltene az áramellátásban

A gazdaságos üzemmód lehetővé teszi, hogy korlátozza a légkondicionáló maximális teljesítményfelvételét, abban az esetben ha más berendezések is egyidejűleg be vannak kapcsolva (porszívó, mikrohullámú sütő stb.), és ezáltal a kismegszakító gyakran kiold, vagy ha csak korlátozni akarja a teljesítményfelvételt. Továbbra is Önnek van az irányítás, így ha maximális hűtésre vagy fűtésre van szüksége, bármikor kikapcsolhatja ezt az üzemmódot.



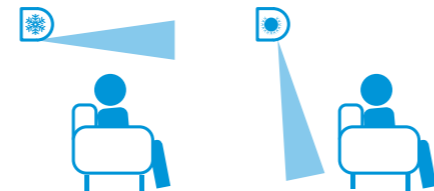
### Automatikusan tisztuló szűrő - optimális komfort és hatékonyság mindenkor

Az automatikusan tisztuló szűrő gondoskodik arról, hogy a por ne halmozódjon fel a beltéri egység szűrőjén, így biztosítva a leghatékonyabb és legkényelmesebb üzemállapotot a berendezés egész élettartama. A por eltávolítása is sokkal egyszerűbb és könnyebb, mint az automatikusan tisztuló szűrővel nem rendelkező berendezéseknél, ahol a szűrőket rendszeresen el kell távolítani és ki kell mosni.



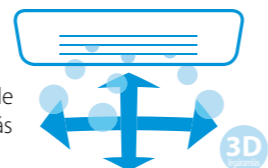
### Komfort légáramlás üzemmód - komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

A Komfort légáramlás üzemmód automatikusan állítja be a légáramlást, a legkényelmesebb hőmérsékleteloszlás érdekében, anélkül, hogy közvetlenül az emberekre irányítaná a légáramot.



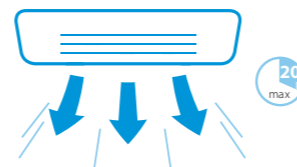
### 3-D légáramlás - egyenletes hőmérséklet az egész helyiségben

A 3-D légáramlás funkcióval rendelkező berendezések képesek a légáramlást nemcsak horizontálisan, de vertikálisan is irányítani - a felhasználó kérésére vagy akár automatikusan. Ezáltal tökéletes levegőeloszlás érhető el, vagy lehetőséget ad a felhasználó számára, hogy ő válassza meg a légáramlás irányát.



### Nagyteljesítményű üzemmód - maximális teljesítmény, a komfort szint gyors elérése

A nagyteljesítményű üzemmód lehetővé teszi, hogy elérje a maximális teljesítményt egyetlen gombnyomással és mégsem kell aggódnia a villanyszámla miatt abban az esetben, ha elfelejtene kikapcsolni a funkciót. Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt és 20 perc elteltével a berendezés automatikusan visszavált normál üzemmódba, megakadályozva az energiapazarlást.



### Váltott üzem és tartalék alapfunkcióként

A váltott üzem és a tartalék rendkívül fontos funkciók az infrastrukturális hűtési alkalmazásoknál. Ezek a funkciók normál esetben csak további adapterekkel biztosíthatók. Ugyanakkor a Sky Air Smart vagy a Sky Air Alpha kültéri egységek esetében a váltott üzem és a tartalék funkció a BRC1E53\* / BRC1H51\* beágyazott eleme.



### Csendes üzemmód (beltéri / kültéri egység) - mert hallgatni arany!

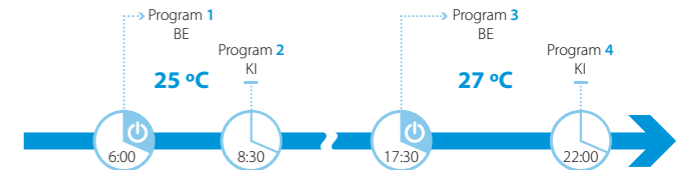
Sok esetben kell vigyázni arra, hogy ne zavarja a szomszédokat az éjszaka folyamán - különösen a sűrűn lakott területeken vagy a társasházakban. Alváshoz mindannyian a csendes környezetet kedveljük. A kültéri egység csendes üzemmódja korlátozza a kültéri egység zajszintjét, tehát Ön nyugodtan üzemeltetheti a légkondicionálót anélkül, hogy bárkit zavarna ezzel.

Hang skála (dB(A))



### Heti időzítő - egy komfortos otthonba való hazatérés

A heti időzítő lehetővé teszi, hogy egész hétre beprogramozza a légkondicionálót, így nem kell bajlódni a berendezés manuális ki- és bekapcsolásával. Legfeljebb 4 műveletet lehet a hét minden napjára előre beprogramozni. A heti időzítő nélküli berendezések 24 órás időzítővel rendelkeznek, amely lehetővé teszi, hogy beállítson egy időpontot a berendezés bekapcsolására, illetve a kikapcsolására.



### Online szabályozási lehetőség - teljes szabályzás, bármikor, bárholonnan

Az Online Szabályozási lehetőséggel rendelkező egységek bármikor és bárholonnan vezérelhetők mobiltelefonról vagy táblagépről is. Ez a funkció egy opcionális kiegészítőt igényel, valamint egy meglévő LAN hálózatot, amire rácsatlakoztatja a berendezést. Amellett, hogy mobiltelefonról egyszerűen, könnyen és közvetlenül szabályozható, a legtöbb egységnél lehetőség van arra is, hogy kifinomult otthoni, vagy épületfelügyeleti rendszerre csatlakozzon Modbus, vagy KNX kommunikációs protokollon keresztül, vagy Daikin központi vezérlőre. (BACnet-re, vagy LON-ra való csatlakozás is lehetséges Daikin DIII-Net protokollon keresztül).



### Légtisztító szűrők - tiszta levegő, mert mi gondoskodunk Önről!

A Daikin kiváló minőségű légtisztító szűrői képesek elnyelni és eltávolítani a baktériumokat, vírusokat, ammóniát, nitrogén-oxidot és más káros anyagokat, például a dohányfüstöt és a kislálat szagokat, így az eredmény allergénmentes, kristálytiszta levegő. Ja, és mindezt teljesen észrevehetetlen módon.



### Kiterjesztett működési üzemtartomány - biztos lehet benne, hogy a legnagyobb szükségben is működni fog!

Nincs annál szebb, mint amikor kint dermesztő hideg van, de bent egy barátságos meleg nappali vár minket - a Daikin splittek számos sorozata -20°C vagy akár -25°C külső hőmérséklet mellett is biztosítja a meleget az otthonunkban! Bizonyos technológiai alkalmazásoknál még télen is hűtésre van szükség. A piacon lévő egységek közül azok tudnak hűtési üzemmódban biztonságosan működni akár -15°C külső hőmérséklet mellett is, melyek ilyen szimbólummal vannak ellátva. (Multi Split alkalmazások nem használhatók technológiai hűtésre!)



### Multi-Split alkalmazás - az egész otthon komfortja egy kültéri egységgel megoldható

Ez a beltéri egység csatlakoztatható Multi split kültéri egységre. A Multi split alkalmazás lehetővé teszi számos helyiség légkondicionálását egyetlen kültéri egységről, mely olyan előnyökkel jár, mint az egyszerűbb és elegánsabb telepítés, kisebb kültéri helyigénnyel. A Multi split kültéri egységekre 2-5 beltéri egység csatlakoztatható.



### SkyAir Iker/Tripla/Dupla alkalmazás - egyenletes hőmérséklet mindenhol, még nagyobb helyiségekben is

Nagyobb terek légkondicionálása nem mindig valósítható meg hatékonyan egyetlen beltéri egységgel. A Sky Air iker, tripla és dupla alkalmazásai lehetővé teszik a kültéri egység teljesítményének szétosztását kettő, három vagy akár négy beltéri egység között. Ez az egész térben egyenletes levegő- és hőmérsékleteloszlást biztosít anélkül, hogy szükség lenne több, kisebb kültéri egységre. Ez az ikon jelenti a lehetőségét annak, hogy a beltéri egység csatlakoztatható ilyen típusú alkalmazásokra.



### Kondenzvíz szivattyú

Ez az egység rendelkezik (vagy választható, ha szükséges) kondenzvízszivattyúval. A kondenzvíz, mely a hűtési üzemmód során a beltéri egységben keletkezik, könnyen eltávolítható a kondenzvíz vezetéken keresztül, még akkor is, ha jóval a berendezés felett helyezkedik el. Az eredeti Daikin kondenzvízszivattyúk csendes működésűek, megbízhatóak és alacsony energiafogyasztásúak, köszönhetően a DC motorok alkalmazásának.

# Online vezérlő\*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



# Vegye kézbe az irányítást, bárhol legyen is!



A Daikin Online Controller alkalmazás képes ellátni akár 50 split légkondicionáló egységből álló rendszer vezérlését és monitorozását, emellett az alábbi felhasználói opciókkal rendelkezik:

**Monitorozás:**

- > A légkondicionáló vagy a fűtési rendszer állapotának figyelése
- > **Energiafogyasztási grafikonok** kirajzolása

**Vezérlés:**

- > Az **üzemmód**, a beállított hőmérséklet, a légáramlás irányának és intenzitásának a vezérlése
- > A rendszer és a használati melegvíz-előállítás távfelügyelete
- > **Zónakontroll: több** egység vezérlése egyszerre (csak Split és Daikin Altherma integrált „bi-zone” esetén)

**Ütemezés:**

- > A beállított hőmérséklet és üzemmód ütemezése **7 naponta akár 6 műveletben**
- > Beállítható **szabadnap ütemezés**
- > Megjelenítés intuitív módon
- > Más gyártótól származó termékek és szolgáltatások integrálása IFTTT protokollon keresztül
- > Igény szerinti vezérlés/teljesítménykorlátozás (csak Split esetén)

Intuitív elrendezésű alkalmazás



Üzemmód, hőmérséklet, légtisztítás, ventilátor sebesség és irány vezérlése

Beállított hőmérséklet ütemezése, üzemmód és a légáramlás intenzitása

Energiafogyasztás napokra beállítható ütemezése

Helyiségek azonosítása

Wi-Fi-vezérlő kombinációs táblázata

Beltéri egység	Wi-Fi adapterek					LAN adapter	
	BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62
Ururu Sarara (FTXZ-N)		•					
Stylish (C/FTXA-A)							
Emura <sup>(1)</sup> (FTXJ-M)	•						
Perfera (C/FTXM-M)	•						
Comfora (FTXP-L)				•			
Sensira (FTXF-A)				•			
Padlón álló (FVXM-F)		•					
Perfera fűtésre opt. R32 (FTXTM-M)	•						
Comfora fűtésre opt. R32 (FTXTP-K)				•			
Körbe kifúvós kazettás (FCAHG-G)					•		
Teljesen sík, raszter méretű kazettás (FFA-A)					•		
FDXM-F3					•		
FBA-A					•		
FDA-A					•		
FHA-A					•		
FUA-A					•		
FAA-A					•		
FVA-A					•		
FNA-A					•		
Altherma 3						•	•
Hibrid hőszivattyús (csak EHYHBH)						•	•
Alacsony hőm. osztott						•	•
Talajszondás						•	•
Alacsony hőmérsékletű monoblokk						•	•
<b>A Wi-Fi adapter ára</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>36.363,-</b>	<b>58.677,-</b>	<b>38.060,-</b>

(1) Az FTXJ-MW/S egységek alpból tartalmazzák a BRP069B41 Wi-Fi-adaptert

(2) A BRP069A61/62 Daikin Altherma egységekhez való LAN adapterek. Részletes tájékoztatást a Daikin vállalatnál vagy az üzleti portálon talál



**IFTTT: a zökkenőmentes üzemeltetés kulcsa**

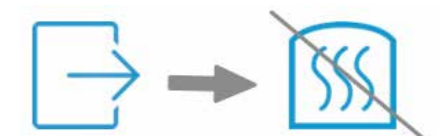
Az IFTTT egy megoldás, amellyel harmadik fél által szállított termékeket és szolgáltatásokat, (intelligens fogyasztásmérőket, világítást, termosztátokat, stb.) kapcsolhat össze az Ön számára legmegfelelőbb módon.

Az IFTTT rendszeren belül 2 műveleti beállítás lehetséges:

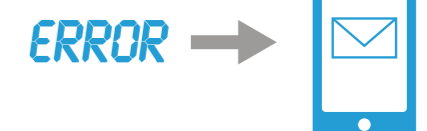
- > **DO:** egy művelet egyszerű végrehajtása (pl.: be-/kikapcsolás)
- > **IFTTT** az If This Then That (azaz, Ha Ez történne, Akkor Azt csináld) rövidítése: segítségével műveleteket automatizálhat, ("akkor csináld azt") bizonyos kiváltó feltételek alapján ("ha ez történne").

**Példa**

**HA** elhagy egy területet, **AKKOR** kapcsolódjon le a fűtés. A kiváltó a hely, amit az Ön okostelefonja határoz meg. Ha elhagy egy területet, például elmegy otthonról, a fűtés automatikusan kikapcsol.



**HA** az egységnél hibajelzés figyelhető meg, **AKKOR** szöveges üzenet továbbítása történik (szerelő/felhasználó felé)



\* Megjegyzés: az alkalmazás funkciói a beltéri egység típusától függenek. Az alkalmazás tényleges kinézete a frissítések miatt kissé eltérhet az ábrázolttól.













## Fűtésre optimalizálva



## A mindennapi élethez tervezve: megoldások akár a leghidegebb régiókhoz is

- Csatlakoztatható beltéri egységek széles választéka (falra szerelhető, padlón álló) garantált fűtési teljesítmény akár -25 °C külső hőmérséklet mellett is
- Egyedülálló, szabadon függő hőcserélő technológia: a fejlettebb leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jégfelépülés

A leghidegebb régiók számára a Daikin a hőszivattyú kültéri egységeit újratervezte, hogy azok kitűnő energiahatékonysági besorolással ellenállhassanak a szélsőséges időjárási körülményeknek. A beltéri egységek szinte ikonikus kialakításuknak köszönhetően rangos tervezési díjakat nyertek el, amellyel bármilyen dekoráció mellett használhatók.

A legtöbb ember számára a teljes beltéri klímazabályozás azt jelenti, hogy lehetősége van megválasztani a ház minden egyes helyiségének kívánt hőmérsékletét, és ezt a hőmérsékletet a külső viszonyoktól teljesen függetlenül fenntartani – még -25 °C mellett is. Ez a háztartási környezetben egész évben kényelmet biztosító fűtést, hűtést és tiszta levegőt jelent.

A beltéri egységek rendkívül halkan működnek, és a megszárt levegőt kellemetlen légáramlatok keltése nélkül szolgáltatják. Klímazabályozás valóban tervezetten.

## Fűtésre optimalizálva

Típus	Modell	Termék	25	30	35	40
Oldalfali egység	Perfera Diszkrét, modern kialakítás az optimális hatékonyságról és kényelemért, köszönhetően a 2 területet figyelő intelligens szemnek.	FTXTM-M		 (csak pár)		 (csak pár)
	Comfora Oldalfali egység, mely kiváló hatékonyságot és kényelmet nyújt, miközben kisebb a környezetre gyakorolt hatása.	FTXTP-K3	 (csak pár)		 (csak pár)	

## Split páros alkalmazások – műszaki adatok és árak – fűtésre optimalizált termékcsalád

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény (Min./Névl./Max.) kW	Fűtési teljesítmény (Min./Névl./Max.) kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hangnyomás, B.E. Min.-Max.		Működési tartomány min~max,		Árak					
				Hűtés		Fűtés		Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár			
				Energiacímke	SEER	Energiacímke	SCOP	dBa	dBa	°C	°C	Ft	Ft	Ft			
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7					21-45	19-45								
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2	A++		A+++	5,30	20-46	19-46			-10~46	-25~18	174.859,-	349.717,-	524.576,-	
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2											154.306,-	340.864,-	495.170,-	
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7	A++		A++	4,81			21-43				174.859,-	349.717,-	524.576,-	

Megjegyzés: hűtőközeg típusa R32, GWP 675

## Perfera

## Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Diszkrét, modern kialakítású forma, amely magas szintű komfortot biztosít alacsony áramfogyasztással.



Árak	FTXTM + RXTM	30M + 30N	40M + 40N
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	524.576,-	582.440,-
Beltéri egység ára	Ft	174.859,-	197.941,-
Kültéri egység ára	Ft	349.717,-	384.499,-

Hatékonyság	FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max. <sup>(2)</sup>	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW	0,74	1,09
	Fűtés Névl. kW	0,61	0,78
Hűtés	Energiacímke		A++
	Kapacitás Névl. teljesítmény kW	3,00	4,00
	SEER	7,60	7,70
	Éves energiafogyasztás kWh/a	138	182
Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke		A+++
	Kapacitás Névl. teljesítmény kW	3,00	3,80
	SCOP/A	5,12	5,30
	Éves energiafogyasztás kWh/a	821	1,004
Névleges hatékonyság	EER	4,10	3,71
	COP	5,34	5,37
	Éves energiafogyasztás kWh	366	542
	Energiacímkezési irányelv Hűtés/Fűtés		A/A

Beltéri egység	FTXTM-M	30M	40M
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	294x811x272	300x1.040x295
Súly	Berendezés kg	10,0	14,5
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható	
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	4,1/4,9/7,0/12,2	5,8/7,1/10,4/17,7
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBa	60	
	Fűtés dBa	61	
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBa	21/25/45	20/24/46
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBa	19/22/45	19/22/46
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC466A55	
	Vezetékes távvezérlő	BRC944B2 / BRC073A1	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/220-240	

Kültéri egység	RXTM-N	30N	40N
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	551x763x312	
Súly	Berendezés kg	38	
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBa	61	
	Fűtés dBa	61	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl. dBa	48	
	Fűtés Névl. dBa	49	
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Fűtés Környezeti Min.-Max. °CWB	-25~18	
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP Töltet: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/1,1/-675	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm	6,35	
	Gáz Külső átmérő mm	9,50	
	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m	20	
	Hűtőközeg-utántöltés kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	15	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/220-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	

(1) A Wi-Fi-vezérlő opcionális, és a BRP069B\*\* tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában

(2) Maximális fűtési kapacitás -15°C külső hőmérsékletnél is

## Tartozékok Perfera egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC466A9	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B41	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.854,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

## Comfora

## Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó diszkrét oldalfali egység. Könnyű beszerelhetőség és kiváló fűtési teljesítmény akár -25°C külső hőmérsékletig!



(1)

Árak	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	495.170,-	524.576,-
Belső egység ára	Ft	154.306,-	174.859,-
Kültéri egység ára	Ft	340.864,-	349.717,-

Hatékonyság	FTXT + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max. <sup>(2)</sup>	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW	0,57	0,91
	Fűtés Névl. kW	0,68	0,88
Hűtés	Energiacímke	A++	
	Kapacitás Névl. teljesítmény kW	2,50	3,50
	SEER	7,10	7,20
	Éves energiafogyasztás kWh/a	123	170
Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke	A++	
	Kapacitás Névl. teljesítmény kW	2,50	3,00
	SCOP/A	4,98	4,81
	Éves energiafogyasztás kWh/a	703	873
Névleges hatékonyság	EER	4,40	3,80
	COP	4,95	4,44
	Éves energiafogyasztás kWh	285	460
	Energiacímke Hűtés/Fűtés	A/A	

Belső egység	FTXT	25K	35K
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	285x770x225	
Súly	Berendezés kg	9,0	
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható	
Ventilátor – Tércsatorna	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	4,9/5,8/8,0 /11,2	4,9/5,8/7,8 /10,8
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	58	
	Fűtés dBA	58	
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	21/26/43	
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	21/26/43	
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC480A11	
	Vezetékes távvezérlő	BRC073A1	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/220-240	

Kültéri egység	RXTP	25N	35N
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	551x763x312	
Súly	Berendezés kg	38	
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	61	
	Fűtés dBA	61	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl. dBA	48	
	Fűtés Névl. dBA	49	
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Fűtés Környezeti Min.~Max. °CWB	-25~18	
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP Töltet: kg / TCO <sub>2</sub> eq	R-32/1,1/-/675	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm	6,35	
	Gáz Külső átmérő mm	9,50	
	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m	20	
	Hűtőközeg-utántöltés kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	15	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/220-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	

(1) A Wi-Fi-vezérlő opcionális, és a BRP069B\*\* tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában

(2) Maximális fűtési kapacitás -15°C külső hőmérsékletnél is

## Tartozékok Comfora egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC433A87	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B45	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.854,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

## Daikin Altherma hibrid hőszivattyú

## Hibrid technológia, mely levegő-víz hőszivattyút és gázüzemű kondenzációs kazánt kombinál.

- › A Daikin Altherma hibrid hőszivattyú a levegő-víz hőszivattyú-technológiát ötvözi a gázüzemű kondenzációs kazán technológiával.
- › Levegő-víz hőszivattyú falra szerelt beltéri egysége csak fűtéshez, kondenzációs gázkazánal
- › Falra szerelhető gázmodul
- › A Daikin Altherma hibrid hőszivattyú a külső hőmérséklet, az energiaárak és a belső hőterhelés függvényében mindig a leggazdaságosabb működési módot választja ki.
- › Alacsony beruházási költségek: nem kell lecserélni a meglévő radiátorokat (80 °C-ig) és csőrendszert.
- › Elegendő hőt biztosít a felújítási alkalmazásokhoz, mivel 22 kW-ig minden hőterhelést kielégít.
- › A kompakt méreteknek és gyors összeköttetéseknek köszönhetően gyorsan és egyszerűen telepíthető.



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA2/3

	Daikin Altherma hibrid hőszivattyú multi rendszerekhez	
	CHYHBH-AV32	
Összekapcsolható beltéri egységek	05	08
3MXM52N	•	
3MXM68N	•	
4MXM68N	•	
4MXM80N	•	•
5MXM90N	•	•

Árak	CHYHBH	05AV32	08AV32
Belső egység ára	Ft	413.540,-	435.550,-
Belső egység ára – EHYKOMB33AA3	Ft	466.240,-	466.240,-

Belső egység	CHYHBH	05AV32	08AV32
Ház	Szín	Fehér	
	Anyaga	Előkezelte fémlemez	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	902x450x164	
Súly	Berendezés kg	30,0	
Működési tartomány	Fűtés Környezeti Min.~Max. °C	-15 ~24	
	Vizes old. Min.~Max. °C	25 ~50	

Belső egység	EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA3
Központi fűtés	Hőbevitel, Q <sub>n</sub> (nettó fűtőérték) Névl. Min/Max kW	6,2 / 22,1
	P <sub>n</sub> kimenet 80/60 °C-on Min./Névl. kW	6,7 / 21,8
	Hatékonyság Nettó fűtőérték %	98 / 107
	Működési tartomány Min./Max. °C	15 / 80
Használati meleg víz	Teljesítmény Min./Névl. kW	7,6 / 32,7
	Víz térfogatárama Mérték Névl. l/min	9,0 / 15,0
	Működési tartomány Min./Max. °C	40 / 65
Gáz	Csatlakozás Átmérő mm	15
	Fogyasztás (G25) Min./Max. m³/h	0,90 / 3,93
Levegő ellátás	Csatlakozás mm	100
	Koncentrikus	1
Füstgáz	Csatlakozás mm	60
Kémény	Szín	Fehér - RAL9010
	Anyaga	Előkezelte fémlemez
Méret	Berendezés MxSzxMélys. Ház mm	710x450x240
Súly	Berendezés Üresen kg	36
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/230
Elektromos fogyasztás	Max. W	55
	Készletléti W	2















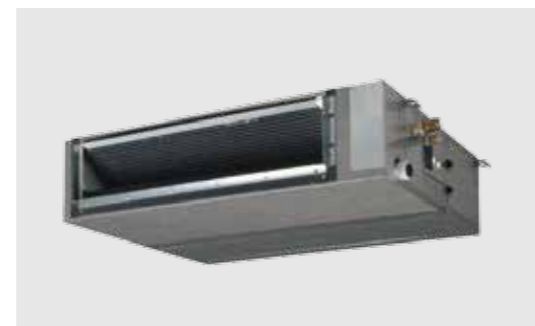
## FBA-A

Sky Air sorozat, légcsatornázható burkolat nélküli egység

Verhetetlen ár-érték arány kereskedelmi alkalmazások számára.



FBA-A páros kombinációk



SkyAir Active-series

	Set unit	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)							Szett ár Ft	
						Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				A.E.C. kWh
						Energi- acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi- acímke	Névl. telj. kW	SCOP		
1 fázisú (230V)	SB.FBA71/AZAS71V	FBA71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A	6,8	5,57	427	A	4,5	3,81	1654	<b>573.810,-</b>
	SB.FBA100/AZAS100V	FBA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	<b>739.970,-</b>
	SB.FBA125/AZAS125V	FBA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1497	-	6,0	3,55	2366	<b>770.970,-</b>
	SB.FBA140/AZAS140V	FBA140A	AZAS140MV1	13	15,5	-	13,4	5,5	1418	-	7,8	3,85	2836	<b>855.290,-</b>
3 fázisú (400V)	SB.FBA100/AZAS100Y	FBA100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2205	<b>748.960,-</b>
	SB.FBA125/AZAS125Y	FBA125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1497	-	6,0	3,55	2366	<b>781.200,-</b>
	SB.FBA140/AZAS140Y	FBA140A	AZAS140MY1	13	15,5	-	13,4	5,5	1418	-	7,8	3,85	2836	<b>864.900,-</b>

A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok FBA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
<b>BRC4C65</b>	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	<b>44.584,-</b>
<b>BRC1E53*</b>	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	<b>44.584,-</b>
<b>BRC1H51W/S/K</b>	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/feketé színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	<b>51.272,-</b>
<b>KDAP25A36</b>	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA35A egységekhez	<b>35.098,-</b>
<b>KDAP25A56</b>	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA50A egységekhez	<b>40.790,-</b>
<b>KDAP25A71</b>	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA60~71A egységekhez	<b>84.109,-</b>
<b>KDAP25A140</b>	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA100~140A egységekhez	<b>135.966,-</b>
<b>BRP069A81</b>	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	<b>36.363,-</b>

Beltéri egység	FBA	71A	100A	125A	140A
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	245x1.000x800	245x1.400x800
Súly	Berendezés		kg	35	46
Légszűrő	Típus			Penészálló műgyanta háló	
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /min	18/12,5	29/23
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /min	18/12,5	29/23
Külső statikus nyomás			Pa	30 ~ 150	40 ~ 150
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dB(A)	56	58
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	30/25	34/30
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	31/25	36/30
Hűtőközeg	Típus			R-32 / R-410A	
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő			BRC4C65	
	Vezetékes távvezérlő			BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	

(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel

Az AZAS kültéri egységek műszaki adatai a 55. oldalon találhatóak.

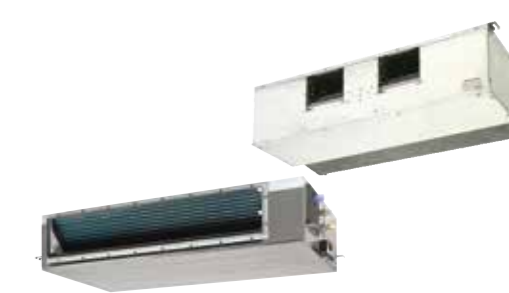
## FDA-A

Sky Air sorozat álmennyezeti, légcsatornázható egységek - magas ESP

Központi légkezelő és légtechnikai rendszerekben való alkalmazásra tervezett berendezések.



FDA-A páros kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)							Árak			
					Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)			Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ár Ft	
					Energi- acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi- acímke	Névl. telj. kW	SCOP				A.E.C. kWh
1 fázisú (230V)	FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	<b>563.270,-</b>	<b>921.010,-</b>	<b>1.484.280,-</b>
3 fázisú (400V)	FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	<b>563.270,-</b>	<b>921.940,-</b>	<b>1.485.210,-</b>

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

1 fázisú (230V)	FDA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	<b>563.270,-</b>	<b>602.330,-</b>	<b>1.165.600,-</b>
3 fázisú (400V)	FDA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	<b>563.270,-</b>	<b>620.620,-</b>	<b>1.183.890,-</b>

Tartozékok FDA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
<b>BRC4C65</b>	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – csak FDA125A típusúhoz	<b>44.584,-</b>
<b>BRC1E53B</b>	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	<b>44.584,-</b>
<b>BRC1H51W/S/K</b>	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/feketé színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	<b>51.272,-</b>
<b>KDAJ25K140</b>	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – csak FDA-A egységekhez	<b>135.966,-</b>
<b>BRP069A81</b>	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	<b>36.363,-</b>

Beltéri egység	FDA	125A		
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	300x1.400x700
Szükséges álmennyezet magassága >			mm	350
Súly	Berendezés		kg	45
Légszűrő	Típus			Penészálló műgyanta háló
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /min	39/28
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m <sup>3</sup> /min	39/28
Külső statikus nyomás			Pa	50 ~ 200
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dB(A)	66
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	40/33
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	40/33
Hűtőközeg	Típus			R-32 / R-410A
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő			BRC4C65
	Vezetékes távvezérlő			BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220

(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai az 54. oldalon találhatóak.



## MXM-M(9)/N

## Bluevolution sorozatú multi split kültéri egység

KÜLTÉRI EGYSÉG		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N							
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW		4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0					
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW		4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0					
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a leggyengébb multi kombináció esetén	Hűtés	Energiacímke	A+++ / A++		A+++	A+++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++					
		Névl. teljesítmény	kW		4,00 / 3,00	5,00 / 3,00	4,00 / 3,00	5,20 / 3,00	6,80 / 3,00	6,80 / 3,00	8,00 / 3,00	9,90 / 3,00				
	SEER			8,66 / 8,11	8,80 / 8,51	8,64 / 8,50	8,64 / 8,14	8,54 / 7,29	8,54 / 7,29	8,55 / 6,96	8,58 / 7,08					
	Éves energiafogyasztás	kWh		122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429					
Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke	A++		A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A					
	Névl. teljesítmény	kW		3,20 / 3,00	4,20 / 3,30	5,00 / 3,60	5,00 / 3,60	5,30 / 3,80	5,80 / 3,80	6,23 / 3,27	6,46 / 3,50					
	SCOP/A			4,64 / 4,60	4,79 / 4,61	4,65 / 4,24	4,88 / 4,27	4,34 / 3,83	4,65 / 3,83	4,80 / 3,87	4,68 / 3,86					
Éves energiafogyasztás	kWh		908 / 974	965 / 1275	1091 / 1598	1084 / 1590	1354 / 1851	1354 / 1942	1176 / 2177	1259 / 2252						
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x765x285						734x958x340					
Súly	Berendezés		kg		36	41	57	62	63	67	68					
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA		48		46		48	49	52					
	Fűtés	Névl.	dBA		50	48	47		48	49	52					
Csatlakoztatható beltéri egységek száma			2		3			4		5						
Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény			kW		6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	14,5	15,6					



Berendezés	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Kültéri egység ár (Ft)
CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	149.442,-
CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•	156.913,-
CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•	172.605,-
FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	157.307,-
FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	165.172,-
FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•	181.689,-
FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	165.774,-
FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	174.063,-
FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•	191.469,-
FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	195.086,-
FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	204.840,-
FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•	225.324,-
FTXA42AW	•	•	•	•	•	•	•	•	230.195,-
FTXA42AS	•	•	•	•	•	•	•	•	241.705,-
FTXA42AT	•	•	•	•	•	•	•	•	265.876,-
FTXA50AW	•	•	•	•	•	•	•	•	242.311,-
FTXA50AS	•	•	•	•	•	•	•	•	254.426,-
FTXA50AT	•	•	•	•	•	•	•	•	279.869,-
FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	160.946,-
FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	168.993,-
FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	189.404,-
FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	198.874,-
FTXJ50MW	•	•	•	•	•	•	•	•	235.253,-
FTXJ50MS	•	•	•	•	•	•	•	•	247.016,-
CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	103.081,-
FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	114.781,-
FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	125.215,-
FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	147.665,-
FTXM42M	•	•	•	•	•	•	•	•	177.072,-
FTXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	212.803,-
FTXM60M	•	•	•	•	•	•	•	•	279.205,-
FTXM71M	•	•	•	•	•	•	•	•	320.943,-
FTXP20L	•	•	•	•	•	•	•	•	76.871,-
FTXP25L	•	•	•	•	•	•	•	•	79.613,-
FTXP35L	•	•	•	•	•	•	•	•	87.859,-
FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	183.117,-
FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	212.443,-
FVXM50F	•	•	•	•	•	•	•	•	284.580,-
FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•	163.159,-
FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•	202.368,-
FDXM50F3	•	•	•	•	•	•	•	•	311.773,-
FDXM60F3	•	•	•	•	•	•	•	•	401.258,-
FBA35A	•	•	•	•	•	•	•	•	271.250,-
FBA50A	•	•	•	•	•	•	•	•	275.280,-
FBA60A	•	•	•	•	•	•	•	•	297.600,-
FCAG35A	•	•	•	•	•	•	•	•	210.800,-
FCAG50A	•	•	•	•	•	•	•	•	219.170,-
FCAG60A	•	•	•	•	•	•	•	•	226.300,-
FFA25A	•	•	•	•	•	•	•	•	224.440,-
FFA35A	•	•	•	•	•	•	•	•	238.080,-
FFA50A	•	•	•	•	•	•	•	•	246.760,-
FFA60A	•	•	•	•	•	•	•	•	333.250,-
FHA35A	•	•	•	•	•	•	•	•	296.360,-
FHA50A	•	•	•	•	•	•	•	•	304.110,-
FHA60A	•	•	•	•	•	•	•	•	339.450,-
FNA25A	•	•	•	•	•	•	•	•	171.430,-
FNA35A	•	•	•	•	•	•	•	•	211.730,-
FNA50A	•	•	•	•	•	•	•	•	247.070,-
FNA60A	•	•	•	•	•	•	•	•	272.490,-
ALThERMA HIBRID RENDSZER									
CHYHBH05AV32	•	•	•	•	•	•	•	•	413.540,-
CHYHBH08AV32	•	•	•	•	•	•	•	•	435.550,-
Kültéri egység ára	Ft	287.110,-	351.614,-	337.069,-	374.065,-	460.703,-	510.347,-	599.831,-	659.277,-

Ellenőrizze az egyes beltéri egységek oldalain, hogy a távvezérlő és egyéb tartozékok benne vannak-e a beltéri egység árában vagy külön kell őket megrendelni.





## VH-

### Elektromos fűtők VAM egységekhez

Elektromos fűtők beépített szabályozással és biztonsági berendezésekkel elő- és utófűtéshez, a VAM egységek friss levegő belépő, vagy kidobó oldalára.

- > Beállítható befűvási pont 0°C ~ 40°C tartományban
- > Kimeneti kontaktus hibajelzés
- > 0-10V bemenet külső jel szabályzás
- > Nagyobb biztonság kézi és automatikus kikapcsolással
- > A VAM egységek teljesen beállítható szabályozása - nincs szükség további szabályzó adapterekre



Típus		VH1B	VH2B	VH3B	VH4B	VH4/AB	VH5B
Fűtési teljesítmény	kW	1,0	1,0	1,0	1,5	2,5	2,5
Átmérő	mm	100	150	200	250	250	350
Alkalmazható a következő VAM szellőztetőknél		VAM150FC	VAM250FC VAM350J	VAM500J VAM650J	VAM800J VAM1000J	VAM800J VAM1000J	VAM1500J VAM2000J
Ár	Ft	224.818,-	227.032,-	228.613,-	245.055,-	247.585,-	247.585,-

## MCK75J

### Ururu légtisztító

A Daikin Ururu légtisztító megnöveli a lakásban lévő levegő páratartalmát és így enyhíti a száraz levegő hatását. Időnként tölts fel vízzel a 4 literes tartályt és a berendezés óránként max. 600 ml vizet elpárologtatva megnöveli a helyiség páratartalmát.

Hatékonyan eltávolítja az allergéneket (pl. pollen, poratka, por, stb), baktériumokat és a vírusokat is. Továbbá jó hatással szagtalanít, hatékonyan eltünteti a dohányfüstöt mialatt más szagokat is közömbösít.



Tartozék neve	MCK75J		
Alkalmazható helyiség mérete	m <sup>2</sup>	46	
Ház Szín	Fekete (NI) (Panel színe: ezüst)		
Méret	Berendezés MxSzxM	mm	590x395x268
Súly	Berendezés	kg	11,0
Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220~240	
Ár	Ft	204.581,-	

Accessories		Ár Ft
KAC998	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (7 db szűrő)	27.509,-
KNME998	Csere párosító szűrő (1 db szűrő)	15.494,-

## MC70L

### Légtisztító Streamer technológiával

A streamer technológiával működő légtisztító a megújult technológia, jobb teljesítmény és ultra csendes működés kombinációja. Úgy tervezték, hogy feltűnés nélkül biztosítsa a tiszta levegőt és az egészséges környezetet otthonában. A légtisztító a szennyeződések és a szagok eltávolításával és semlegesítésével megtisztítja a helyiség levegőjét, ezáltal javítja az Ön komfortérzetét, emellett pedig még jelentős segítséget nyújt az asztmás vagy allergiás betegeknek is.



Tartozék neve	MC70L		
Alkalmazható helyiség mérete	m <sup>2</sup>	46	
Ház Szín	Fehér		
Méret	Berendezés MxSzxM	mm	576x403x241
Súly	Berendezés	kg	8,5
Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220~240	
Ár	Ft	156.519,-	

Kiegészítők		Ár Ft
KAC017A4E	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (5 db szűrő)	37.312,-

## Szabályzók és kiegészítő adapterek beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 48-51. oldalt	Ár Ft
<b>BRC1H51W/S/K</b> Prémium formatervezésű, új vezetékes távvezérlő, intuitív érintőképernyős irányítással. Tartalmaz névleges érték és ventilátor, üzemmód-kiválasztás, szellőzőnyílás vezérlés, szűrő hiba és alaphelyzetbe állítás kijelzés funkciókat. További beállítások, úgymint működés ütemezés stb., egyszerűen vezérelhetőek okostelefon segítségével. ezüst/ fekete színben) Új standard vezetékes távvezérlő a BRC1E53 kiváltására*	51.272,-
<b>BRC1E53B</b> Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára Új standard vezetékes távvezérlő – többnyelvű teljes szöveges kezelőfelülettel, háttérvilágítással, heti időzítővel, beépített hőmérséklet-érzékelővel, VAM-egységvezérléssel, korlátozó működéssel és szobahőmérséklet kijelzővel. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik. Új energiamegtakarítási, szerver hűtési (rotálás, tartalékberendezés kezelés kültéri egységek esetén) zaj-minimalizálási funkciókkal	44.584,-
<b>BRC1D52</b> Alap vezetékes távvezérlő – heti időzítővel, beépített hőmérséklet-érzékelővel, VAM-egységvezérléssel, korlátozó működéssel. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	33.517,-
<b>BRC2E52C</b> Egyszerűsített vezetékes távvezérlő, melyen az üzemmód váltás lehetséges. Egyszerű, szimbólumos kezelőfelület végfelhasználók számára, a BRC1E lezárható menüből elérhető összes speciális funkciójával. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	40.790,-
<b>BRC3E52C</b> Egyszerűsített vezetékes távvezérlő (Figyelem: a működési mód (pl. hűtés/fűtés) erről a vezérlőről nem módosítható). Az egyéb funkciók a BRC2E52C típuséhoz hasonlóak. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	40.790,-
<b>BRC073A1</b> - Opcionális vezetékes távvezérlő split beltéri egységekhez. Az S21 kivezetéshez csatlakozik (csak a gyári kábellel csatlakoztatható)	50.592,-
<b>BRCW901A03</b> – 3 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	6.640,-
<b>BRCW901A08</b> – 8 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	10.435,-
<b>BRC4* / BRC7*</b> Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – a BRC1D52 típusúhoz képest nincs időzítője, hőmérséklet-érzékelője, nem alkalmas VAM egységekhez és nincs lehetőség korlátozott üzemmódra. A vevőegység az adott modelltől/beltéri egységtől függ, és a beltéri egység PCB paneljéhez csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
<b>DCM601A51</b> Intelligens érintésérzékelő felügyeleti panel Teljes Daikin mini BMS épületek légkondicionálásához intelligens energia menedzsmenttel és külső berendezések integrálásához.	1.476.338,-
<b>DCS601C51</b> Intelligens érintésérzékelő felügyeleti panel Képes felügyelni akár 64 beltéri egység rendszert.	584.654,-
<b>K.RSS</b> Vezeték nélküli külső levegőhőmérséklet-érzékelő – lehetővé teszi a hőmérséklet mérését a helyiség adott pontján, külön vezetékezés nélkül. A beltéri egység alaplapján a normál szívó hőmérséklet-érzékelő helyére csatlakozik.	41.422,-
<b>KRCS01.*</b> Vezetékes külső levegőhőmérséklet-érzékelő – lehetővé teszi a hőmérséklet mérését a helyiség adott pontján. A beltéri egység alaplapján a normál szívó hőmérséklet-érzékelő helyére csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
<b>KLIC-DI</b> KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez – kommunikációs felületet biztosít a KNX protokollhoz 1 beltéri egység részére. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik. A BRC* vezérlő szintén csatlakoztatható, de kiegészítőleg nem kell csatlakoztatni. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	83.161,-
<b>KLIC-DD</b> KNX adapter split beltéri egységekhez – kommunikációs felületet biztosít a KNX protokollhoz 1 beltéri egység részére. A beltéri egység S21 kivezetésére csatlakozik. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	73.675,-
<b>RTD-10</b> Univerzális vezérlőadapter – külső ellenőrzést/vezérlést biztosít 0–10 kΩ ellenálláson vagy 0–10 VDC bemeneti jelen és száraz érintkezős kimeneti jeleken keresztül (működési mód vagy jégtelenítési jel, hibaállapot jel), emellett kommunikációs felületet biztosít Modbus protokollhoz. Beltéri egységek 1 P1/P2 csoportjához (maximum 16 beltéri egység). A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik. A BRC* vezérlő szintén csatlakoztatható, de kiegészítőleg nem kell csatlakoztatni. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	114.781,-
<b>RTD-HO</b> Intelligens hotelszoba-adapter – intelligens egységvezérlést biztosít a kulcskártya és az ablakérintkezők jelei alapján, emellett kommunikációs interfészt biztosít Modbus protokollhoz. Beltéri egységek 1 P1/P2 csoportjához (maximum 16 beltéri egység). A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik. A BRC* vezérlő szintén csatlakoztatható, de kiegészítőleg nem kell csatlakoztatni. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	114.781,-
<b>RTD-NET</b> Modbus adapter Sky Air és VRV egységekhez – kommunikációs interfészt biztosít a Modbus protokollnak beltéri egységek 1 P1/P2 csoportjához (maximum 16 beltéri egység – a vezérlés a teljes csoport számára egyöntetű, az ellenőrzés a csoport minden egységénél egyedi). A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik. A BRC* vezérlő szintén csatlakoztatható, de kiegészítőleg nem kell csatlakoztatni. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	86.006,-
<b>RTD-20</b> Speciális vezérlőadapter kiskereskedelmi és irodai alkalmazásokhoz – fejlett vezérlési és energiatakarékos funkciókat biztosít több üzlethelyiségi és felhasználói ellenőrzési zóna számára, VAM-egységek vezérlése CO <sub>2</sub> -érzékelő bemenete alapján, légfüggönyök vezérlése a kinti levegő állapotától függően, pl. mozgatható falú helyiségekben működő egységek intelligens vezérlése. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	137.547,-
<b>RTD-RA</b> Modbus adapter split beltéri egységekhez – kommunikációs felületet biztosít Modbus protokollnak 1 beltéri egységhez. A beltéri egység S21 kivezetésére csatlakozik. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	73.991,-

## Szabályzók és kiegészítő adapterek beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 48-51. oldalt	Ár Ft
<b>DTA113B51</b> Váltott üzem és tartalék adapter – önálló tartalékműködést és váltott üzemet biztosít 4 VRV vagy Sky Air egységhez. A P1/P2 kivezetésre csatlakozik és BRC1* vezérlő csatlakoztatását is igényli. Nem kombinálható további P1/P2 eszközökkel.	203.317,-
<b>BRP7A*</b> Huzalozási adapter ablak- és kulcskártya érintkezőhöz a beltéri egység vagy beltéri egységek csoportjának vezérléséhez az ablak és/vagy a kulcskártya állapota alapján. A P1/P2 kivezetésre csatlakozik és BRC2E52C vagy BRC3E52C vezérlő csatlakoztatását is igényli. Nem kombinálható további P1/P2 eszközökkel.	25.928,-
<b>KRP4A*</b> Vezetékes kiegészítő adapter - külső monitorozást/szabályzást biztosít kimeneti nyit/zár kontaktuson keresztül és hőmérséklet beállítás lehetséges 0-10kΩ ellenálláson keresztül. P1/P2 ponton keresztül csatlakozik és egy BRC 1/2/4/7 szabályzó is szükséges. Nem kombinálható más P1/P2 pontú eszközzel.	52.489,-
<b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: párástítás, elektromos fűtés, friss levegő ventilátorok, stb., beltéri egység működése alapján történő ki/bekapcsoláshoz. Állapot jelentések: kompresszor működés vagy hiba jelzés, beltéri egység ventilátor állapot jelzés, kiegészítő elektromos fűtés, párástító üzemi. A beltéri egység vezérlő paneljéhez csatlakozik.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egység típusától</b>
<b>KRP1B*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 2 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: párástítás, elektromos fűtés, friss levegő ventilátorok, stb., beltéri egység működése alapján történő ki/bekapcsoláshoz. Állapot jelentések: kompresszor működés vagy hiba jelzés, beltéri egység ventilátor állapot jelzés. A beltéri egység vezérlő paneljéhez csatlakozik. Egy szerelődoboz szükséges lehet hozzá, a beltéri egységtől függően - lásd 42-43. oldal.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egység típusától</b>
<b>KRP413A1S</b> Vezérlő panel 1 Split beltéri egység egyszerű külső szabályzásához. S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	64.505,-
<b>DTA112B51</b> Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltéri a Daikin központi vezérlős kommunikációs vonalhoz (DIII-Net) történő csatlakoztatás céljából, melyen keresztül az egység a Daikin központi vezérlőről vagy BMS-ről (épületfelügyeleti rendszer) vezérelhető. A beltéri egység X60A vagy X61A pontjához csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	61.343,-
<b>KRP928B2S</b> Vezérlő panel Split berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltéri a Daikin központi vezérlős kommunikációs vonalhoz (DIII-Net) történő csatlakoztatás céljából, melyen keresztül az egység a Daikin központi vezérlőről vagy BMS-ről (épületfelügyeleti rendszer) vezérelhető. A beltéri egység S21 pontjához csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	87.271,-
<b>S21 csatlakozó</b> Kiegészítő vezérlő panel, mely S21 csatlakozóval látja el azokat a split beltéri egységeket, melyekben nem alaptartozék. S21 csatlakozó szükséges a fenti listában lévő split szabályzóhoz és kiegészítőhöz való csatlakozáshoz. Ha szükséges, a WIFI adapter részeként alaptartozékként is megrendelhető, amennyiben megrendeléskor a beltéri egységnél feltüntetni a "CE. .... WIFI" rendelési kódot, egyébként felár.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egység típusától</b>
<b>EKRORO-</b> Vezetékes vezérlő panel távoli vagy kényszer ki-be kapcsoláshoz. T1/T2 ponttal látja el a Sky Air beltéri egységet, amellyel távolról elindítható és leállítható az egység, illetve kényszer kikapcsolás üzemmódba állítható.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egység típusától</b>
<b>KRP*</b> Szerelődoboz, szerelőlap PCB adaptereknek, amelyeknek nincs helye a kapcsolódobozban.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egység típusától</b>

BELTÉRI EGYSÉG SZABÁLYZÁS ÉS ILLESZTŐFELÜLET ALKALMAZÁSOK

## Egyszerűsített vezetékes távvezérlő szállodai alkalmazásokhoz



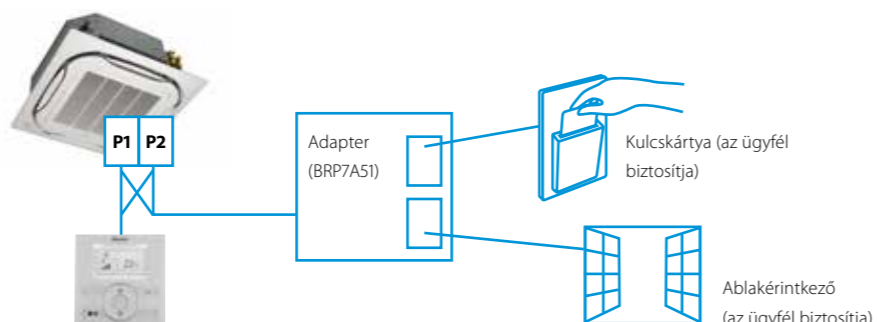
BRC2E52C  
Hővisszanyerős kivitel



BRC3E52C  
Hőszivattyús kivitel

- › Szimbólumos kezelőfelület az egyszerű vezérléshez
- › Funkciók az alapvető ügyféligényekre korlátozva
- › Modern kinézet
- › Energiatakarékosság, köszönhetően a hotel alkalmazás funkcióknak, az ablak nyitás érzékelő integrációnak és az alapérték korlátozásnak (BRP7A51)
- › A rugalmas visszaállítási funkció jóvoltából a szoba hőmérséklete a vendég kényelme érdekében a kellemes tartományban marad
- › Egyszerű beüzemelés a speciális menübeállításokhoz
- › 2 változatban kapható:
  - Hőszivattyús kivitel: hőmérséklet, ventilátor-fordulatszám, be-/kikapcsolás
  - Hővisszanyerős kivitel: hőmérséklet, üzemmód, ventilátor-fordulatszám, be-/kikapcsolás
- › A meglévő BRC2C51 és BRC3A61 típust váltja ki

### Kulcskártya és ablakérintkező integráció



Korszerű központi vezérlő, felhő kapcsolattal	Ár Ft
<b>DCC601A51</b> Központosított érintésérzékelő vezérlőegység Split, Sky Air, VRV, szellőzés, légfűgönyök és meleg víz „felhő” kapcsolatához (maximum 32 beltéri egység) – a kínálatban 4 csomagopció + opcionális stílusos táblagép	246.952,-
<b>Z380M</b> Opcionális stílusos táblagép a helyi vezérléshez	105.684,-
<b>4G-N12</b> A Daikin által szállított opcionális router	95.176,-
<b>DCC001A51</b> 1. csomag: Online vezérlés – távoli felügyelethez és vezérléshez	Ft/év
<b>DCC002A51</b> 2. csomag: Több helyszínes – több helyszíni távoli felügyeletéhez, vezérléséhez és összehasonlításához (minden helyszínen szükséges)	Ft/év

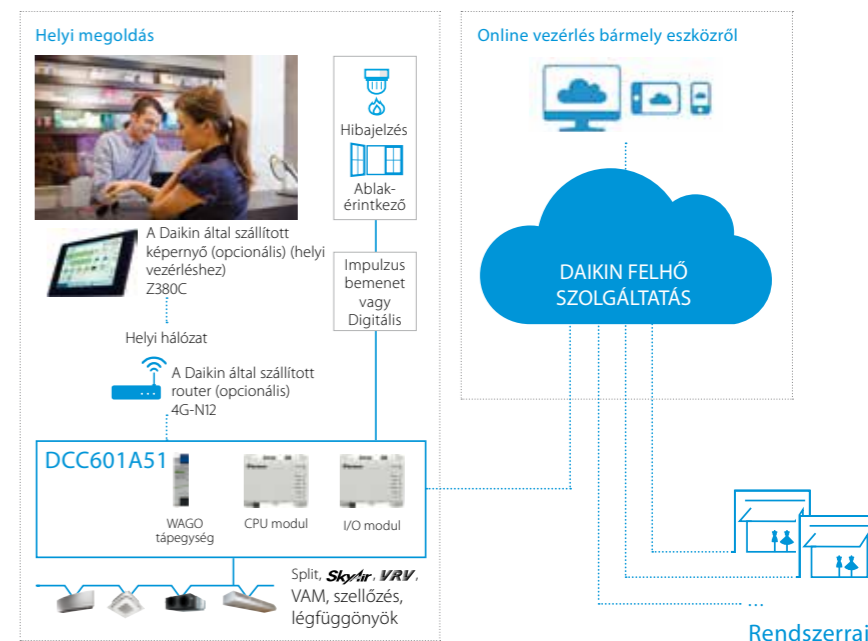
## Szabályzó és adapter kiegészítők kültéri egységekhez

Szabályzó és adapter kiegészítők kültéri egységekhez	Ár Ft
<b>SB.KRP58M52</b> Külső vezérlő adapter minden Sky Air kültéri egységhez - lehetővé teszi, hogy aktiválja az Alacsony Zajszint Üzemmodot és a három szintű Teljesítmény Korlátozást külső nyit/zár kontaktuson keresztül. RZQ(S)G-L9V1 kültéri egység esetén a telepítéséhez EKMKSA1 szerelőlap szükséges.	79.999,-
<b>EKBP140L</b> Választható alapelem fűtés Seasonal Smart és Seasonal Classic Sky Air kültéri egységekhez (RZQG-L és RZQGS-L) - ajánlott, ha a berendezést fűtésre használják, valamint 5 napig vagy annál hosszabb ideig áll fenn -5°C -os, vagy alacsonyabb külső hőmérséklet.	38.260,-
















## DCC601A51

### Fejlett központosított vezérlés „felhő” kapcsolattal

- › Modern és felhasználóbarát kezelőfelület
- › Lokális / webszerveren keresztül történő vezérlési megoldás
- › Teljeskörű megoldás, köszönhetően a külső féltől származó berendezések integrációjának

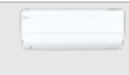
































		Ár Ft	
SPLIT és SKY AIR	Egyéni kezelőszervek	 <b>BRP069A/B*</b> WLAN adapter Wi-Fi kapcsolaton keresztül való vezérléshez Sky Air esetén: a fő beltéri egységbe adaptert kell beszerezni	(1)
		 <b>ARC4*</b> Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	(1)
	Központosított vezérlés és BMS	 <b>DCM601A51</b> Intelligens érintésérzékelő felügyeleti panel	<b>1.476.338,-</b>
		 <b>DCS601C51</b> Intelligens érintésérzékelő vezérlő	<b>584.654,-</b>
 <b>DCC601A51</b> Intelligens táblagépes vezérlő felhőkapcsolattal, KRP928 adaptert igényel*		<b>246.952,-</b>	
	 <b>EKMBDXA</b> Modbus-interfész	<b>785.441,-</b>	
SPLIT	Egyéni kezelőszervek	 <b>BRC073A1</b> Alapkitelű vezeték távvezérlő split beltéri egységekhez	<b>50.592,-</b>
		<b>BRCW901A03</b> – 3 m kábel BRC073-hoz	<b>6.640,-</b>
		<b>BRCW901A08</b> – 8 m kábel BRC073-hoz	<b>10.435,-</b>
	Központosított vezérlés	 <b>DCS302C51</b> Központi távvezérlő	<b>526.473,-</b>
		 <b>DCS301B51</b> Egyforma be-/kikapcsoló gombok	<b>221.340,-</b>
		 <b>DST301B51</b> Ütemezés időzítő	<b>277.307,-</b>
		 <b>KRC72</b> Központosított vezérlőkártya (maximum 5 helyiség)	<b>Rendelésre</b>
		 <b>KLIC-DD</b> KNX adapter split beltéri egységekhez	<b>73.675,-</b>
	Adapterek és egyéb tartozékok	 <b>RTD-RA</b> Modbus adapter split beltéri egységekhez	<b>73.675,-</b>
		 <b>KRP413A15</b> Adapterkártya 1 split beltéri egység egyszerű külső vezérléséhez	<b>64.505,-</b>
		 <b>KRP928B25</b> Központosított vezérlőadapter split egységekhez	<b>87.271,-</b>
		Lopás elleni védelem távvezérlőkhöz	(1)

(1) A típus és az ár a beltéri egység típusának a függvénye.

(2) A C/FTXA-A panelen nem található S21 port, mivel a WLAN-adapter a gyártás során már rákerült. Ha szükség van az S21 portra, az EKRS21 vezetékkezőg kábelt kell használni.

									
	BRP069B42	Alaptartozék	BRP069B41 (alaptartozék)	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
	<b>8.854,-</b>	-	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>	<b>8.854,-</b>
	ARC477A1	ARC466A58	ARC466A9	ARC466A33	ARC480A11	ARC470A1	ARC452A1	ARC466A55	ARC480A11
	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KKF936A4	KKF910A4	-	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910A4	-	KKF936A4
	<b>Rendelésre</b>	<b>Rendelésre</b>	<b>Rendelésre</b>	-	<b>Rendelésre</b>	<b>Rendelésre</b>	<b>Rendelésre</b>	-	<b>Rendelésre</b>

## Tartozékkombinációs táblázat

			Ár Ft
SPLIT és SKY AIR	Egyéni kezelőszervek	 <b>BRP069A81</b> WLAN adapter Wi-Fi csatlakozáson keresztül való vezérléshez Sky Air esetén: a fő beltéri egységbe adaptert kell beszerezni	36.363,-
		 <b>BRC4* / BRC7*</b> Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő vevőegységgel együtt	[1]
	Központosított vezérlés és BMS	 <b>DCM601A51</b> Intelligens érintésszervekény felügyeleti panel	1.476.338,-
		 <b>DCS601C51</b> Intelligens érintésszervekény vezérlő	584.654,-
		 <b>DCC601A51</b> Intelligens táblagépes vezérlő felhőkapcsolattal	246.952,-
	 <b>EKMBDXA</b> Modbus-interfész	785.441,-	
SKY AIR	Adapterek és egyéb tartozékok	 <b>BRC1H51W/S/K</b> (fehér/ezüst/fehér) Új standard vezeték távvezérlő a BRC1E53 kiváltására*	51.272,-
		 <b>BRC1E53A AT, BRC1E53B CZ, HR, HU,</b> RO, SL, BG, <b>BRC1E53C SK</b> és AL kivitelek esetében Standard vezeték távvezérlő (korlátozott raktárkészlet)	44.584,-
		 <b>BRC1D52</b> Alapkiviteli vezeték távvezérlő	33.517,-
		 <b>BRC2E52C</b> Egyszerűsített távvezérlő üzemmód gomb nélkül	40.790,-
		 <b>BRC3E52C</b> Egyszerűsített távvezérlő üzemmód gombbal	40.790,-
		 <b>K.RSS</b> Vezeték nélküli külső levegőhőmérséklet-érzékelő	41.422,-
		 <b>KRCS01-*</b> Vezetékes külső levegőhőmérséklet-érzékelő	24.664,- [2]
		 <b>KLIC-DI</b> KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	83.161,-
		 <b>RTD-10</b> Univerzális vezérlőadapter	114.781,-
		 <b>RTD-HO</b> Intelligens hotelszoba-adapter	114.781,-
		 <b>RTD-NET</b> Modbus adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	86.006,-
	Adapterek és egyéb tartozékok	 <b>RTD-20</b> Fejlett vezérlőadapter	137.547,-
		 <b>DTA113B51</b> Forgató és tartalék adapter	203.317,-
		 <b>BRP7A*</b> Huzalozási adapter ablak- és kulcskártya érintkezőhöz (BRC2E52C/BRC3E52C szükséges)	25.928,- [2]
		<b>KRP4*</b> Huzalozási adapter külső ellenőrzéshez/vezérléshez (BRC-vezérlő is szükséges)	52.489,- [2]
		<b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Huzalozási adapter 4 kimeneti jellel	[1]
		<b>KRP1B*</b> Huzalozási adapter 2 kimeneti jellel	[1]
		<b>DTA112B51</b> Központosított vezérlőadapter (F1/F2) Sky Air egységekhez	61.343,-
		<b>EKORO</b> Huzalozási adapter távoli be-/kikapcsoláshoz vagy kényszerített kikapcsoláshoz	[1]
		<b>Telepítődoboz csatló kártyához.</b> Csak szimbólummal ellátott adapterekhez	[1]

\*1 Külön terelőlap-vezérlés és padló-/jelenlétérzékelő opciós vezérlés nem elérhető (nem kompatibilis a padló-/jelenlétérzékelő opcióval).

\*2 A modell a választott dekorációs paneltől függ (W = teljesen fehér kivitel, S = ezüst/fehér kivitel); Hagyományos dekorációs panel esetén a BRC7E530W típusú választás.

\*3 A BRC2E, a BRC1E és a BRC1H vezérlő a terelőlapok helyzetének vezérlésére nem képes. [1] A típus és az ár a beltéri egységtől függ; [2] A típus a beltéri egységtől függ.

FAA-A	FHA-A	FUA-A	FCAG / FCAHG standard panelel	FCAG / FCAHG automatikus tisztítási panelel	FFA-A	FBA-A	FDA-A	FDXM-F3	FNA-A	FVA-A
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRC7E518	BRC7G53	BRC7C58 *1	BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65
62.924,-	102.765,-	134.069,-	54.070,-	-	54.386,-	44.584,-	44.584,-	44.584,-	44.584,-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	*1 korlátozásokkal	*1 korlátozásokkal	-	*1 korlátozásokkal	✓	✓	✓	✓	✓
*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	✓	✓	✓	✓	✓
*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	*3 korlátozásokkal	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRP7A51	BRP7A52	BRP7A53	BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A52
KRP4A51	KRP4A52	KRP4A53	KRP4A53	-	KRP4A53	KRP4A52	-	KRP4A54	KRP4A54	KRP4A52
-	-	-	EKRP1C11	-	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	-
-	KRP1B54	-	KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1C64	KRP1B56	KRP1B56	KRP1B57
	50.592,-		43.952,-		43.952,-		60.297,-	42.055,-	42.055,-	43.952,-
alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	✓	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék
alaptartozék	EKORO4	EKORO5	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	EKORO3	alaptartozék	-	-
	12.016,-	12.016,-					17.075,-			
KRP4A93	KRP1D93A	KRP1B97	KRP1H98	-	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4A96	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4AA95
42.055,-	48.062,-	49.327,-	16.126,-	-	22.134,-	22.134,-	19.604,-	22.134,-	22.134,-	19.604,-



## RZASG-M

### Sky Air Advance sorozatú kültéri egységek

A technológia és a kényelem kombinációja kereskedelmi alkalmazásokhoz

- › Nagy hatékonyság:
  - Akár A++ (hűtés) / A+ (fűtés) energiacímke
  - A kompresszor jelentősen megnöveli a hatékonyságot.
- › Kifejezetten kompakt és könnyen telepíthető kültéri egységek.
- › A meglévő rendszer lecserélhető a csőrendszer cseréje nélkül.



- › Garantált működés fűtés üzemmódban akár -15 °C-nál is.
- › A megbízható hűtést gázhűtésű NYÁK garantálja, mivel nem befolyásolja a környezeti hőmérséklet.
- › A csővezeték maximális hossza 50 m.

SkyAir Advance-series BLUEEVOLUTION



RZASG100-140MV1/MY1

### Páros, iker, tripla és dupla iker alkalmazás

kapacitási kategória	FCAG-A				FFA-A			FDXM-F3			FBA-A						
	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140
RZASG71MV1	2			P				2			2			P			
RZASG100MV1	3	2			P			3	2		3	2			P		
RZASG125MV1	4	3	2			P		4	3	2	4	3	2			P	
RZASG140MV1	4	3		2			P	4	3		4	3		2			P

kapacitási kategória	FDA-A		FHA-A				FUA-A			FAA-A		FVA-A				FNA-A					
	125	35	50	60	71	100	125	140	100	125	140	71	100	71	100	125	140	35	50	60	
RZASG71MV1			2			P							P	P					2		
RZASG100MV1			3	2			P		P				P	P					3	2	
RZASG125MV1			P	4	3	2			P							P			4	3	2
RZASG140MV1				4	3		2			P		2		2				P	4	3	



RZASG-MV1



RZASG-MY1

További részletek és végső információk: [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

Kültéri egység	RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320	990x940x320				
Súly	Berendezés	kg	60	70	78	70	77	77
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dB(A)	65	70	71	73	70	71
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	46	53		54	53	
	Fűtés	Névl. dBA	47	57				
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.~Max.	-15~-46					
	Fűtés	Környezeti Min.~Max.	-15~-15.5					
Hűtőközeg	Típus/GWP		R-32/675					
	Töltet	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76	2.90/1.96	2.60/1.76	2.90/1.96	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék/Gáz	mm	9,52/15.9					
	Csővezeték K.E. - B.E. Max.	m	50					
	hossza Rendszer Ekvivalens	m	70					
	Töltet nélk.	m	30					
Hűtőközeg-utántöltés	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	Lásd a telepítési kézikönyvet					
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	30					
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	20	25	32	16		

## AZAS-M

### Siesta Sky Air sorozatú kültéri egységek

Ideális megoldás kisebb üzlethelyiségekbe

- › Nagy hatékonyság:
  - Akár A+ (hűtés) / A (fűtés) energiacímke
  - A kompresszor jelentősen megnöveli a hatékonyságot.
- › Kifejezetten kompakt és könnyen telepíthető kültéri egységek
- › A meglévő rendszer lecserélhető a csőrendszer cseréje nélkül.



- › Garantált működés fűtés üzemmódban akár -15 °C, hűtés üzemmódban akár -5 °C mellett is.
- › A megbízható hűtést gázhűtésű NYÁK garantálja, mivel nem befolyásolja a környezeti hőmérséklet.
- › A csővezeték maximális hossza 30 m.
- › Kizárólag páros alkalmazáshoz

SkyAir Active-series BLUEEVOLUTION



AZAS71MV1/MY1

### Páros alkalmazás

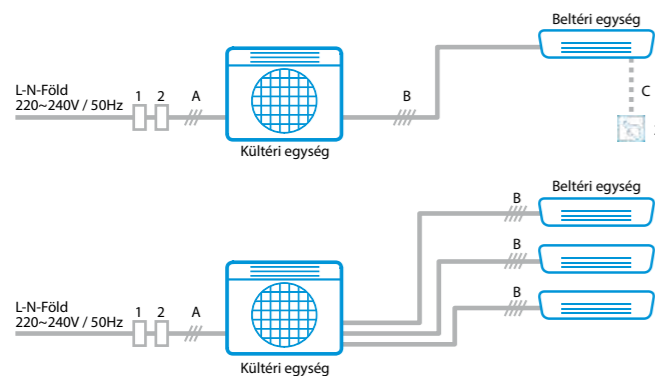
Kapacitási kategória	FCAG-A				FBA-A				FAA-A			
	71	100	125	140	71	100	125	140	71	100	125	140
AZAS-MV1	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P		
AZAS-MY1		P	P	P		P	P	P		P		

További részletek és végső információk: [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu)

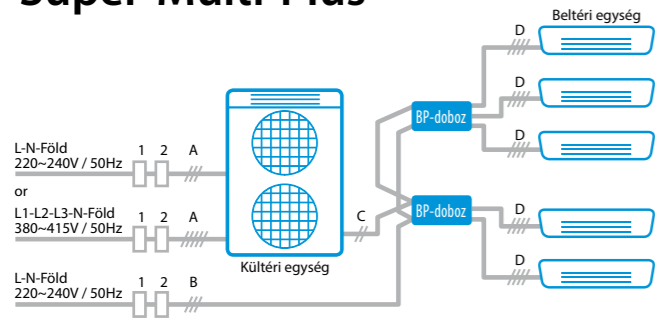
Kültéri egység	AZAS	71M2V1B	100M7V1B	125M7V1B	140M7V1B	100M7Y1B	125M7Y1B	140M7Y1B
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320	990x940x320				
Súly	Berendezés	kg	60	70	78	70	77	77
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dB(A)	65	70	71	73	70	71
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	46	53		54	53	
	Fűtés	Névl. dBA	47	57				
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.~Max.	-15~-46					
	Fűtés	Környezeti Min.~Max.	-15~-15.5					
Hűtőközeg	Típus/GWP		R-32/675					
	Töltet	kg/TCO2Eq	2.45/1.65	2.60/1.76	2.90/1.96	2.60/1.76	2.90/1.96	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék/Gáz	mm	9,52/15.9					
	Csővezeték K.E. - B.E. Max.	m	30					
	hossza Rendszer Ekvivalens	m	50					
	Töltet nélk.	m	30					
Hűtőközeg-utántöltés	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	Lásd a telepítési kézikönyvet					
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	30					
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415		
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	20	25	32	16		

Minden elektromos vezeték kiválasztását és telepítését szakképzett villanyszerelőnek kell végeznie, és meg kell felelnie a helyi és nemzetközi előírásoknak. Az alábbi információk csak tájékoztató útmutatóként szolgálnak.

## Split és Multi Split



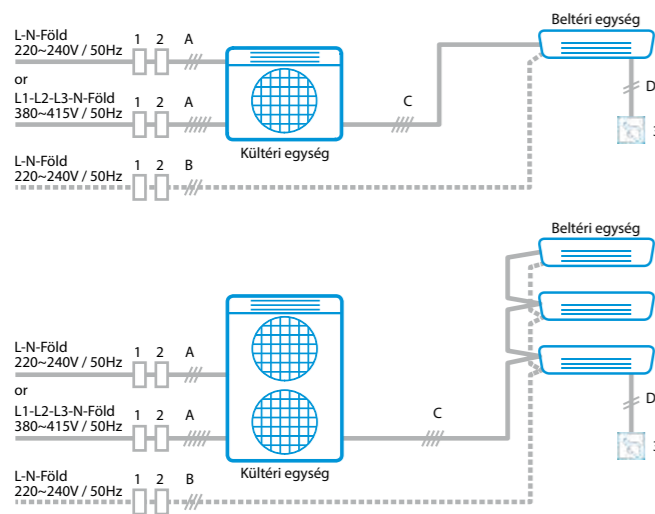
## Super-Multi-Plus



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagy sebességű típus (30mA&lt;0,1s)</li> <li>Lehessen kezelni magasabb harmonikus hullámokat</li> <li>Nem szabad megszakítani a földvezetékét!</li> </ul>
2	Kismegszakító	<ul style="list-style-type: none"> <li>Megszakító teljesítménye ne haladja meg a kiválasztott kombináció MFA értékét</li> <li>Nem szabad megszakítani a földvezetékét!</li> </ul>
3	Opcionális szabályzó kiegészítő	<ul style="list-style-type: none"> <li>pl.: Online Szabályzó, fali vezetékes szabályzó, stb.</li> </ul>
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05RN típus, 3-eres, földvezetékekkel együtt</li> <li>Vezetékméretet a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell kiválasztani az adott kombináció MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>
B	Kültéri-Beltéri egységet összekötő vezeték "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05RN típus, 4-eres, földvezetékekkel együtt</li> <li>1,5 mm<sup>2</sup>; 2,5 mm<sup>2</sup>, ha a hosszúság 10m-nél nagyobb</li> </ul>
C	Vezetékes fali szabályzóhoz kábel	<ul style="list-style-type: none"> <li>A vezetékes fali szabályzó alaptartozékaként szállítva</li> </ul>

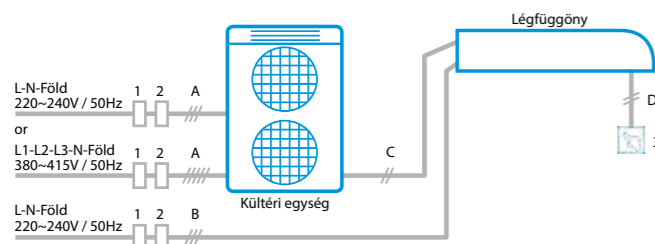
Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	• lásd fent
2	Kismegszakító	• lásd fent
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05VV típus védősővezés esetén, H07RN, ha nincs védelem</li> <li>1 fázisú: 3 vezeték a földelő vezetékkel együtt</li> <li>3 fázisú: 5 vezeték a földelő vezetékkel együtt</li> <li>A vezeték keresztmetszetet a kiválasztott kombináció MCA-értékén alapuló helyi és állami szabályozás alapján kell megválasztani</li> <li>MEGJEGYZÉS: A 3 fázisú termékek A kategóriájú EMC termékek – Háztartási környezetben a termék rádiózavart okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket.</li> </ul>
B	Kültéri-Beltéri egységet összekötő vezeték "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05VV típus védősővezés esetén, H07RN, ha nincs védelem</li> <li>3 vezeték a földelő vezetékkel együtt</li> <li>1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup>, ha a hossz meghaladja a 10 m-t</li> </ul>
C	K.E.-BP bekötés „F1-F2 vezeték”	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kisfeszültségű (16 V DC) bekötés</li> <li>H05VV típus, 2 huzalos</li> <li>0,75-1,25 mm<sup>2</sup></li> </ul>
D	BP-K.E. bekötés „1-2-3-földelés”	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05RN típus, 4 vezeték a földelő vezetékkel együtt</li> <li>1,5 mm<sup>2</sup>, 2,5 mm<sup>2</sup>, ha a hossz meghaladja a 10 m-t</li> </ul>

## Sky Air Páros, Iker, Dupla-, Tripla iker



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	• lásd fentebb
2	Kismegszakító	• lásd fentebb
3	Szabályzó	<ul style="list-style-type: none"> <li>pl. vezetékes távirányító (BRC1E528), szabályzó adapter stb.</li> </ul>
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05VV-U típus, ha védősőben van, H07RN-U, ha védőső nélkül fektetik</li> <li>1-fázis: 3-eres, földvezetékekkel együtt, 3-fázis: 5-eres, földvezetékekkel együtt</li> <li>Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani az adott kombináció MCA értéke alapján</li> </ul>
B	Beltéri egység kiegészítő betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szükséges vagy ajánlott nagy teljesítményű beltéri egységeknél, min pl. FBQ és FDQ légszűrő beltéri egységeknél</li> <li>H05VV-U típus, ha védősőben van, H07RN, ha védőső nélkül fektetik</li> <li>3-eres, földvezetékekkel együtt</li> <li>Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani a beltéri egység MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>
C	Kült.-Belt. egységet összekötő betáp és komm. "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> <li>H05VV-U4G2.5</li> <li>(4-eres, 2,5 mm<sup>2</sup> földvezetékekkel együtt)</li> </ul>
D	Daikin szabályzó kommunikációs vezeték "P1-P2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség)</li> <li>H05VV típus, 2-eres</li> <li>0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup></li> </ul>

## ERQ és légfüggöny



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> <li>lásd fentebb a Sky Air táblázatban</li> <li>H05VV-U típus, ha védősőben van, H07RN, ha védőső nélkül fektetik</li> </ul>
B	Beltéri egység betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-eres, földvezetékekkel együtt</li> <li>Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani a beltéri egység MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>
C	Kült.-Belt. egységet összekötő kommunikációs vezeték "F1-F2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség)</li> <li>H05VV típus, 2-eres</li> <li>0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup></li> </ul>
D	Daikin szabályzó kommunikációs vezeték "P1-P2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség)</li> <li>H05VV típus, 2-eres</li> <li>0,75 - 1,25 mm<sup>2</sup></li> </ul>





Az energiatakarékossághoz nem elég az energiahatékony berendezések beszerzése és telepítése; a működésüket is optimális körülmények között kell tartani.

A maximális teljesítmény biztosításához elengedhetetlen a megfelelő karbantartás és szervizelés.

**Biztos benne, hogy a szűrők tiszták és egyetlen alkatrész sem hibás? A beállítások helyesek?**

Ezek bármelyike a kényelem csökkenéséhez vezethet. Talán nem vehető azonnal észre a különbség, de az év végén bizonyosan fel fog tűnni – amikor az áramszámlát fizeti.

A Daikin tervezőcsapatunk folyamatosan arra törekszik, hogy növelje rendszereink energiahatékonyságát.

A Daikin szerviznél azért dolgozunk, hogy az optimális beüzemelés és indítás, a rendszeres és megelőző karbantartás, illetve a távfelügyelet révén segítségükkel az egységek hatékony működtetését, növeljük az egységek teljesítményét, és költséghatékony frissítésekkel a legújabb technológiai fejlesztéseknek köszönhető hatékonyságnövekedésben részesíthessük.

## Optimalizálás és frissítések



Intelligens távfelügyelet



Frissítés / optimalizálás

## Tartsa rendszerét csúcs állapotban



Gondozási csomagok



Telepítési támogatás



Üzembe helyezés

## Alkatrészellátás és javítások



Pótalkatrészek



Javítási szolgáltatás

## E-Parts

A Daikin berendezéshez megfelelő alkatrész beazonosítása, (valós idejű) készlet információ lekérdezése és online megrendelése.

Mindezt csak néhány egyszerű lépésben.

**Előnyök az Ön berendezése számára:**

- > gyors és egyszerű kezelhetőség
- > ingyenes szállítás
- > 24/7 elérhetőség
- > rugalmas kiszállítás
- > „valós idejű” elérhetőség

**Regisztráljon most, hogy használhassa az E-Parts szolgáltatást!**

Hozzon létre fiókot saját magának és kollégáinak.  
- Egyszerűen látogasson el a [my.daikin.eu](http://my.daikin.eu) címre  
- töltse le a regisztrációs űrlapot  
- töltse ki  
- és küldje vissza a Daikinnak ([service@daikin.hu](mailto:service@daikin.hu))

**Mindig elérhető az Ön számára**

Bejelentkezhet közvetlenül, de az üzleti portálon keresztül is eljuthat az E-Parts szolgáltatáshoz:

<http://eparts.daikin-ce.com>  
<https://my.daikin.eu>



Üzleti oldalunkon megtalálja a hivatkozásokat az E-Parts-hoz és a pótalkatrészbankhoz.

## Daikin Akadémia

Az általunk nyújtott szolgáltatás minőségének és hatékonyságának biztosítása érdekében folyamatosan fektetünk be a know-how-ba és munkatársaink készségei fejlesztésébe. Képezzük őket, és információkkal látjuk el őket a legújabb technikai fejlesztésekről és szolgáltatási módszerekről.

A Daikin Central Europe a partnereket és szakembereket is szeretné támogatni, hogy a lehető legmagasabb szinten megőrizzék a szolgáltatás minőségét és hatékonyságát. Különböző műszaki képzéseket és szemináriumokat biztosítunk ezért partnereink és a szakemberek számára.

Képzéseink két különböző üzleti igényt és célcsoportot szolgálnak ki:

**Műszaki szolgáltatási termékekkel kapcsolatos képzések**

Ezek a képzések a Daikin termékek felszerelésével, üzembe helyezésével, karbantartásával és szervizelésével foglalkozó szerviztechnikusoknak és mérnököknek szólnak. A tanfolyamok csak a Daikin közvetlen ügyfelei (a Daikintól vásároló szakmai vállalatok) számára elérhetők.



**Termékkalkalmazási szemináriumok**

A szemináriumok a HVAC-rendszer tervezőket és a műszaki értékesítőket célozzák azzal a kérdéssel kapcsolatban, hogy miként lehet megfelelően megtervezni és alkalmazni a rendszereket Daikin termékek segítségével

Szeretne többet megtudni arról, miként őrizheti meg szolgáltatása magas színvonalát? Látogassa meg a <http://www.daikin.hu> weboldalt, itt több mindent megtudhat a Daikin képzés kínálatáról, vagy forduljon hozzánk és tudassa velünk, miben segíthetünk Önnek!







# Okos szépség

Megérkezett a Daikin Stylish



## Elegáns külső, intelligens belső

Ismerje meg a Stylish légkondicionálót, amely egyesíti magában a kortárs művészetet és az élvonalbeli technológiát.

A színes dizájnere panelek koncepciója egy tanulmány eredményeként született meg, amelynek során azt kutattuk, hogy milyen élményeket keresnek az emberek az életterükből: a pihenést, az összpontosítást és a szórakozást.

Kis méretének köszönhetően a Stylish a legkompaktabb készülék az oldalfali egységek szegmensében, amely kiváló hatékonyságot, kiemelkedő komfortérzetet, megbízhatóságot és intelligens szabályozást kínál.



stylish

### DAIKIN HUNGARY KFT.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a., Tel.: +36 1/ 464-4500, Fax: +36 1/ 464-4501, E-mail: office@daikin.hu, www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékos hűtőegységek (LCP), a légtelítő egységek (AHU) és a ventilátoros hőcserélő egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) vagy: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe N.V. vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legtagabb értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik.

A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe N.V. vállalatot illeti.  
DACE Split/Sky air Árlista 2018-2019 | 2018. március | Fenntartjuk a jogot a nyomtatási hibák és modellváltoztatások esetére



**OPINION**

**OF THE**

**COURT**

**OF APPEALS**

**IN THE**

**STATE OF**

**MISSISSIPPI**

**SPILIT/SKYAIR ARTISTS 2018-2019**