

Árlista 2018-2019

Split/Sky Air



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

Tartalom

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



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 hűtőközezből 1 kg a légkörbe jut, a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-ször nagyobb hatást fejt ki, mint 1 kg CO₂. Soha ne próbálja saját kezűleg megnyitni a hűtőközeg körét vagy szétszerelni a terméket. Hívjon ehhez szakembert.

Az árlista 2018. június 18-tól 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.

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 klímazabályozást 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



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



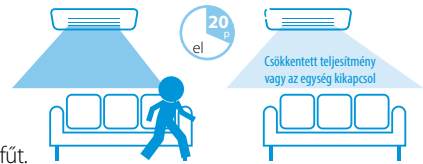
Többzónás intelligens szem - huzathatás elleni védelem

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.



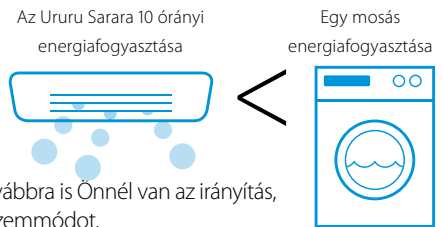
Grid Eye padló- és jelenlét-érzékelő – egyedülálló kényelem tetőtől talpig

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 legegyenletesebb 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 Önél van az irányítás, így ha maximális hűtésre vagy fűtésre van szüksége, bármikor kikapcsolhatja ezt az üzemmódot.



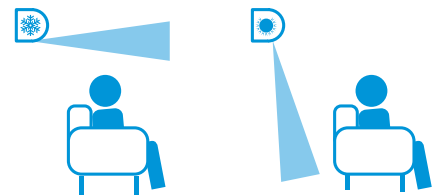
Automatikusan tisztuló szűrő - optimális komfort és hatékonyság mindenkor

Az automatikusan tisztuló szűrő gondoskodik arról, hogy a por ne halmozódjon fel a beltéri egység szűrőjén, így biztosítja a leghatékonyabb és legkényelmesebb üzemállapotot a berendezés egész élettartamára. 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.



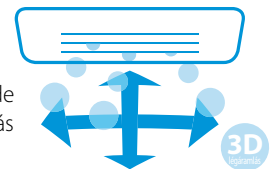
Komfort légáramlás üzemmód - komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

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



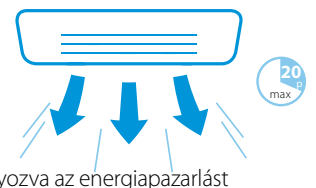
3-D légáramlás - egyenletes hőmérséklet az egész helyiségben

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 aggodnia 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 üzemmódra, 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))

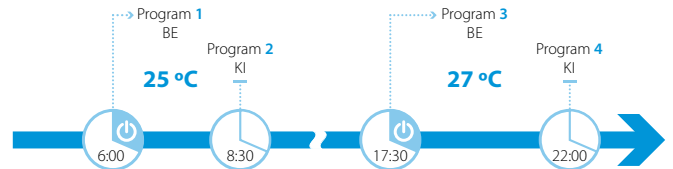


Heti időzítő - egy komfortos otthonba való hazatérés

A heti időzítő lehetővé teszi, hogy egész hétre beprogramozza a légkondicionálót, így nem kell bajlódnia 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, bárhol

Az Online Szabályozási lehetőséggel rendelkező egységek bármikor és bárhol 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 kisállat 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 splitek 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 üzem mód ütemezése **7 naponta akár 6 műveletben**
- > Beállítható **szabadnap üzem mód**
- > Megjelenítés intuitív módon
- > Más gyártótól származó termékek és szolgáltatások integrálása IFTTT protokollon keresztül
- > Igény szerinti vezérlés/teljesítménykorlátozás (csak Split esetén)

Intuitív elrendezésű alkalmazás

Vezérlés	Ütemezés	Monitorozás	Azonosítás
<p>Üzem mód, hőmérséklet, légtisztítás, ventilátor sebesség és irány vezérlése</p>	<p>Beállított hőmérséklet ütemezése, üzem mód és a légáramlás intenzitása</p>	<p>Energiafogyasztás napokra beállítható ütemezése</p>	<p>Helyiségek azonosítása</p>

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

Wi-Fi-vezérlő kombinációs táblázata

	Beltéri egység	Wi-Fi adapterek					LAN adapter		
		BRP069B41	BRP069B42	BRP069B43	BRP069B45	BRP069A81	BRP069A61	BRP069A62	
BLUEVOLUTION SPLIT	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•						
	Stylish (C/FTXA-A)			Wi-Fi adapter gyárilag beépítve					
	Emura ⁽¹⁾ (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)				•				
BLUEVOLUTION SKY AIR	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					•			
DAIKIN ALThERMA ⁽²⁾	Altherma 3						•	•	
	Hibrid hőszivattyús (csak EHYHBH)						•	•	
	Alacsony hőm. osztott						•	•	
	Talajszondás						•	•	
	Alacsony hőmérsékletű monoblokk						•	•	
A Wi-Fi adapter ára	9.120,-	9.120,-	9.120,-	9.120,-	36.363,-	58.677,-	38.060,-		

(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.

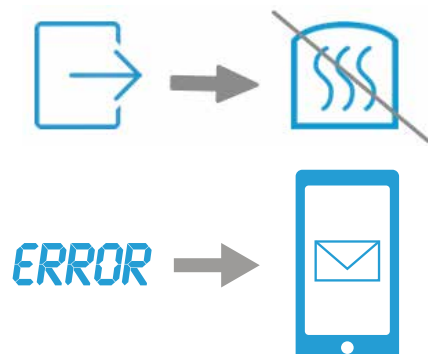
Az IFTTT rendszeren belül 2 műveleti beállítás lehetséges:

- > **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 kiváltójel 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)



A BRP069* vezeték nélküli LAN adapter az alábbiak mindegyikének megfelel:

A. Általánosan elérhető a nyilvánosság számára, korlátozás nélkül értékesítve kiskereskedelmi értékesítési pontokról bármelyik alábbi módon: 1) Bolti vásárlás; 2) Levélben megrendelt tranzakció; 3) Elektronikus tranzakció; vagy 4) Telefonon keresztül bonyolított tranzakció;

B. A titkosítás működését a felhasználó nem tudja egyszerűen megváltoztatni;

C. Úgy készült, hogy a felhasználó további lényeges támogatás nélkül telepíteni tudja.

Lakossági split portfólió

Terméksalád	Beltéri egység	Kültéri egység	Teljesítmény (kW)		Szezonális hatékonyság (az EN14825 alapján)				Hangnyomásszint, B.E. (min.-max., dBA)		Működési tartomány (min~max, °C)		Árak		
			Hűtés (Min./Névl./Max.)	Fűtés (Min./Névl./Max.)	Hűtés		Fűtés (átlagos klíma)		Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Szett
					Energi- acímke	SEER	Energi- acímke	SCOP/A					Ft	Ft	Ft
URURU SÁRARA	FTXZ25N	RXZ25N	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	A+++	5,90	19-38	19-39	-10~43	-20~18	245.567,-	461.823,-	707.391,-
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		9,00		5,73	19-42	252.732,-			485.923,-	738.655,-	
	FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60		5,50	23-47	24-44			353.695,-	655.932,-	1.009.627,-
STYLISH	CTXA15AW	-	Csak multi alkalmazás részeként kapható										153.925,-	-	-
	CTXA15AS	-	Csak multi alkalmazás részeként kapható										161.620,-	-	-
	CTXA15AT	-	Csak multi alkalmazás részeként kapható										177.783,-	-	-
	FTXA20AW	RXA20A	2,0*	2,5*	A+++	8,75	A+++	5,15	19-39	19-39	-10~46	-15~18	162.026,-	275.410,-	437.436,-
	FTXA20AS	RXA20A											170.127,-	275.410,-	445.537,-
	FTXA20AT	RXA20A											187.140,-	275.410,-	462.549,-
	FTXA25AW	RXA25A	2,5*	2,8*	A+++	8,74	A+++	5,15	19-40	19-40	-10~46	-15~18	170.747,-	290.840,-	461.587,-
	FTXA25AS	RXA25A											179.285,-	290.840,-	470.125,-
	FTXA25AT	RXA25A											197.213,-	290.840,-	488.053,-
	FTXA35AW	RXA35A	3,4*	4,0*	A+++	8,73	A+++	5,15	19-41	19-41	-10~46	-15~18	200.939,-	328.412,-	529.351,-
	FTXA35AS	RXA35A											210.985,-	328.412,-	539.398,-
	FTXA35AT	RXA35A											232.084,-	328.412,-	560.496,-
	FTXA42AW	RXA42A	4,2*	5,4*	A++	7,50	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~18	237.101,-	385.775,-	622.876,-
	FTXA42AS	RXA42A											248.956,-	385.775,-	634.731,-
	FTXA42AT	RXA42A											273.852,-	385.775,-	659.627,-
FTXA50AW	RXA50A	5,0*	5,8*	A++	7,33	A++	4,60	24-46	24-46	-10~46	-15~18	249.580,-	443.138,-	692.718,-	
FTXA50AS	RXA50A											262.059,-	443.138,-	705.197,-	
FTXA50AT	RXA50A											288.265,-	443.138,-	731.403,-	
EMURA	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	A+++	4,61	19-40	-10~46	-15~18	157.307,-	267.388,-	424.695,-	
	FTXJ20MS	RXJ20M										165.172,-	267.388,-	432.560,-	
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5	A+++	8,64	A++	4,60	19-38	19-41	-10~46	-15~18	165.774,-	282.369,-	448.144,-
	FTXJ25MS	RXJ25M											174.063,-	282.369,-	456.432,-
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	A++	7,19	A++	4,60	20-45	20-45	-10~46	-15~18	195.086,-	318.847,-	513.933,-
	FTXJ35MS	RXJ35M											204.840,-	318.847,-	523.687,-
	FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,02	A+	4,28	32-46	32-47	-10~46	-15~18	242.311,-	430.231,-	672.542,-
FTXJ50MS	RXJ50M	254.426,-											430.231,-	684.657,-	
PERFERA	CTXM15M	-	Csak multi alkalmazás részeként kapható										106.173,-	-	-
	FTXM20M	RXM20M9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,53	A+++	5,10	19-41	20-39	-10~46	-15~18	118.224,-	205.508,-	323.732,-
	FTXM25M	RXM25M9											128.971,-	223.420,-	352.392,-
	FTXM35M	RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	A+++	8,51	A+++	5,10	19-45	21-45	-10~46	-15~18	152.095,-	261.200,-	413.295,-
	FTXM42M	RXM42M9											182.384,-	312.659,-	495.043,-
	FTXM50M	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A+++	7,33	A++	4,60	21-45	21-45	-10~46	-15~18	219.187,-	338.713,-	557.901,-
	FTXM60M	RXM60M9											287.581,-	389.195,-	676.776,-
	FTXM71M	RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	A+++	6,11	A	3,81	35-47	34-46	-10~46	-15~18	330.571,-	447.818,-	778.390,-
COMIFORA	FTXP20L	RXP20L	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,79	A++	4,65	20-39	21-39	-10~46	-15~18	79.177,-	158.354,-	237.531,-
	FTXP25L	RXP25L											82.001,-	164.004,-	246.005,-
	FTXP35L	RXP35L	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8	A++	6,62	A++	4,64	20-43	21-40	-10~46	-15~18	90.495,-	180.991,-	271.485,-
	FTXP50L	RXP50L											136.331,-	272.663,-	408.993,-
	FTXP60L	RXP60L	1,7/6,0/7,0	1,7/7,0/8,0	A++	6,82	A+	4,10	31-43	30-42	-10~46	-15~18	157.628,-	315.255,-	472.883,-
	FTXP71L	RXP71L											189.153,-	378.307,-	567.460,-
SENSIRA	FTXF20A	RXF20A	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,15	A+	4,10	20-39	21-39	-10~46	-15~18	59.336,-	118.674,-	178.010,-
	FTXF25A	RXF25A											63.315,-	126.631,-	189.946,-
	FTXF35A	RXF35A	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8	A++	6,21	A+	4,06	20-43	21-40	-10~46	-15~18	69.436,-	138.874,-	208.310,-
	FTXF50A	RXF50A											109.510,-	219.018,-	328.528,-
	FTXF60A	RXF60A	1,7/6,0/7,0	1,7/6,4/8,0	A++	6,15	A+	4,06	31-43	32-44	-10~46	-15~18	133.463,-	266.928,-	400.391,-
	FTXF71A	RXF71A											160.157,-	320.312,-	480.469,-
PADLÓN-ÁLLÓ	FVXM25F	RXM25M9	2,5*	3,4*	A++	7,20	A+	4,56	23-38	-10~46	-15~18	188.611,-	223.420,-	412.031,-	
	FVXM35F	RXM35M9	3,5*	4,5*		6,43		4,00	24-39			218.816,-	261.200,-	480.016,-	
	FVXM50F	RXM50M9	5,0*	5,8*		6,80		4,00	32-44			32-45	293.117,-	338.713,-	631.831,-
LÉGCSA-TORNÁS	FDXM25F3	RXM25M9	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	5,68	A+	4,24	27-35	-10~46	-15~18	168.054,-	223.420,-	391.474,-	
	FDXM35F3	RXM35M9	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	5,26	A	3,88				208.439,-	261.200,-	469.639,-	
	FDXM50F3	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,77	A	3,93	30-38	321.126,-	338.713,-	659.840,-			
	FDXM60F3	RXM60M9								1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	5,56	3,80	413.296,-

Megjegyzés: hűtőközeg típusa R32, GWP 675

Az adattáblázatok [A.E.C / Névtelen hatékonyság (EER, COP) / MFA] rövidítéseinek magyarázata a 9. oldalon található.

*Névtelen teljesítmény

Ururu Sarara

Oldalfali egység

Technológiai remekmű, mely kiemelt hatékonysággal és egyedülálló funkciókkal rendelkezik, mint a párásítás, párátlanítás, friss levegő bevezetés és az automatikus légszűrőtisztítás.



Árak	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	707.391,-	738.655,-	1.009.627,-
Belső egység ára	Ft	245.567,-	252.732,-	353.695,-
Kültéri egység ára	Ft	461.823,-	485.923,-	655.932,-

Hatékonyság	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW	0,41	0,66	1,10
	Fűtés Névl. kW	0,62	1,00	1,41
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+++	
		Névl. teljesítmény kW	2,50	3,50
		SEER	9,54	8,60
		Éves energiafogyasztás kWh	92	203
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke	A+++	
		Névl. teljesítmény kW	3,50	4,50
		SCOP/A	5,90	5,50
		Éves energiafogyasztás kWh	831	1.427
Névleges hatékonyság*	EER	6,10	5,30	4,55
	COP	5,80	5,00	4,47
	Éves energiafogyasztás kWh	205	330	550
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		A/A	

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXZ	25N	35N	50N
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		295x798x372	
Súly	Berendezés kg		15	
Légszűrő	Típus		Automatikusan tisztuló szűrő	
Ventilátor –	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	10,7/5,3/4,0	12,1/5,6/4,0	15,0/6,6/4,6
Térfogatáram	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	11,7/6,7/4,8	13,3/6,9/4,8	14,4/7,7/5,9
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	54	57	60
	Fűtés dBA	56	57	59
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/26/19	42/27/19	47/30/23
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	39/28/19	42/29/19	44/31/24
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC477A1	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXZ	25N	35N	50N
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		693x795x300	
Súly	Berendezés kg		50	
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	59	61	63
	Fűtés dBA	59	61	64
Hangnyomás szint	Hűtés Magas dBA	46	48	49
	Fűtés Magas dBA	46	48	50
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max. °CDB		-10~43	
	Fűtés Környezeti Min.–Max. °CWB		-20~18	
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP Töltet: kg / TCO ₂ eq		R-32/1,34/0,9/675	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm		6,35	
	Gáz Külső átmérő mm		9,5	
	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m		10	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m		8	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)* A		16	

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

Tartozékok az Ururu Sarara egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC477A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B42	Wi-Fi-vezérlő interfész	9.120,-
KPMH974A402	2 m-es hosszabbító párásító csőhöz	24.426,-
KPMH974A42	10 m-es pót párásító cső	62.531,-
KAF046A41	Szagtalanító szűrő (kerettel) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

*A.E.C. – Éves energiafogyasztás

Névleges EER – a hűtési energiahatékonysági mutató 35°C-os külső hőmérsékletnél (száraz hőmérséklet), és 27°C-os belső hőmérsékletnél (száraz hőmérséklet), névleges teljesítmény mellett
Névleges COP – fűtési energiahatékonysági mutató 7°C-os külső hőmérsékletnél, és 20°C-os belső hőmérsékletnél, névleges teljesítmény mellett
EER/COP az Eurovent 2012 szerint, kizárólag EU-n kívüli használatra.

Biztosíték maximális értéke (MFA) – A kismegszakító vagy a biztosíték gondoskodik arról, hogy a berendezés ne haladja meg ezt az értéket (Amper)

Stylish

Oldalfali egység

Elegáns külső, intelligens belső.



Árak	FTXA + RXA	CTXA15*	20* + 20A	25* + 25A	35* + 35A	42* + 42A	50* + 50A
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő) az FTXA-AW egységgel	Ft	-	437.436,-	461.587,-	529.351,-	622.876,-	692.718,-
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő) az FTXA-AS egységgel	Ft	-	445.537,-	470.125,-	539.398,-	634.731,-	705.197,-
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő) az FTXA-AT egységgel	Ft	-	462.549,-	488.053,-	560.496,-	659.627,-	731.403,-
Beltéri egység ára (C/FTXA-AW)	Ft	153.925,-	162.026,-	170.747,-	200.939,-	237.101,-	249.580,-
Beltéri egység ára (C/FTXA-AS)	Ft	161.620,-	170.127,-	179.285,-	210.985,-	248.956,-	262.059,-
Beltéri egység ára (C/FTXA-AT)	Ft	177.783,-	187.140,-	197.213,-	232.084,-	273.852,-	288.265,-
Kültéri egység ára	Ft	-	275.410,-	290.840,-	328.412,-	385.775,-	443.138,-

Hatékonyság	FTXA + RXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT + 20A	25AW/AS/AT + 25A	35AW/AS/AT + 35A	42AW/AS/AT + 42A	50AW/AS/AT + 50A	
Hűtési teljesítmény Név.	kW	Csak multi kültéri egységhez csatlakoztatható	2,00	2,50	3,40	4,2	5	
Fűtési teljesítmény Név.	kW		2,50	2,80	4,00	5,4	5,8	
Teljesítményfelvétel Fűtés	Név. kW		0,5	0,56	0,99	1,31	1,45	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés		Energiacímke	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Név. teljesítmény		kW	2,00	2,50	3,40	4,2	5
	SEER		kWh	8,75	8,74	8,73	7,5	7,33
	Éves energiafogyasztás		kWh	80	100	136	196	239
	Fűtés (átlagos klíma)		Energiacímke	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	Név. teljesítmény		kW	2,40	2,45	2,50	3,8	4
	SCOP/A		kWh	5,15	5,15	5,15	4,6	4,6
Névleges hatékonyság	EER		652	666	679	1156	1217	
	COP		4,57	4,46	3,75	3,75	3,68	
			5,00	5,00	4,04	4,12	4	

Beltéri egység	FTXA	CTXA15AW/AS/AT	20AW/AS/AT	25AW/AS/AT	35AW/AS/AT	42AW/AS/AT	50AW/AS/AT	
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x189					
Súly	Berendezés	kg	13					
Légszűrő	Típus		Kivehető/mosható/penészálló					
Ventilátor – Tércsatorna	Hűtés	Csendes műk./Alacs/ Közepes/Mag./Szuper mag.	m ³ /min	4,6/6,1/8,2/11,0/11,9	4,6/6,1/8,6/11,5/12,4	4,6/6,1/8,6/11,9/12,9	4,6/7,2/9,8/13,1/14,1	5,2/7,6/10,4/13,5/14,4
	Fűtés	Csendes műk./Alacs/ Közepes/Mag./Szuper mag.	m ³ /min	4,5/6,4/8,7/10,9/11,9	4,5/6,4/9,0/11,1/12,1	4,5/6,4/9,0/11,5/12,5	5,2/7,7/10,5/14,6/15,6	5,7/8,2/11,1/15,1/16,1
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dbA	57			60	
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes műk./Alacs/ Mag./Szuper mag.	dbA	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240					

Kültéri egység	RXA	20A	25A	35A	42A	50A	
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285			735x825x300	
Súly	Berendezés	kg	32	32	32	47	47
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dbA	59	59	61	62	62
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	46	46	49	48	48
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.~Max.	-10 ~ 46				
	Fűtés	Környezeti Min.~Max.	-15 ~ 18				
Hűtőközeg	Típus/Töltet/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R-32/0,76/0,51/675			R-32/1,3/0,88/675	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			6,4
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5			12,7
Csővezeték hossza	K.E. - B.E.	Max.	m	20			30
	Rendszer	Töltet nélk.	m	10			10
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)				
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	15	15	20	20
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240				
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	10	13	13	16	16

(1) Az FTXA-A egységben az ezüsttartalmú allergénszűrő, a légtisztító szűrő és a titánium-apatit szagtalanító szűrő is megtalálható

(2) A Wi-Fi adapter gyárilag be van építve a beltéri egységbe, nem kell külön megvásárolni

Tartozékok Stylish egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
EKRS21	Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges)	rendelésre
ARC466A58	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre
KAF057A41	Ezüstszemcsés antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Emura

Oldalfali egység

A hatékonyság és stílus a tökéletes komfortért.



Árak	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	424.695,-	432.560,-	448.144,-	456.432,-	513.933,-	523.687,-	672.542,-	684.657,-
Belső egység ára	Ft	157.307,-	165.172,-	165.774,-	174.063,-	195.086,-	204.840,-	242.311,-	254.426,-
Kültéri egység ára	Ft	267.388,-	267.388,-	282.369,-	282.369,-	318.847,-	318.847,-	430.231,-	430.231,-

Hatékonyság	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,3/2,8		1,3/2,4/3,0		1,4/3,5/3,8		1,7/4,8/5,3	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/4,3		1,3/3,4/4,5		1,4/4,0/5,0		1,7/5,8/6,5	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. / Fűtés Névl.	kW		kW		kW		kW	
		0,50		0,51		0,86		1,43	
		0,50		0,70		0,99		1,59	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címké		A+++		A++		A++	
		Névl. teljesítmény		kW		kW		kW	
		2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER		8,73		7,19		7,02	
		Éves energiafogyasztás		kWh		kWh		kWh	
		92		97		170		239	
	Fűtés (átlagos klíma)	Energia címké		A++		A+		A+	
		Névl. teljesítmény		kW		kW		kW	
		2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP/A		4,61		4,60		4,28	
		Éves energiafogyasztás		kWh		kWh		kWh	
		638		822		913		1.505	
Névleges hatékonyság	EER	4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP	5,00		4,57		4,04		3,65	
	Éves energiafogyasztás	kWh		kWh		kWh		kWh	
		248		254		428		716	
	Energia címké	A/A							

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély. mm							
	Berendezés	303x998x212							
Súly	Berendezés	kg							
		12							
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészbiztos							
Ventilátor –	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem		m ³ /min		10,9/4,8/2,9		10,9/6,8/3,6	
Térfogatáram	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem		m ³ /min		12,4/6,9/4,1		12,6/8,1/5,0	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA		54		59		60	
	Fűtés	dBA		56		59		60	
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem		dBA		38/25/19		45/26/20	
	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem		dBA		40/28/19		41/28/19	
		40/28/19		41/28/19		45/26/20		46/35/32	
		40/28/19		41/28/19		45/29/20		47/35/32	
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC466A9							
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V							
		1~ / 50 / 220-240							

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXJ	20M	25M	35M	50M
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély. mm			735x825x300
	Berendezés	550x765x285			44
Súly	Berendezés	kg			44
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA			63
	Fűtés	dBA			63
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Csendes műk. dBA			48/45
	Fűtés	Magas/Csendes műk. dBA			48/45
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.–Max. °CDB			-10~46
	Fűtés	Környezeti Min.–Max. °CWB			-15~18
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	Töltet: kg / TCO ₂ eq			R-32/1,30/0,9/675
		R-32/0,72/0,5/675			R-32/1,30/0,9/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő mm			6,35
	Gáz	Külső átmérő mm			9,5
	Csővezeték	K.E. - B.E. Max. m			12,7
	hossza	Rendszer Töltet nélk. m			30
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m			10
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max. m			0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)
		15			20
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V			1~ / 50 / 220-240
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A			10
		10			15

Tartozékok Emura egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC466A9	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre
KAF057A41	Ezüstzemcsés antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre
BRP069B41	Wi-Fi-vezérlő interfész	alaptartozék

Perfera

Oldalfali egység

Diszkrét, modern kialakítású forma, mely magas szintű komfortot biztosít alacsony áramfogyasztással. Speciális beállítással szerver szobákban is alkalmazható.



Árak	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft		323.732,-	352.392,-	413.295,-	495.043,-	557.901,-	676.776,-	778.390,-
Belső egység ára	Ft	106.173,-	118.224,-	128.971,-	152.095,-	182.384,-	219.187,-	287.581,-	330.571,-
Kültéri egység ára	Ft		205.508,-	223.420,-	261.200,-	312.659,-	338.713,-	389.195,-	447.818,-

Hatékonyság	FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Teljesítmény-felvétel Hűtés Névl.	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12	
Teljesítmény-felvétel Fűtés Névl.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke Névl. teljesítmény SEER	Csak multi model alkalmazás részeként kapható.	A+++		A+++		A++		A++	
	Éves energiafogyasztás kWh		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10	
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke Névl. teljesítmény SCOP/A		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11	
	Éves energiafogyasztás kWh		83	103	140	196	239	304	407	
			A+++		A+++		A++		A+	
			2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,30	6,20	
			632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	
			4,57	4,50	4,23	3,75	3,68	3,39	3,35	
			5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65	
			219	278	421	560	679	885	1.172	
Névleges hatékonyság	EER COP									
	Éves energiafogyasztás kWh									
	Energiacímke Hűtés/Fűtés				A/A				B/D	

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.		294x811x272				300x1,040x295		
Súly	Berendezés		10				14,5		
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos						
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	11,1/6,0/4,4	11,1/6,2/4,4	12,6/6,4/4,6	12,6/7,1/4,6	16,0/11,1/10,1	17,1/12,0/10,7	17,6/12,5/11,1
Hangteljesítmény szint	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	10,4/6,5/5,3	10,4/6,8/5,3	10,4/7,1/5,3	13,0/7,1/5,3	16,7/12,2/10,9	17,7/12,6/11,2	18,4/13,0/11,9
Hangnyomás szint	Hűtés	dBA	57			60			61
	Fűtés	dBA	54		60		59		61
	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35
	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	39/26/20		39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33	46/37/34
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC466A33						
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285			735x825x300		734x870x320	
Súly	Berendezés	32			47	44	56,0	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	59	61		63		64	
	Fűtés	59	61		63	62	63	64
Hangnyomás szint	Hűtés	46/-	49/-		48/-	48/44		47/-
	Fűtés	47/-	49/-		48/-	49/45		48/-
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max.	-10~46						
	Fűtés Környezeti Min.–Max.	-15~18						
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	R-32/0,76 / 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/1,78/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	6,35						
	Gáz Külső átmérő	9,5		12,7		15,9		
	Csővezeték K.E. - B.E. Max. hossza	15		10		30		
	Rendszer Töltet nélk.	10						
	Hűtőközeg-utántöltés	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)						
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	12		20				
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	1~ / 50 / 220-240						
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	10		15		20		

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

Tartozékok Perfera egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC46A336	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B41	Wi-Fi-vezérlő interfész	9.120,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Comfora

Oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó diszkrét fali egység



Árak	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	237.531,-	246.005,-	271.485,-	408.993,-	472.883,-	567.460,-
Belső egység ára	Ft	79.177,-	82.001,-	90.495,-	136.331,-	157.628,-	189.153,-
Kültéri egység ára	Ft	158.354,-	164.004,-	180.991,-	272.663,-	315.255,-	378.307,-

Hatékonyság	FTXP + RXP	20L + 20L	25L + 25L	35L + 35L	50L + 50L	60L + 60L	71L + 71L		
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3		
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0		
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Fűtés	Min./Névl./Max. Min./Névl./Max.	kW	0,50 0,66	1,02 1,00	1,40 1,58	1,64 1,93	2,72 2,57	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke		A++			A		
		Névl. teljesítmény	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
		SEER		6,79	6,92	6,62	6,72	6,82	5,30
		Éves energiafogyasztás	kWh	103	126	185	260	308	469
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke		A++		A+		A	
		Névl. teljesítmény	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
		SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,10		3,81
		Éves energiafogyasztás	kWh	662	729	845	1.571	1.639	2.278
Névleges hatékonyság	EER			4,02	3,83	3,48	3,61	3,29	2,64
	COP			4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Energiacímkezési irányelv	Hűtés/Fűtés							A/A

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L			
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225			295x990x263			
Súly	Berendezés		kg	9			13,5			
Légszűrő	Típus			Kivehető / mosható / penészbiztos						
Ventilátor –	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	9,8/5,9/4,4	10,1/6,1/4,4	11,5/6,3/4,5	16,8/11,9/10,5	17,3/12,2/10,7	17,7/12,6/11,1	
Térfogatáram	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	10,3/6,5/5,3	10,3/6,7/5,3	11,5/7,0/5,3	17,3/12,2/10,7	17,9/12,8/11,3	18,5/13,2/12,0	
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	55			58	59	60	62
	Fűtés		dBA	55			58	61	62	
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33	46/37/34	
	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/28/21	40/28/21	40/29/21	42/33/30	44/35/32	45/36/33	
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő			ARC480A11						
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXP	20L	25L	35L	50L	60L	71L			
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285			734x870x320			
Súly	Berendezés		kg	32			47			
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	60			62	60	63	66
	Fűtés		dBA	61			62	61	63	65
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	dBA	46	46	48	47	49	52	
	Fűtés	Magas	dBA	47	47	48	49	49	58	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.–Max.	°CDB	-10~46						
	Fűtés	Környezeti Min.–Max.	°CWB	-15~18						
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	Töltet: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	R-32/1,15/0,78/675		
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35						
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5			12,7			
	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	15			30			
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	12			20			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-230-240			
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)		A	16			20			

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

Tartozékok Comfora egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC480A11	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B45	Wi-Fi-vezérlő interfész	9.120,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Sensira

Oldalfali egység

Az optimális beltéri klímához szükséges összes funkció, és egy kicsit több



(1)



Árak	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	178.010,-	189.946,-	208.310,-	328.528,-	400.391,-	480.469,-
Beltéri egység ára	Ft	59.336,-	63.315,-	69.436,-	109.510,-	133.463,-	160.157,-
Kültéri egység ára	Ft	118.674,-	126.631,-	138.874,-	219.018,-	266.928,-	320.312,-

Hatékonyság	FTXF + RXF	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	50A + 50A	60A + 60A	71A + 71A	
Hűtési teljesítmény Névl.	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
Fűtési teljesítmény Névl.	kW	2,50	3,00	3,80	6,00	6,40	8,20	
Teljesítményfelvétel Fűtés Névl.	kW	-						
Szezonális Hűtés	Energiacímke	A++						
hatékonyság	Névl. teljesítmény	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
(az EN14825 szerint)	SEER	6,15	6,22	6,21	6,21	6,15	5,15	
	Éves energiafogyasztás	114	141	197	282	342	483	
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke	A+					
	Névl. teljesítmény	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A	4,10	4,06					
	Éves energiafogyasztás	751	827	965	1584	1655	2278	
Névleges hatékonyság	EER	3,94	3,30	3,30	3,33	3,25	2,56	
	COP	4,19	4,01	3,71	3,71	3,93	3,15	

Beltéri egység	FTXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A	
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	286x770x225			295x990x263			
Súly	Berendezés	8,5			13,5			
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható						
Ventilátor –	Hűtés	Csendes műk./Alacs./	m ³ /min					
Térfigatáram		Közepes/Mag./Szuper mag.	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,5/8,3/6,3/4,5	16,8/14,4/11,9/10,5	17,3/14,8/12,2/10,7	
	Fűtés	Csendes műk./Alacs./	m ³ /min					
		Közepes/Mag./Szuper mag.	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	11,5/9/7/5,3	17,3/14,8/12,2/10,7	17,9/15,8/12,8/11,3	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dB(A)	55				61	62
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes műk./Alacs./	dB(A)				33/37/43/46	34/37/42/46
		Mag./Szuper mag.	21/25/39/-	21/26/40/-	23/27/43/-	32/35/40/44		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V 1~/50/220-240						

Kültéri egység	RXF	20A	25A	35A	50A	60A	71A
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	550x658x275			735x825x300		
Súly	Berendezés	29			50		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	60			64		
Hangnyomás szint	Hűtés	46			51		
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.,-Max,			-10~-46		
	Fűtés	Környezeti Min.,-Max,			-15~-18		
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	Töltet: kg/ TCO ₂ eq			R-32/675/-		
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő			6,4		
	Gáz	Külső átmérő			12,7		
	Csővezeték	K.E. - B.E. Max,			30		
	hossza	Rendszer Töltet nélk.			10		
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m			0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max,			20		
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

Tartozékok Sensira egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC470A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069B45	Wi-Fi-vezérlő interfész	9.120,-

FVXM-F

Padlón álló egység

Fűtési feladatokra kiemelten ajánlott egység, mivel a padló mentén is kellemes légáramot biztosít a kétirányú levegőbefúvásnak köszönhetően.



Árak	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	412.031,-	480.016,-	631.831,-
Beltéri egység ára	Ft	188.611,-	218.816,-	293.117,-
Kültéri egység ára	Ft	223.420,-	261.200,-	338.713,-

Hatékonyság	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9	
Hűtési teljesítmény Névl.	kW	2,50	3,50	5,00	
Fűtési teljesítmény Névl.	kW	3,40	4,50	5,80	
Teljesítmény-felvétel Hűtés Névl.	kW	0,60	1,09	1,55	
Teljesítmény-felvétel Fűtés Névl.	kW	0,77	1,19	1,60	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés Energiacímke		A++		
	Névl. teljesítmény	kW	3,50	5,00	
	SEER		6,43	6,80	
	Éves energiafogyasztás	kWh	120	257	
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke		A+		
	Névl. teljesítmény	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00	
	Éves energiafogyasztás	kWh	737	1.015	1.471
Névleges hatékonyság	EER	4,20	3,21	3,23	
	COP	4,42	3,78	3,63	
	Éves energiafogyasztás	kWh	298	545	773
	Energiacímkezési irányelv Hűtés/Fűtés		A/A		

Beltéri egység	FVXM	25F	35F	50F
Méretek Berendezés	Mag. x Szél. x Mély. mm	600x700x210		
Súly Berendezés	kg	14		
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható		
Ventilátor – Tércsatorna	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	52		57
	Fűtés dBA	52		58
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC452A1		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V	1~/50/220-230-240		

Kültéri egység	RXM	25M9	35M9	50M9
Méretek Berendezés	Mag. x Szél. x Mély. mm	550x765x285		735x825x300
Súly Berendezés	kg	32		47
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	59	61	62
	Fűtés dBA	59	61	62
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max. °CDB	-10~-46		
	Fűtés Környezeti Min.~Max. °CWB	-15~-18		
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP Töltet: kg/TCO ₂ eq	R-32/0,76/0,52/675		R-32/1,40/0,95/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm	6,35		6,4
	Gáz Külső átmérő mm	9,50		12,7
	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m	20,0		30
	Hűtőközeg-utántöltés kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	20,0		
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

Tartozékok FVXM-F egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC452A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alpartozék	alpartozék
BRP069B42	Wi-Fi-vezérlő interfész	9.120,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

FDXM-F3 burkolat nélküli egység

Légcsatornázható egység

Légcsatornázható egység, a magassága csak 200 mm.



(opció)



(1)



(2)



(3)



Árak	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	437.396,-	515.560,-	705.761,-	848.412,-
Beltéri egység ára	Ft	168.054,-	208.439,-	321.126,-	413.296,-
Kültéri egység ára	Ft	223.420,-	261.200,-	338.713,-	389.195,-
Vezetékes távvezérlő ára (BRC1E53A-B-C)	Ft	45.922,-,-	45.922,-,-	45.922,-,-	45.922,-,-

Hatékonyság	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9	
Hűtési teljesítmény Névl.	kW	2,40	3,40	5,00	6,00	
Fűtési teljesítmény Névl.	kW	3,20	4,00	5,80	7,00	
Teljesítmény-felvétel Hűtés Névl.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05	
Teljesítmény-felvétel Fűtés Névl.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke	A+	A	A+	A	
	Névl. teljesítmény	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Éves energiafogyasztás	kWh	148	226	303	315
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke		A+	A		
	Névl. teljesítmény	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Éves energiafogyasztás	kWh	858	1,046	1,424	1,693
Névleges hatékonyság	EER		3,77	2,98	3,06	2,93
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Éves energiafogyasztás	kWh	318	570	816	1,024
	Energiacímkezési irányelv Hűtés/Fűtés		A/A	C/B	B/D	C/C

Beltéri egység	FDXM	25F3	35F3	50F3	60F3
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	200x750x620		200x1,150x620
Súly	Berendezés	kg	21		28
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható		
Ventilátor – Tércsatlakozás	Hűtés Alacs./Közepes/Mag.	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Fűtés Alacs./Közepes/Mag.	m ³ /min	7,3/8,0/8,7	13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
Külső statikus nyomás	Névl.	Pa	30		40
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	53	55	56
	Fűtés	dBA	53	55	56
Hangnyomás szint	Hűtés Alacsony/Magas	dBA	27/35		30/38
	Fűtés Alacsony/Magas	dBA	27/35		30/38
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240		

Kültéri egység	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9	
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300	
Súly	Berendezés	kg	32		47	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	59	61	62	63
	Fűtés	dBA	59	61	62	63
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-10~-46			
	Fűtés Környezeti Min.~Max.	°CWB	-15~-18			
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP Töltet: kg / TCO ₂ eq		R-32/0,76/0,52/675	R-32/1,40/0,95/675	R-32/1,45/0,98/675	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	mm	6,35		6,4	
	Gáz Külső átmérő	mm	9,50		12,7	
	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max.	m	20,0		30	
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.		20,0			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	-			

(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) A Wi-Fi-vezérlés opcionális és a lenti tartozékok szükséges hozzá.

Tartozékok FDXM-F3 légcsatornázható egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő (CZ, HR, HU, RO, SI, BG)	45.922,-,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	45.922,-,-
BRP069A81	Wi-Fi-vezérlő interfész	37.454,-
BAE20A62	Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM25-35F3 egységekhez	143.685,-
BAE20A102	Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM50-60F3 egységekhez	165.078,-

Megjegyzés: A váltott üzem és a tartalék funkció csak adott beltéri és csak Seasonal High inverteres kültéri egységekkel működik.

Többzónás szett álmennyezeti egységekhez



A többzónás rendszer helyiségenként szabályozható. Szabályozható, motoros zsaluval rendelkezik, amely a Daikin légcsatornázható megoldásaival azonnal integrálható. A rendszer maximum 8 zóna vezérlését támogatja a főhelyiségben elhelyezett központi termosztát és a zónák külön termosztátjai segítségével.

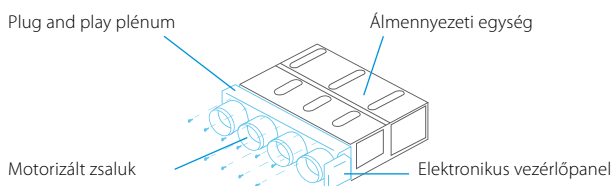
Előnyök

Nagyobb kényelem

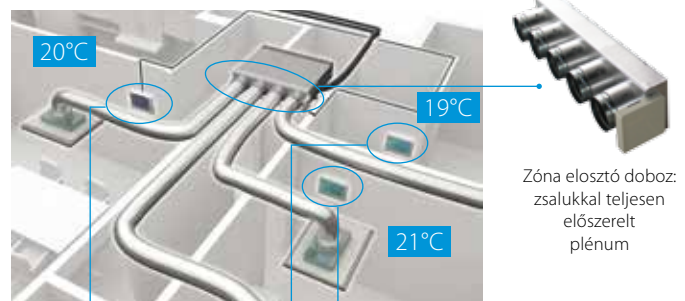
- › Nagyobb kényelmi szint a több egyéni zónavezérlésnek köszönhetően
 - A különálló, moduláló zsaluk jóvoltából akár 8 külön zóna is kiszolgálható.
 - Külön termosztát szobánkénti vagy zónánkénti vezérléshez

Könnyen telepíthető

- › Automatikus légáramlás-szabályozás az igényeknek megfelelően
- › Könnyen telepíthető, összeépíthető a Daikin beltéri egységeivel és rendszervezérlésével.
- › Időtakarékos, mivel a plénium a zsalukkal és a vezérlőpanellel gyárilag egybeépítve érkezik.
- › Telepítéskor kevesebb hűtőközeg szükséges.



Hogyan működik?



Különálló zónatermosztátok

Blueface - Airzone fűtőtermosztát

- › Színes grafikus kezelőfelület a zónák szabályozásához
- › Vezetékes kapcsolat



AZCE6BLUEFACECB

Ár Ft

85.981,-

Airzone zónatermosztát

- › Grafikus kezelőfelület kis fogyasztású e-ink képernyővel a zónák szabályozásához
- › Rádiós kapcsolat



AZCE6THINKRB

Ár Ft

98.031,-

Airzone zónatermosztát

- › Gombokkal rendelkező termosztát a hőmérséklet szabályozásához
- › Rádiós kapcsolat



AZCE6LITERB

Ár Ft

77.187,-

Kompatibilitás

Motorizált zsaluk száma	Referencia	Méretek M x Sz x H (mm)	SkyAir											Ár Ft	
			FDXM-F3				FBA-A								
			25	35	50	60	35	50	60	71	100	125	140		
Normál mennyezeti nyílás	2	AZEZ6DAIST07XS2													459.543,-
		AZEZ6DAIST07S2													459.543,-
	3	AZEZ6DAIST07XS3													494.717,-
		AZEZ6DAIST07S3													494.717,-
	4	AZEZ6DAIST07S4													527.611,-
		AZEZ6DAIST07M4													527.611,-
	5	AZEZ6DAIST07M5													590.143,-
		AZEZ6DAIST07L5													590.143,-
Kompakt mennyezeti nyílás	6	AZEZ6DAIST07M6													674.821,-
		AZEZ6DAIST07L6													674.821,-
	7	AZEZ6DAIST07L7													712.927,-
		AZEZ6DAIST07XL7													712.927,-
	8	AZEZ6DAIST07L8													751.684,-
		AZEZ6DAIST07XL8													751.684,-
	2	AZEZ6DAISL01S2													477.130,-
	3	AZEZ6DAISL01S3													513.281,-
4	AZEZ6DAISL01M4													547.478,-	
5	AZEZ6DAISL01L5													584.606,-	

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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ külső hőmérséklet mellett is
- › Egyedülálló, szabadon függő hőcserélő technológia: a fejlettebb leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jégfelépülés

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

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

Fűtésre optimalizálva

Típus	Modell	Termék	25	30	35	40
Oldalfali egység	Perfera Diszkrét, modern kialakítás az optimális hatékonyságért 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.)	Fűtési teljesítmény (Min./Névl./Max.)	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
				kW	kW	Energi-acímke	SEER	Energi-acímke	SCOP	dBA	dBA	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	Ft
FTXTM30M	RXTM30N	0,7/3,0/4,5	0,8/3,2/6,7	A++	7,60	A+++	5,12	21-45	19-45	-10~-46	-25~-18	180.105,-	360.209,-	540.313,-
FTXTM40M	RXTM40N	0,7/4,0/5,1	0,8/4,0/7,2		7,70		5,30	20-46	19-46			203.879,-	396.034,-	599.913,-
FTXTP25K	RXTP25N	0,7/2,5/4,0	0,8/3,2/6,2	A++	7,10	A++	4,98	21-43				158.935,-	351.090,-	510.025,-
FTXTP35K	RXTP35N	0,7/3,5/4,4	0,8/4,0/6,7		7,20		4,81					180.105,-	360.209,-	540.313,-

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 (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	540.313,-	599.913,-
Belső egység ára	Ft	180.105,-	203.879,-
Kültéri egység ára	Ft	360.209,-	396.034,-

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. ⁽²⁾	kW	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW Fűtés Névl. kW	0,74 0,61	1,09 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

Belső egység	FTXTM-M	30M	40M
Méreték	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 m ³ /min üzem	5,2/6,3/8,0/11,7	4,6/5,7/9,2/15,5
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes m ³ /min üzem	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 dBA	21/25/45	20/24/46
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes 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
Méreték	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 ₂ 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)		-

(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	9.120,-
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!



Árak	FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	510.025,-	540.313,-
Belső egység ára	Ft	158.935,-	180.105,-
Kültéri egység ára	Ft	351.090,-	360.209,-

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. ⁽²⁾	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW Fűtés Névl. kW	0,57 0,68	0,91 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
	Energiacímkeirányelv 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 m ³ /min	4,3/5,3/7,7 /10,6	4,3/5,4/8,2 /11,4
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /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 ₂ 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	9.120,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalánító 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 gázkazánnal
- › 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
Beltéri egység ára	Ft	425.946,-	448.617,-
Beltéri egység ára – EHYKOMB33AA3	Ft	480.227,-	480.227,-

Beltéri 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
Beltéri egység		EHYKOMB/ EHYKOMB	33AA3	
Központi fűtés	Hőbevitel, Qn (nettó fűtőérték)	Névl. Min/Max	kW	6,2 / 22,1
	Pn 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.	m ³ /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	MxSxmMélys. 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

R32 hűtőközeggel működő Sky Air A sorozat páros alkalmazás, áttekintés (7–14 kW) – műszaki adatok és árak





Ez csak egy áttekintés, részletesebb tájékoztatásért lásd a termék weboldalát.

Termékcsalád	Beltéri egység	Kültéri egység	Normál kezelőpanel	Vezetékes távvezérlő	Fázis	Teljesítmény (kW)				
						V	Hűtés (Névleges)	Fűtés (Névleges)		
Mennyezet alatti egységek		Alpha sorozat	FCAHG71G	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5	
			FCAHG100G	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8	
			FCAHG125G	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5	
			FCAHG140G	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5	
			FCAHG71G	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5	
			FCAHG100G	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8	
			FCAHG125G	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5	
			FCAHG140G	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5	
			FCAG71A	RZAG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5	
			FCAG100A	RZAG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8	
			FCAG125A	RZAG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5	
			FCAG140A	RZAG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5	
			FCAG71A	RZAG71MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5	
			FCAG100A	RZAG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8	
			FCAG125A	RZAG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8	
	FCAG140A	RZAG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8			
	Advance sorozat	FCAG71A	RZASG71MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
		FCAG100A	RZASG100MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
		FCAG125A	RZASG125MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5		
		FCAG140A	RZASG140MV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5		
		FCAG100A	RZASG100MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
		FCAG125A	RZASG125MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5		
	Active sorozat	FCAG140A	RZASG140MY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
		SB.FCAG71_P/AZASV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
		SB.FCAG100_P/AZASV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
		SB.FCAG125_P/AZASV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5		
		SB.FCAG140A_P/AZASV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5		
		SB.FCAG100A_P/AZASY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
	SB.FCAG125A_P/AZASY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5			
	SB.FCAG140A_P/AZASY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5			
	Mennyezet alatti egységek		Alpha sorozat	FUA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
				FUA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
				FUA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
FUA71A				RZAG71MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5	
FUA100A				RZAG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8	
FUA125A				RZAG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5	
Advance sorozat		FUA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
		FUA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
		FUA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5		
		FUA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
		FUA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5		
		FUA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
Légcsatornás beltéri egység			Alpha sorozat	FBA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	7,1	7,5
				FBA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
				FBA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
	FBA140A			RZAG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5	
	FBA71A			RZAG71MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	7,1	7,5	
	FBA100A			RZAG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8	
	FBA125A			RZAG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5	
	FBA140A			RZAG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5	
	Advance sorozat			FBA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	7,1	7,5
				FBA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
				FBA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
				FBA140A	RZASG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
		FBA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
		FBA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5		
	Active sorozat	FBA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
		SB.FBA71/AZAS71V		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
		SB.FBA100/AZAS100V		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
		SB.FBA125/AZAS125V		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5		
		SB.FBA140/AZAS140V		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13	15,5		
		SB.FBA100/AZAS100Y		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
	SB.FBA125/AZAS125Y		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5			
SB.FBA140/AZAS140Y		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13	15,5				

Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hűtőközeg		Csővezetékek max. hossza	Működési tartomány		Árak				
Hűtés		Fűtés (átlagos éghajlat)					K.E. – B.E.	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Kezelőpanel	Távvezérlés
Energiacímke	SEER	Energiacímke	SCOP	Típus	GWP	méter	°C	°C	Ft	Ft	Ft	Ft	Ft
A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	291.521,-	698.628,-	79.468,-	45.922,-	1.115.538,-
A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	371.665,-	876.798,-	79.468,-	45.922,-	1.373.852,-
-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	477.034,-	948.640,-	79.468,-	45.922,-	1.551.064,-
-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	519.182,-	1.070.932,-	79.468,-	45.922,-	1.715.503,-
A++	7,72	A++	4,61	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	291.521,-	719.702,-	79.468,-	45.922,-	1.136.612,-
A++	7,35	A++	4,81	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	371.665,-	886.377,-	79.468,-	45.922,-	1.383.431,-
-	8,02	-	4,53	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	477.034,-	949.598,-	79.468,-	45.922,-	1.552.022,-
-	7,93	-	4,44	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	519.182,-	1.072.209,-	79.468,-	45.922,-	1.716.780,-
A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	266.935,-	698.628,-	79.468,-	45.922,-	1.090.952,-
A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	363.683,-	876.798,-	79.468,-	45.922,-	1.365.870,-
-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	473.522,-	948.640,-	79.468,-	45.922,-	1.547.551,-
-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	519.182,-	1.070.932,-	79.468,-	45.922,-	1.715.503,-
A++	6,86	A+	4,41	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	266.935,-	719.702,-	79.468,-	45.922,-	1.112.026,-
A++	7,14	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	363.683,-	886.377,-	79.468,-	45.922,-	1.375.449,-
-	7,8	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	473.522,-	949.598,-	79.468,-	45.922,-	1.548.509,-
-	7,17	-	4,34	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	519.182,-	1.072.209,-	79.468,-	45.922,-	1.716.780,-
A++	6,47	A+	4	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	266.935,-	456.918,-	79.468,-	45.922,-	849.242,-
A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	363.683,-	574.101,-	79.468,-	45.922,-	1.063.173,-
-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	473.522,-	620.400,-	79.468,-	45.922,-	1.219.311,-
-	6,53	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	519.182,-	682.344,-	79.468,-	45.922,-	1.326.915,-
A++	6,55	A+	4,17	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	363.683,-	591.024,-	79.468,-	45.922,-	1.080.096,-
-	5,76	-	4,05	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	473.522,-	639.239,-	79.468,-	45.922,-	1.238.150,-
-	6,54	-	4,31	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	519.182,-	703.099,-	79.468,-	45.922,-	1.347.670,-
A+	5,87	A	4	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	637.866,-
A+	5,67	A	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	825.295,-
-	5,4	-	3,8	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	951.099,-
-	6	-	4,31	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	1.030.605,-
A+	5,67	A	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	834.554,-
-	5,4	-	3,8	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	961.636,-
-	6	-	4,31	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	79.468,-	45.922,-	1.040.503,-
A++	7,02	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	473.203,-	698.628,-	-	45.922,-	1.217.753,-
A++	6,42	A+	4,5	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	581.126,-	876.798,-	-	45.922,-	1.503.845,-
-	6,39	-	4,26	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	642.751,-	948.640,-	-	45.922,-	1.637.313,-
A++	7,02	A+	4,2	R32	675	50	-20 ~ 52	-20 ~ 18	473.203,-	719.702,-	-	45.922,-	1.238.826,-
A++	6,42	A+	4,5	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	581.126,-	886.377,-	-	45.922,-	1.513.424,-
-	6,39	-	4,26	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	642.751,-	949.598,-	-	45.922,-	1.638.271,-
A++	6,16	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	473.203,-	456.918,-	-	45.922,-	976.042,-
A+	5,83	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	581.126,-	574.101,-	-	45.922,-	1.201.149,-
-	5,27	-	3,84	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	642.751,-	620.400,-	-	45.922,-	1.309.072,-
A+	5,83	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	581.126,-	591.024,-	-	45.922,-	1.218.072,-
-	5,27	-	3,84	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	642.751,-	639.239,-	-	45.922,-	1.327.911,-
A++	6,22	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	345.483,-	698.628,-	-	45.922,-	1.090.033,-
A++	6,47	A+	4,36	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	425.946,-	876.798,-	-	45.922,-	1.348.666,-
-	6,19	-	4,12	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	441.911,-	948.640,-	-	45.922,-	1.436.473,-
-	6,42	-	4,11	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	494.915,-	1.070.932,-	-	45.922,-	1.611.769,-
A++	6,22	A+	4,2	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	345.483,-	719.702,-	-	45.922,-	1.111.106,-
A++	6,47	A+	4,36	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	425.946,-	886.377,-	-	45.922,-	1.358.245,-
-	6,19	-	4,12	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	441.911,-	949.598,-	-	45.922,-	1.437.431,-
-	6,42	-	4,11	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	494.915,-	1.072.209,-	-	45.922,-	1.613.046,-
A++	6,19	A+	4,01	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	345.483,-	456.918,-	-	45.922,-	848.322,-
A+	5,83	A	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	425.946,-	574.101,-	-	45.922,-	1.045.969,-
-	5,27	-	3,63	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	441.911,-	620.400,-	-	45.922,-	1.108.233,-
-	5,81	-	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	494.915,-	682.344,-	-	45.922,-	1.223.181,-
A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	425.946,-	591.024,-	-	45.922,-	1.062.892,-
-	5,27	-	3,63	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	441.911,-	639.239,-	-	45.922,-	1.127.071,-
-	5,81	-	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	494.915,-	703.099,-	-	45.922,-	1.243.935,-
A	5,57	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	-	-	-	45.922,-	636.946,-
A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	777.191,-
-	4,85	-	3,55	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	840.021,-
-	5,5	-	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	926.870,-
A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	817.350,-
-	4,85	-	3,55	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	850.558,-
-	5,5	-	3,85	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	936.769,-

R32 hűtőközeggel működő Sky Air A sorozat páros alkalmazás, áttekintés (7–14 kW) – műszaki adatok és árak

Ez csak egy áttekintés, részletesebb tájékoztatásért lásd a termék weboldalát.

Termékcsalád		Beltéri egység	Kültéri egység	Normál kezelőpanel	Vezetékes távvezérlő	Fázis	Teljesítmény (kW)		
							Hűtés (Névleges)	Fűtés (Névleges)	
						V			
Légcsatornás beltéri egység		Alpha sorozat	FDA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FDA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
		Advance sorozat	FDA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FDA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
Mennyezeti függesztett beltéri egység		Alpha sorozat	FHA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FHA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FHA140A	RZAG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FHA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
			FHA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
			FHA140A	RZAG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5
		Advance sorozat	FHA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FHA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FHA140A	RZASG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FHA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FHA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
			FHA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5
			Falra szerelt beltéri egység		Alpha sorozat	FAA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53B
FAA100A	RZAG100MV1	-				BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
FAA71A	RZAG71MY1	-				BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
FAA100A	RZAG100MY1	-				BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
Advance sorozat	FAA71A	RZASG71MV1			-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
	FAA100A	RZASG100MV1			-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
Active sorozat	SB.FAA71/AZAS71V			BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
	SB.FAA100/AZAS100V			BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
	SB.FAA100/AZAS100Y			BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
Padlón álló beltéri egység		Alpha sorozat	FVA71A	RZAG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZAG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZAG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZAG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FVA71A	RZAG71MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZAG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZAG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZAG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5
		Advance sorozat	FVA71A	RZASG71MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FVA100A	RZASG100MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZASG125MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZASG140MV1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FVA100A	RZASG100MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FVA125A	RZASG125MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12,1	13,5
			FVA140A	RZASG140MY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5

Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hűtőközeg		Csővezetékek max. hossza	Működési tartomány		Árak				
Hűtés		Fűtés (átlagos éghajlat)					K.E. – B.E.	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Kezelőpanel	Távvezérlés
Energiacímke	SEER	Energiacímke	SCOP	Típus	GWP	méter	°C	°C	Ft	Ft	Ft	Ft	Ft
-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	580.168,-	948.640,-	-	45.922,-	1.574.730,-
-	6,59	-	4,08	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	580.168,-	949.598,-	-	45.922,-	1.575.688,-
-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	580.168,-	620.400,-	-	45.922,-	1.246.490,-
-	5,03	-	3,58	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	580.168,-	639.239,-	-	45.922,-	1.265.328,-
A++	7,11	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	383.160,-	698.628,-	-	45.922,-	1.127.710,-
A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	433.929,-	876.798,-	-	45.922,-	1.356.648,-
-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	468.732,-	948.640,-	-	45.922,-	1.463.294,-
-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	512.157,-	1.070.932,-	-	45.922,-	1.629.011,-
A++	7,51	A+	4,32	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	383.160,-	719.702,-	-	45.922,-	1.148.784,-
A++	6,42	A++	4,61	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	433.929,-	886.377,-	-	45.922,-	1.366.227,-
-	8,22	-	4,09	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	468.732,-	949.598,-	-	45.922,-	1.464.252,-
-	6,42	-	4,3	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	512.157,-	1.072.209,-	-	45.922,-	1.630.288,-
A+	5,95	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	383.160,-	456.918,-	-	45.922,-	886.000,-
A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	433.929,-	574.101,-	-	45.922,-	1.053.952,-
-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	468.732,-	620.400,-	-	45.922,-	1.135.054,-
-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	512.157,-	682.344,-	-	45.922,-	1.240.423,-
A+	5,83	A	3,91	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	433.929,-	591.024,-	-	45.922,-	1.070.875,-
-	5,6	-	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	468.732,-	639.239,-	-	45.922,-	1.153.893,-
-	5,88	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	512.157,-	703.099,-	-	45.922,-	1.261.177,-
A++	6,58	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	289.286,-	698.628,-	-	45.922,-	1.033.836,-
A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	302.696,-	876.798,-	-	45.922,-	1.225.416,-
A++	7,03	A+	4,02	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	289.286,-	719.702,-	-	45.922,-	1.054.910,-
A++	6,42	A+	4,01	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	302.696,-	886.377,-	-	45.922,-	1.234.995,-
A++	6,41	A	3,9	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	289.286,-	456.918,-	-	45.922,-	792.126,-
A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	302.696,-	574.101,-	-	45.922,-	922.719,-
A+	5,83	A+	3,85	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	302.696,-	591.024,-	-	45.922,-	939.642,-
A+	5,77	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	580.749,-
A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	694.101,-
A	5,25	A	3,81	R32	675	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	45.922,-	694.101,-
A++	6,37	A+	4,05	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	348.676,-	698.628,-	-	45.922,-	1.093.226,-
A+	6	A+	5,2	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	490.764,-	876.798,-	-	45.922,-	1.413.483,-
-	6,41	-	4,15	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	613.375,-	948.640,-	-	45.922,-	1.607.937,-
-	6,12	-	3,94	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	674.681,-	1.070.932,-	-	45.922,-	1.791.535,-
A++	6,37	A+	4,05	R32	675	55	-20 ~ 52	-20 ~ 18	348.676,-	719.702,-	-	45.922,-	1.114.299,-
A+	6	A+	5,2	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	490.764,-	886.377,-	-	45.922,-	1.423.062,-
-	6,41	-	4,15	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	613.375,-	949.598,-	-	45.922,-	1.608.895,-
-	6,12	-	3,94	R32	675	85	-20 ~ 52	-20 ~ 18	674.681,-	1.072.209,-	-	45.922,-	1.792.812,-
A+	5,83	A+	4,04	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	348.676,-	456.918,-	-	45.922,-	851.515,-
A+	5,72	A	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	490.764,-	574.101,-	-	45.922,-	1.110.787,-
-	5,3	-	3,64	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	613.375,-	620.400,-	-	45.922,-	1.279.697,-
-	5,63	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	674.681,-	682.344,-	-	45.922,-	1.402.947,-
A+	5,72	A	3,83	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	490.764,-	591.024,-	-	45.922,-	1.127.710,-
-	5,3	-	3,64	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	613.375,-	639.239,-	-	45.922,-	1.298.535,-
-	5,63	-	3,81	R32	675	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	674.681,-	703.099,-	-	45.922,-	1.423.701,-

FAA-A

Sky Air sorozatú oldalfali egység

Nagyteljesítményű fali egységek kiskereskedelmi alkalmazásokhoz.



FAA-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			

Sky Air Alpha sorozat kombinációi

SkyAir Alpha-series

1 fázisú (230V)	FAA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,58	362	A+	4,7	4,02	1 637	289.286,-	698.628,-	987.914,-
	FAA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2 723	302.696,-	876.798,-	1.179.494,-
3 fázisú (400V)	FAA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,03	362	A+	4,7	4,02	1 637	289.286,-	719.702,-	1.008.988,-
	FAA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,01	2 723	302.696,-	886.377,-	1.189.073,-

Sky Air Advance sorozat kombinációi

SkyAir Advance-series

1 fázisú (230V)	FAA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,41	371	A	4,5	3,9	1 615	289.286,-	456.918,-	746.204,-
	FAA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2 182	302.696,-	574.101,-	876.798,-
3 fázisú (400V)	FAA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2 182	302.696,-	591.024,-	893.721,-

Sky Air Active kombinációk

SkyAir Active-series

1 fázisú (230V)	SB.FAA71/AZAS71V	6,8	7,5	A+	6,8	5,77	412	A	4,5	3,81	1 654	-	-	534.828,-
	SB.FAA100/AZAS100V	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2 205	-	-	638.919,-
3 fázisú (400V)	SB.FAA100/AZAS100Y	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2 205	-	-	648.179,-

Tartozékok FAA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC7EB518	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	64.812,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
K-KDU572EVE	Külső kondenzátumszivattyú-készlet (1000 mm emelési magasság)	291.163,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter, alkalmazással történő vezérléshez WiFi-n keresztül	37.454,-

Beltéri egység	FAA	71A	100A
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	290x1.050x238	340x1.200x240
Súly	Berendezés	13	17
Ventilátor –	Hűtés	18/14	26/19
Térfogatáram	Fűtés	18/14	26/19
Hangteljesítmény szint	Hűtés	61	65
	Fűtés	61	65
Hangnyomás szint	Hűtés	45/40	49/41
	Fűtés	45/40	49/41
Hűtőközeg	Típus	R-32 / R-410A	
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	BRC7EB518	
	Vezetékes távvezérlő	BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	1~ / 50 / 220-240	

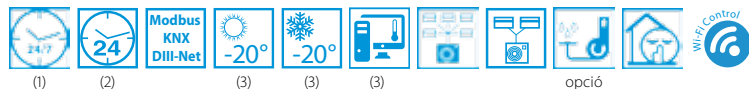
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a(z) 26. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a(z) 26. oldalon, az AZAS kültéri egység műszaki adatai pedig az 26. oldalon olvashatók.

FHA-A

Sky Air sorozatú mennyezet alatti egység

Nincs szükség álmennyezetre és még helyet is takarít meg a falon.



FHQ-CB 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			

Kis teljesítményű kombinációk

FHA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,24	191	A+	3,1	4,43	979	305.251,-	261.200,-	566.451,-
FHA50A	RXM50M9	5	6	A+	5,0	5,92	295	A	4,35	3,86	1578	313.233,-	338.713,-	651.947,-
FHA60A	RXM60M9	5,7	7,2	A+	5,7	6,08	328	A	4,71	3,87	1704	349.634,-	389.195,-	738.828,-

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

1 fázisú (230V)	FHA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,11	335	A+	4,7	4,32	1523	383.160,-	698.628,-	1.081.788,-
	FHA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2369	433.929,-	876.798,-	1.310.727,-
	FHA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	8,22	883	-	9,52	4,09	3259	468.732,-	948.640,-	1.417.373,-
	FHA140A	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,3	3100	512.157,-	1.070.932,-	1.583.089,-
3 fázisú (400V)	FHA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,51	335	A+	4,7	4,32	1523	383.160,-	719.702,-	1.102.862,-
	FHA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A++	7,8	4,61	2369	433.929,-	886.377,-	1.320.306,-
	FHA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	8,22	883	-	9,52	4,09	3259	468.732,-	949.598,-	1.418.331,-
	FHA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,3	3100	512.157,-	1.072.209,-	1.584.367,-

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

1 fázisú (230V)	FHA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,95	400	A	4,5	3,9	1616	383.160,-	456.918,-	840.078,-
	FHA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2148	433.929,-	574.101,-	1.008.030,-
	FHA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,6	1297	-	6,0	3,83	2193	468.732,-	620.400,-	1.089.132,-
	FHA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1368	-	7,8	3,81	2866	512.157,-	682.344,-	1.194.501,-
3 fázisú (400V)	FHA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,91	2148	433.929,-	591.024,-	1.024.953,-
	FHA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,6	1297	-	6,0	3,83	2193	468.732,-	639.239,-	1.107.971,-
	FHA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,88	1368	-	7,8	3,81	2866	512.157,-	703.099,-	1.215.256,-

Tartozékok FHA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC7G53	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	105.848,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
KDDQ50A140	Frisslevegő-beviteli készlet	69.697,-
KDU50P60	Kondenzátumszivattyú-készlet FHA35~60A típusokhoz	268.691,-
KDU50P140	Kondenzátumszivattyú-készlet FHA71~140A típusokhoz	354.347,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FHA	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A		
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	235x960x690		235x1.270x690		235x1.590x690		
Súly	Berendezés	kg	24	25	31	32	38			
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló								
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23	34/24
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	14/10	15/10	19,5/11,5	20,5/14	28/20	31/23	34/24
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	53	54	55	60	62	64	
	Fűtés		dBA	53	54	55	60	62	64	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37	46/38
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	36/31	37/32	37/33	38/34	42/34	44/37	46/38
Hűtőközeg	Típus	R-32 / R-410A								
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	BRC7G53								
	Vezetékes távvezérlő	BRCID52 / BRCIE53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K			BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K					
Táp feszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240							

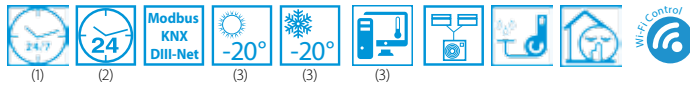
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai az 52. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai az 54. oldalon találhatóak.

FUA-A

Sky Air sorozatú 4 irányba fújó mennyezet alatti egységek

Egyedülálló beltéri egység a piacon egyedülálló lehetőségekkel: a 4 irányba történő befúvás álmennyezet igénye nélkül.



FUA-A / Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

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)	FUA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,2	1 567	473.203,-	698.628,-	1.171.831,-
	FUA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,5	2 427	581.126,-	876.798,-	1.457.924,-
	FUA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1 136	-	9,52	4,26	3 129	642.751,-	948.640,-	1.591.391,-
3 fázisú (400V)	FUA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,02	339	A+	4,7	4,2	1 567	473.203,-	719.702,-	1.192.905,-
	FUA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,42	518	A+	7,8	4,5	2 427	581.126,-	886.377,-	1.467.503,-
	FUA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,39	1 136	-	9,52	4,26	3 129	642.751,-	949.598,-	1.592.349,-

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

FUA-A / Sky Air Advance sorozat

SkyAir Advance-series

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)	FUA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,16	386	A	4,5	3,9	1 615	473.203,-	456.918,-	930.121,-
	FUA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2 095	581.126,-	574.101,-	1.155.227,-
	FUA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,84	2 188	642.751,-	620.400,-	1.263.151,-
3 fázisú (400V)	FUA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	4,01	2 095	581.126,-	591.024,-	1.172.150,-
	FUA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,84	2 188	642.751,-	639.239,-	1.281.990,-

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

Tartozékok FUA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC7C58	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	138.091,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/feke színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
KDBHP49B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	64.160,-
KDBTP49B140	Dekorációs panel a tömített levegőkivezető nyíláshoz.	99.985,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FUA	71A	100A	125A
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		198x950x950	
Súly	Berendezés kg	25		26
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló		
Ventilátor –	Hűtés Magas/Alacsony m³/min	23/16	31/20	32,5/20,5
Térfogatáram	Fűtés Magas/Alacsony m³/min	23/16	31/20	32,5/20,5
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	59	64	65
	Fűtés dBA	59	64	65
Hangnyomás szint	Hűtés Magas/Alacsony dBA	41/35	46/39	47/40
	Fűtés Magas/Alacsony dBA	41/35	46/39	47/40
Hűtőközeg	Típus	R-32 / R-410A		
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	BRC7C58		
	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

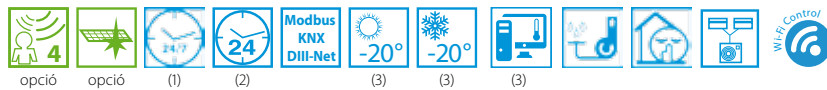
Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai az 54. oldalon találhatóak.

FCAHG-G

Sky Air sorozat, magas energetikai hatékonysággal, körbe kifúvós légráccsal, R-32 hűtőközeggel

Piacvezető egység egyedülálló 360°-os levegő elosztóval és páratlan funkciókkal, most R32-vel is kibővítve

- > 68%-kal alacsonyabb GWP (globális felmelegedési potenciál) az R-410A termékekhez képest
- > 12%-kal alacsonyabb hűtőközeg töltet az R-410A termékekhez képest
- > Minimum 5%-kal hatékonyabb az R-410A termékekhez képest



FCAHG-G 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			

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A++	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
1 fázisú (230V)	FCAHG71G ▲	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,72	308	A++	4,7	4,61	1 427	291.521,-	698.628,-	1.069.617,-
	FCAHG100G ▲	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,35	452	A++	9,52	4,81	2 771	371.665,-	876.798,-	1.327.931,-
	FCAHG125G ▲	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,52	4,53	2 942	477.034,-	948.640,-	1.505.142,-
	FCAHG140G ▲	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1 014	-	9,52	4,44	3 002	519.182,-	1.070.932,-	1.669.582,-
3 fázisú (400V)	FCAHG71G ▲	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	7,72	308	A++	4,7	4,61	1 427	291.521,-	719.702,-	1.090.691,-
	FCAHG100G ▲	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,35	452	A++	9,52	4,81	2 771	371.665,-	886.377,-	1.337.510,-
	FCAHG125G ▲	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	8,02	905	-	9,52	4,53	2 942	477.034,-	949.598,-	1.506.100,-
	FCAHG140G ▲	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,93	1 014	-	9,52	4,44	3 002	519.182,-	1.072.209,-	1.670.859,-

⚠ Ne felejtse, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett ár már tartalmazza a BYCQ140D alap dekorációs panel árát. A fenti beltéri egység ára nem tartalmazza a dekorációs panel árát.

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

Tartozékok FCAHG-G egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	79.468,-
▲ BYCQ140DGD9	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	146.559,-
▲ BYCQ140DGF89	Öntisztuló dekorációs panel (korlátozottan elérhető) – Megjegyzés: a BRC1E* or BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	161.215,-
▲ BYCQ140DWD	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	89.564,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	55.692,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők - Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni	38.757,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	172.614,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	31.918,-
KAFP551K160	Hosszú élettartamú pótszűrő	29.963,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FCAHG		71G	100G	125G	140G
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x840x840		
Súly	Berendezés		kg	25	26	
Dekorációs panel	Modell			BYCQ140DGF9 - öntisztító panel szűrővel / BYCQ140DGD9 - öntisztító panel / BYCQ140DWD - teljesen fehér / BYCQ140D - fehér, szürke lamellákkal		
	Szín			Tiszta fehér (RAL 9010)		
	Méretek	Mag. x Szél. x Mély.	mm	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950		
	Súly		kg	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4		
Légszűrő	Típus			Penészálló műgyanta háló		
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m³/min	21,2/12,2	32,3/19,0	33,5/19,9
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m³/min	21,2/12,2	32,3/19,0	33,5/19,9
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dB(A)	53	61	
	Fűtés		dB(A)	53	61	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	36/29	44/33	45/35
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	36/29	44/33	45/35
Hűtőközeg	Típus			R-32 / R-410A		
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő			BRC7FA532F		
	Vezetékes távvezérlő			BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		

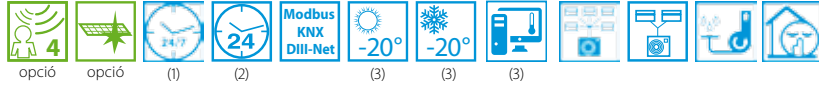
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon találhatóak.

FCAG-A

Sky Air sorozat körbe kifúvós, kazettás egységek

Piacvezető berendezés egyedi 360°-os levegő elosztással, felülmúthatatlan funkciókkal és opciókkal



FCAG-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 ▲	Kültéri egység	Szett ár ▲
				Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FCAG35A ▲	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,32	4,9	948	217.124,-	261.200,-	557.791,-
FCAG50A ▲	RXM50M9	5	6	A++	5,0	6,54	266	A+	4,36	4,3	1419	225.745,-	338.713,-	643.926,-
FCAG60A ▲	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	6,40	312	A+	4,71	4,2	1569	233.089,-	389.195,-	701.751,-

Small capacity combinations

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
						Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Ft	Ft	Ft
1 fázisú (230V)	FCAG71A ▲	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1492	266.935,-	698.628,-	1.045.031,-	
	FCAG100A ▲	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	363.683,-	876.798,-	1.319.948,-	
	FCAG125A ▲	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3071	473.522,-	948.640,-	1.501.630,-	
	FCAG140A ▲	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3071	519.182,-	1.070.932,-	1.669.582,-	
3 fázisú (400V)	FCAG71A ▲	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,86	347	A+	4,7	4,41	1492	266.935,-	719.702,-	1.066.105,-	
	FCAG100A ▲	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	7,14	466	A++	7,8	4,61	2369	363.683,-	886.377,-	1.329.527,-	
	FCAG125A ▲	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	7,8	931	-	9,52	4,34	3071	473.522,-	949.598,-	1.502.588,-	
	FCAG140A ▲	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	7,17	1121	-	9,52	4,34	3071	519.182,-	1.072.209,-	1.670.859,-	

Sky Air Advance sorozat kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
						Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Ft	Ft	Ft
1 fázisú (230V)	FCAG71A ▲	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,47	368	A+	4,5	4,0	1575	266.935,-	456.918,-	803.321,-	
	FCAG100A ▲	RZASG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2016	363.683,-	574.101,-	1.017.252,-	
	FCAG125A ▲	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1261	-	6,0	4,05	2074	473.522,-	620.400,-	1.173.389,-	
	FCAG140A ▲	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,53	1231	-	7,8	4,31	2534	519.182,-	682.344,-	1.280.993,-	
3 fázisú (400V)	FCAG100A ▲	RZASG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,55	507	A+	6,0	4,17	2016	363.683,-	591.024,-	1.034.175,-	
	FCAG125A ▲	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,76	1261	-	6,0	4,05	2074	473.522,-	639.239,-	1.192.228,-	
	FCAG140A ▲	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,54	1231	-	7,8	4,31	2534	519.182,-	703.099,-	1.301.748,-	

⚠ Ne felejtse, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ▲ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett ára már tartalmazza a BYCQ140D alap dekorációs panel árát. A fenti beltéri egység ára nem tartalmazza a dekorációs panel árát. A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok FCAG-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	79.468,-
▲ BYCQ140DG9	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E* or BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	146.559,-
▲ BYCQ140DGF9	Öntisztuló dekorációs panel (korlátozottan elérhető) – Megjegyzés: a BRC1E* vagy BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	161.215,-
▲ BYCQ140DW	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	89.564,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	55.692,-
BRC1E53*	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E* vagy BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	38.757,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	172.614,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	31.918,-
KAFP55K160	Hosszú élettartamú pótszűrő	29.963,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FCAG	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	204x840x840		204x840x840		246x840x840
Súly	Berendezés		kg	18	19	21	24	
Dekorációs panel	Modell	BYCQ140DG9F - öntisztító panel szűrővel / BYCQ140DG9 - öntisztító panel / BYCQ140DW - teljesen fehér / BYCQ140D - fehér, szürke lamellákkal						
	Szín	Tiszta fehér (RAL 9010)						
	Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950				
	Súly		kg	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4				
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló						
Ventilátor -	Hűtés	Magas/Alacsony	m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m³/min	12,5/8,7	12,6/8,7	13,6/8,7	15,0/9,1	22,8/12,4
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dB(A)	49	49	51	49	54
	Fűtés		dB(A)	49	49	51	49	54
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	31/27	31/27	33/28	35/28	37/29
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	31/27	31/27	33/28	33/28	37/29
Hűtőközeg	Típus	R-32 / R-410A						
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	BRC7FA532F						
	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; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai az 52. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai az 54. oldalon találhatóak.

FCAG-A

Sky Air sorozat körbe kifúvós, kazettás egységek

Verhetetlen ár-érték arányú berendezés egyedi 360°-os levegő elosztással és felülmúhatatlan funkciókkal illetve opciókkal



FCAG-A páros kombinációk

	Set unit	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Szett ár ▲ Ft
						Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				
						Energi- acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi- acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	
1 fázisú (230V)	SB.FCAG71_P/AZASV ▲	FCAG71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,87	405	A	4,5	4,0	1575	591.944,-
	SB.FCAG100_P/AZASV ▲	FCAG100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6	3,85	2182	779.373,-
	SB.FCAG125_P/AZASV ▲	FCAG125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,4	1345	-	6	3,8	2211	905.177,-
	SB.FCAG140A_P/AZASV ▲	FCAG140A	AZAS140MV1	13,4	15,5	-	13,0	6,0	1300	-	7,8	4,31	2534	984.683,-
3 fázisú (400V)	SB.FCAG100A_P/AZASY ▲	FCAG100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,67	586	A	6	3,85	2182	788.633,-
	SB.FCAG125A_P/AZASY ▲	FCAG125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,4	1345	-	6	3,8	2211	915.714,-
	SB.FCAG140A_P/AZASY ▲	FCAG140A	AZAS140MY1	13,4	15,5	-	13,0	6,0	1300	-	7,8	4,31	2534	994.581,-

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett ár már tartalmazza a BYCQ140D alap dekorációs panel árát. A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok FCAG-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	79.468,-
▲ BYCQ140DGD9	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E* or BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	146.559,-
▲ BYCQ140DGF9	Öntisztuló dekorációs panel (korlátozottan elérhető) – Megjegyzés: a BRC1E* vagy BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	161.215,-
▲ BYCQ140DWD	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	89.564,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	55.692,-
BRC1E53*	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fe fekete színben – a készlet elfogása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E* vagy BRC1H51* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	38.757,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	172.614,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	31.918,-
KAFP51K160	Hosszú élettartamú pótszűrő	29.963,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FCAG	71A	100A	125A	140A
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	204x840x840		246x840x840	
Súly	Berendezés kg	21		24	
Dekorációs panel	Modell	BYCQ140DGF9 - öntisztító panel szűrővel / BYCQ140DG9 - öntisztító panel / BYCQ140DWD - teljesen fehér / BYCQ140D - fehér, szürke lamellákkal			
	Szín	Tiszta fehér (RAL 9010)			
	Méretek	Mag. x Szél. x Mély. mm			
	Súly	130x950x950 / 130x950x950 / 50x950x950 / 50x950x950 kg			
Légszűrő	Típus	10,3 / 10,3 / 5,4 / 5,4			
		Penészálló műgyanta háló			
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony m ³ /min	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony m ³ /min	15,0/9,1	22,8/12,4	26,0/12,4
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	49	54	58
	Fűtés	dBA	49	54	58
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony dBA	35/28	37/29	41/29
	Fűtés	Magas/Alacsony dBA	33/28	37/29	41/29
Hűtőközeg	Típus	R-32 / R-410A			
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	BRC7FA532F			
	Vezetékes távvezérlő	BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V			
		1~ / 50 / 220-240			

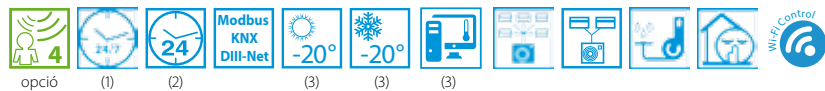
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel

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

FFA-A

Sky Air sorozat teljesen sík, raszter méretű kazettás egységek

Az Euro-raszteres 600x600-as álmennyezetbe teljesen beleilleszkedik, nincs átfedés a szomszédos raszterbe



FFA-A / RXM-M9 páros kombinációk

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység ▲	Kültéri egység	Szett ár ▲
				Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FFA25A ▲	RXM25M9	2,5	3,2	A++	2,5	6,17	142	A+	2,31	4,24	762	231.173,-	223.420,-	534.061,-
FFA35A ▲	RXM35M9	3,4	4,2	A++	3,4	6,38	186	A+	3,1	4,1	1058	245.222,-	261.200,-	585.890,-
FFA50A ▲	RXM50M9	5	5,8	A+	5,0	5,98	292	A	3,84	3,9	1377	254.163,-	338.713,-	672.344,-
FFA60A ▲	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,76	347	A+	4,04	4,04	1372	343.248,-	389.195,-	811.910,-

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ▲ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett ár már tartalmazza a BYFQ60CW alap dekorációs panel árát. A fenti beltéri egységárak nem tartalmazzák a dekorációs panel árát.

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

Tartozékok FFA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYFQ60CW	Teljesen sík dekorációs panel – teljes fehér kivitel – A fenti számított szett ára tartalmazza.	79.468,-
▲ BYFQ60CS	Teljesen sík dekorációs panel – ezüst/fehér kivitel	85.329,-
▲ BYFQ60B3	Örökölt kivitelű Euro-raster dekorációs panel (külsőre mint az előző generációs egység) – Megjegyzés: nincs külön terelőlap-vezérlés.	79.468,-
BRC7F530W	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CW típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	56.018,-
BRC7F530S	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CS típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	56.018,-
BRC7EB530W	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60B3 típushoz	62.531,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fehér színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRYQ60AW	Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CW típushoz – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	38.757,-
BRYQ60AS	Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CS típushoz – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	38.757,-
BDBHQ44C60	Tömítéskészlet 3 és 2 irányú levegőkibocsátáshoz a BYFQ60C- típushoz	31.918,-
KDBHQ44B60	Tömítéskészlet 3 és 2 irányú levegőkibocsátáshoz a BYFQ60B3- típushoz	31.918,-
KDBQ44B60	Távtartó panel szűk telepítési helyekhez – Csak BYFQ60B3 örökölt kivitelű panellel való használat esetén.	163.494,-
KDDQ44XA60	Frisslevegő-beviteli készlet (csatlakozó karima légcsatornához)	51.132,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FFA	25A	35A	50A	60A	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	260x575x575		
Súly	Berendezés		kg	16		17,5
Dekorációs panel	Modell			BYFQ60CW (fehér panel) / BYFQ60CS (szürke panel) / BYFQ60B3W1 (alap panel)		
	Szín			Fehér (N9.5) / Fehér (N9.5) + Ezüst / Fehér (RAL9010)		
	Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	46x620x620 / 46x620x620 55x700x700		
	Súly		kg	2,8 / 2,8 / 2,7		
Légszűrő	Típus			Penészálló műgyanta háló		
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés	Magas/Alacsony	m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5
	Fűtés	Magas/Alacsony	m³/min	9/6,5	10/6,5	12/7,5
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	48	51	56
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	31/25	34/25	39/27
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	31/25	34/25	39/27
Hűtőközeg	Típus			R-32 / R-410A		
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő			BRC7F530W (fehér panel) / BRC7F530S (szürke panel) / BRC7EB530W (alap panel)		
	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; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai a 52. oldalon találhatóak.

FBA-A

Sky Air sorozatú légcsatornázható egységek – normál ESP

Új, egyedülállóan vékony és csendes beltéri egység. Az Automatikus Légtömegáram Beállítást az inverteres ventilátor vezérlés a több, mint 10 választható ventilátor jelleggörbe közül választja ki.



FBA-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			
FBA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,23	191	A+	2,9	4,07	996	279.388,-	261.200,-	540.587,-
FBA50A	RXM50M9	5	5,5	A++	5	6,27	279	A+	4,4	4,06	1517	283.538,-	338.713,-	622.252,-
FBA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,91	337	A+	4,6	4,01	1607	306.528,-	389.195,-	695.723,-

Kis teljesítményű kombinációk

FBA35A	RXM35M9	3,4	4	A++	3,4	6,23	191	A+	2,9	4,07	996	279.388,-	261.200,-	540.587,-
FBA50A	RXM50M9	5	5,5	A++	5	6,27	279	A+	4,4	4,06	1517	283.538,-	338.713,-	622.252,-
FBA60A	RXM60M9	5,7	7	A+	5,7	5,91	337	A+	4,6	4,01	1607	306.528,-	389.195,-	695.723,-

Seasonal Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
						Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ár Ft
1 fázisú (230V)	FBA71A	RZAG71MV1	7,1	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,2	1566	345.483,-	698.628,-	1.044.111,-	
	FBA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2505	425.946,-	876.798,-	1.302.744,-	
	FBA125A	RZAG125MV1	12	13,5	-	12,1	6,19	1173	-	9,52	4,12	3235	441.911,-	948.640,-	1.390.552,-	
	FBA140A	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,11	3243	494.915,-	1.070.932,-	1.565.847,-	
3 fázisú (400V)	FBA71A	RZAG71MY1	7,1	7,5	A++	6,8	6,22	382	A+	4,7	4,2	1566	345.483,-	719.702,-	1.065.185,-	
	FBA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A++	9,5	6,47	514	A+	7,8	4,36	2505	425.946,-	886.377,-	1.312.323,-	
	FBA125A	RZAG125MY1	12	13,5	-	12,1	6,19	1173	-	9,52	4,12	3235	441.911,-	949.598,-	1.391.509,-	
	FBA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,42	1252	-	9,52	4,11	3243	494.915,-	1.072.209,-	1.567.124,-	

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
						Energi-acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi-acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ár Ft
1 fázisú (230V)	FBA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,19	385	A+	4,5	4,01	1571	345.483,-	456.918,-	802.401,-	
	FBA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A	6,0	3,85	2182	425.946,-	574.101,-	1.000.048,-	
	FBA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,63	2314	441.911,-	620.400,-	1.062.311,-	
	FBA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1384	-	7,8	3,85	2836	494.915,-	682.344,-	1.177.259,-	
3 fázisú (400V)	FBA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,83	570	A+	6,0	3,85	2182	425.946,-	591.024,-	1.016.971,-	
	FBA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,27	1378	-	6,0	3,63	2314	441.911,-	639.239,-	1.081.150,-	
	FBA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,81	1384	-	7,8	3,85	2836	494.915,-	703.099,-	1.198.014,-	

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
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	45.922,-
BRC1E53*	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
KDAP25A36	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA35A egységekhez	36.151,-
KDAP25A56	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA50A egységekhez	42.014,-
KDAP25A71	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA60~71A egységekhez	86.632,-
KDAP25A140	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBA100~140A egységekhez	140.045,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

A többzónás készlet információit keresse a 17. oldalon.

Beltéri egység	FBA	35A	50A	60A	71A	100A	125A	140A	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	245x700x800		245x1.000x800		245x1.400x800	
Súly	Berendezés	kg	28		35	35	46		
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló							
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	15/10,5		18/12,5		29/23	
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	15/10,5		18/12,5		29/23	
Külső statikus nyomás		Pa	30 ~ 150		40 ~ 150		50 ~ 150		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	60		56		58		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	35/29		30/25		34/30	
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	37/29		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						

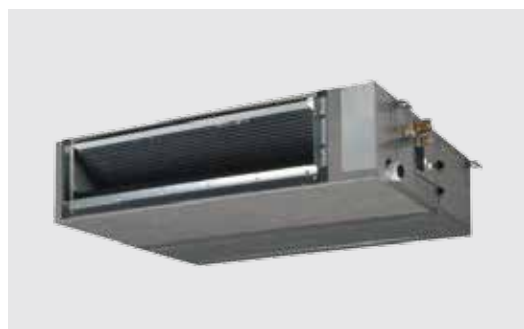
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai az 52. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai az 53. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai az 54. oldalon találhatóak.

FBA-A

Sky Air sorozat, légszűrő nélküli 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	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Szett ár Ft
						Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				
						Energi- acímke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energi- acímke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	
1 fázisú (230V)	SB.FBA71/AZAS71V	FBA71A	AZAS71MV1	6,8	7,5	A	6,8	5,57	427	A	4,5	3,81	1 654	591.024,-
	SB.FBA100/AZAS100V	FBA100A	AZAS100MV1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2 205	762.169,-
	SB.FBA125/AZAS125V	FBA125A	AZAS125MV1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1 497	-	6,0	3,55	2 366	794.099,-
	SB.FBA140/AZAS140V	FBA140A	AZAS140MV1	13	15,5	-	13,4	5,5	1 418	-	7,8	3,85	2 836	880.949,-
3 fázisú (400V)	SB.FBA100/AZAS100Y	FBA100A	AZAS100MY1	9,5	10,8	A	9,5	5,25	633	A	6,0	3,81	2 205	771.429,-
	SB.FBA125/AZAS125Y	FBA125A	AZAS125MY1	12,1	13,5	-	12,1	4,85	1 497	-	6,0	3,55	2 366	804.636,-
	SB.FBA140/AZAS140Y	FBA140A	AZAS140MY1	13	15,5	-	13,4	5,5	1 418	-	7,8	3,85	2 836	890.847,-

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
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	45.922,-
BRC1E53*	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/feke színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
KDAP25A36	Levegőkimenet-adapter kerek légszűrőkhöz – FBA35A egységekhez	36.151,-
KDAP25A56	Levegőkimenet-adapter kerek légszűrőkhöz – FBA50A egységekhez	42.014,-
KDAP25A71	Levegőkimenet-adapter kerek légszűrőkhöz – FBA60~71A egységekhez	86.632,-
KDAP25A140	Levegőkimenet-adapter kerek légszűrőkhöz – FBA100~140A egységekhez	140.045,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FBA	71A	100A	125A	140A	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	245x1.000x800		
Súly	Berendezés		kg	35	46	
Légszűrő	Típus			Penészálló műgyanta háló		
Ventilátor –	Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	18/12,5	29/23	34/23,5
Külső statikus nyomás			Pa	30 ~ 150	40 ~ 150	50 ~ 150
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	56	58	62
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	30/25	34/30	37/32
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	31/25	36/30	38/32
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		

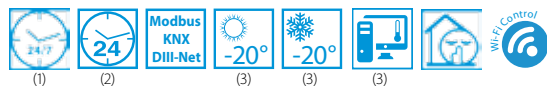
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel

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				

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

1 fázisú (230V)	FDA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	580.168,-	948.640,-	1.528.808,-
3 fázisú (400V)	FDA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,59	1102	-	9,52	4,08	2346	580.168,-	949.598,-	1.529.766,-

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	580.168	620.400	1.200.568
3 fázisú (400V)	FDA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,03	1444	-	6,0	3,58	3267	580.168	639.239,-	1.219.568,-

Tartozékok FDA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC4C65	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – csak FDA125A típusoz	45.922,-
BRC1E53B	Normál vezeték távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezeték távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
KDAJ25K140	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – csak FDA-A egységekhez	140.045,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FDA	125A
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	300x1.400x700
Szükséges álmennyezet magassága >		350
Súly	Berendezés	45
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Fűtés	Magas/Alacsony Magas/Alacsony
		m ³ /min m ³ /min
Külső statikus nyomás		Pa
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dB(A)
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony
	Fűtés	Magas/Alacsony
		dB(A)
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

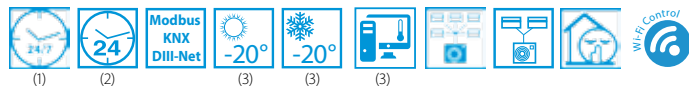
(1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel; (3) Sky Air Alpha sorozat esetén

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

FNA-A

Légcsatornázható padlón álló egység

Úgy tervezték, hogy falba vagy álfalba építhető és láthatatlan legyen.



FNA-A + RXS-M9 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			
FNA25A	RXM25M9	2,6	3,2	A+	2,6	5,68	160	A+	2,8	4,24	924	176.573,-	223.420,-	399.993,-
FNA35A	RXM35M9	3,4	4	A+	3,4	5,7	209	A+	2,9	4,05	1002	218.082,-	261.200,-	479.282,-
FNA50A	RXM50M9	5	5,8	A+	5	5,77	303	A+	4	4,09	1369	254.482,-	338.713,-	593.196,-
FNA60A	RXM60M9	6	7	A	6	5,56	378	A+	4,6	4,16	1547	280.665,-	389.195,-	669.859,-

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

Tartozékok FNA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	45.922,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FNA	25A	35A	50A	60A
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	620 / 720(2)x750x200		620 / 720(2)x1.150x200	
Súly	Berendezés	23		30	
Légszűrő	Típus	Penészálló műgyanta háló			
Ventilátor –	Hűtés	8,7/7,3		16,0/13,5	
Térfogatáram	Fűtés	8,7/7,3		16,0/13,5	
Külső statikus nyomás	High/Nom./Maximum available/High	48/30/-		49/40/-	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	53		56	
Hangnyomás szint	Hűtés	33/28		36/30	
	Fűtés	33/28		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	1~ / 50/60 / 220-240/220			

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

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai a 52. oldalon találhatóak.

FVA-A

Sky air sorozatú padlón álló egység

Nagy teljesítményű egységek álmennyezet nélküli és a kis falfelülettel rendelkező alkalmazásokhoz.



FVA-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			

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A++	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	A+	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Árak		
													Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ár Ft
1 fázisú (230V)	FVA71A	RZAG71MV1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1 625	348.676,-	698.628,-	1.047.304,-
	FVA100A	RZAG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	6,0	6,12	A+	7,8	5,2	2 600	490.764,-	876.798,-	1.367.562,-
	FVA125A	RZAG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	883	-	9,52	4,15	3 209	613.375,-	948.640,-	1.562.016,-
	FVA140A	RZAG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1 252	-	9,52	3,94	3 383	674.681,-	1.070.932,-	1.745.613,-
3 fázisú (400V)	FVA71A	RZAG71MY1	6,8	7,5	A++	6,8	6,37	335	A+	4,7	4,05	1 625	348.676,-	719.702,-	1.068.378,-
	FVA100A	RZAG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	6,0	518	A+	7,8	5,2	2 600	490.764,-	886.377,-	1.377.141,-
	FVA125A	RZAG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	6,41	883	-	9,52	4,15	3 209	613.375,-	949.598,-	1.562.974,-
	FVA140A	RZAG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	6,12	1 252	-	9,52	3,94	3 383	674.681,-	1.072.209,-	1.746.890,-

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	A+	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	A+	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	Árak		
													Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ár Ft
1 fázisú (230V)	FVA71A	RZASG71MV1	6,8	7,5	A+	6,8	5,83	408	A+	4,5	4,04	1 559	348.676,-	456.918,-	805.594,-
	FVA100A	RZASG100MV1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2 193	490.764,-	574.101,-	1.064.866,-
	FVA125A	RZASG125MV1	12,1	13,5	-	12,1	5,3	1 370	-	6,0	3,64	2 308	613.375,-	620.400,-	1.233.775,-
	FVA140A	RZASG140MV1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1 428	-	7,8	3,81	2 866	674.681,-	682.344,-	1.357.025,-
3 fázisú (400V)	FVA100A	RZASG100MY1	9,5	10,8	A+	9,5	5,72	581	A	6,0	3,83	2 193	490.764,-	591.024,-	1.081.788,-
	FVA125A	RZASG125MY1	12,1	13,5	-	12,1	5,3	1 370	-	6,0	3,64	2 308	613.375,-	639.239,-	1.252.614,-
	FVA140A	RZASG140MY1	13,4	15,5	-	13,4	5,63	1 428	-	7,8	3,81	2 866	674.681,-	703.099,-	1.377.780,-

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

Tartozékok FVA-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékű távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal Csehország, Horvátország, Magyarország, Románia, Szlovénia és Bulgária számára	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékű távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
BRP069A81	Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez	37.454,-

Beltéri egység	FVA	71A	100A	125A	140A
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.850x600x350	
Súly	Berendezés	kg	39	47	
Légszűrő	Típus		Penészálló műgyanta háló		
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	18/14	28/22
	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	18/14	28/22
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	55	62
	Fűtés		dBA	55	62
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	43/38	50/44
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	43/38	50/44
Hűtőközeg	Típus			R-32 / R-410A	
Vezérlőrendszerek	Vezetékű távvezérlő			BRC1E53A/B/C vagy BRC1H51W/S/K	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V		1~ / 50/60 / 220-240/220	

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

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

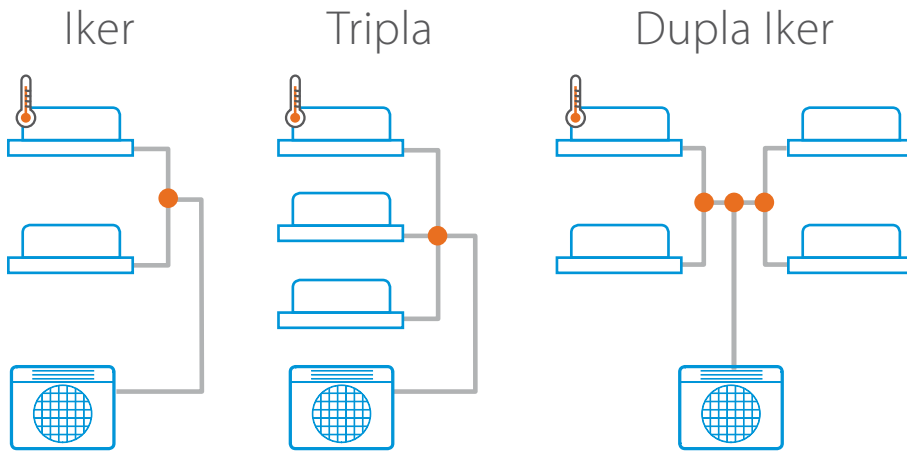
KÜLTÉRI EGYSÉG			2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	4,2	5,6	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,0	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a leghatékonyabb/ leggyengébb multi kombináció esetén	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
	Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás	kWh	122 / 173	120 / 208	122 / 214	122 / 223	144 / 315	144 / 317	151 / 434	149 / 429
		Energiacímke		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		
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm			550x765x285					
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						




Multi kombinációk

Berendezés	2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	Kültéri egység ár (Ft)
CTXA15AW	•	•	•	•	•	•	•	•	153.925,-
CTXA15AS	•	•	•	•	•	•	•	•	161.620,-
CTXA15AT	•	•	•	•	•	•	•	•	177.783,-
FTXA20AW	•	•	•	•	•	•	•	•	162.026,-
FTXA20AS	•	•	•	•	•	•	•	•	170.127,-
FTXA20AT	•	•	•	•	•	•	•	•	187.140,-
FTXA25AW	•	•	•	•	•	•	•	•	170.747,-
FTXA25AS	•	•	•	•	•	•	•	•	179.285,-
FTXA25AT	•	•	•	•	•	•	•	•	197.213,-
FTXA35AW	•	•	•	•	•	•	•	•	200.939,-
FTXA35AS	•	•	•	•	•	•	•	•	210.985,-
FTXA35AT	•	•	•	•	•	•	•	•	232.084,-
FTXA42AW		•		•	•	•	•	•	237.101,-
FTXA42AS		•		•	•	•	•	•	248.956,-
FTXA42AT		•		•	•	•	•	•	273.852,-
FTXA50AW		•		•	•	•	•	•	249.580,-
FTXA50AS		•		•	•	•	•	•	262.059,-
FTXA50AT		•		•	•	•	•	•	288.265,-
FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	165.172,-
FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	174.063,-
FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	195.086,-
FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	204.840,-
FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	242.311,-
FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	254.426,-
CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	106.173,-
FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	118.224,-
FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	128.971,-
FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	152.095,-
FTXM42M		•		•	•	•	•	•	182.384,-
FTXM50M		•		•	•	•	•	•	219.187,-
FTXM60M					•	•	•	•	287.581,-
FTXM71M							•	•	330.571,-
FTXP20L	•	•							79.177,-
FTXP25L	•	•							82.001,-
FTXP35L	•	•							90.495,-
FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	188.611,-
FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	218.816,-
FVXM50F		•		•	•	•	•	•	293.117,-
FDXM25F3	•	•	•	•	•	•	•	•	168.054,-
FDXM35F3	•	•	•	•	•	•	•	•	208.439,-
FDXM50F3		•		•	•	•	•	•	321.126,-
FDXM60F3				•	•	•	•	•	413.296,-
FBA35A			•	•	•	•	•	•	279.388,-
FBA50A				•	•	•	•	•	283.538,-
FBA60A				•	•	•	•	•	306.528,-
FCAG35A			•	•	•	•	•	•	217.124,-
FCAG50A				•	•	•	•	•	225.745,-
FCAG60A					•	•	•	•	233.089,-
FFA25A		•	•	•	•	•	•	•	231.173,-
FFA35A		•	•	•	•	•	•	•	245.222,-
FFA50A		•		•	•	•	•	•	254.163,-
FFA60A					•	•	•	•	343.248,-
FHA35A			•	•	•	•	•	•	305.251,-
FHA50A				•	•	•	•	•	313.233,-
FHA60A					•	•	•	•	349.634,-
FNA25A			•	•	•	•	•	•	176.573,-
FNA35A			•	•	•	•	•	•	218.082,-
FNA50A				•	•	•	•	•	254.482,-
FNA60A					•	•	•	•	280.665,-
ALHERMA HIBRID RENDSZER				•	•	•	•	•	425.946,-
CHYHBH05AV32							•	•	448.617,-
CHYHBH08AV32							•	•	448.617,-
Kültéri egység ára	Ft	295.723,-	362.162,-	347.181,-	385.286,-	474.524,-	525.657,-	617.826,-	679.055,-

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



JELMAGYARÁZAT:

 Egyzónás hőmérséklet szabályzás -
 Ezen alkalmazások beltéri egységei csak 1 légtér hűtésére alkalmasak, azaz a rendszerhez tartozó összes beltéri egységnek egy helyiséget kell kiszolgálnia.

 Refnet csatlakozó

RZAG / RZASG

SKY AIR SOROZAT IKER, TRIPLA, DUPLA IKER ALKALMAZÁSOK KÜLTÉRI EGYSÉGEI

Nagy, változatos alapterületű helyiségek légkondicionálására, mint például benzinkutak, irodák, vagy kereskedelmi egységek. A műszaki adatok az 53-54. oldalon találhatóak.

Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

Kültéri egység			RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	990x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320	1.430x940x320
Súly	Berendezés		kg	71	93	93	93	72	93	93	93
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	64	66	69	70	65	66	69	70
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	46	47	50	51	46	47	50	51
	Fűtés	Névl.	dBA	49	51	52	52	49	51	52	52
Működési tartomány	Hűtés	Min.-Max.	°CDB	-20~52							
	Fűtés	Min.-Max.	°CWB	-20~18							
Hűtőközeg	Típus			R-32							
	Töltet		kg	2,95	3,75	3,75	3,75	2,95	3,75	3,75	3,75
			TCO ₂ eq	1,99	2,53	2,53	2,53	1,99	2,53	2,53	2,53
	GWP			675							
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E.	m	55	85	85	85	55	85	85	85
		Max. Rendszer Töltet nélk.	m	40							
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415			
Ár		Ft		698.628,-	876.798,-	948.640,-	1.070.932,-	719.702,-	886.377,-	949.598,-	1.072.209,-

Sky Air Advance sorozat

SkyAir Advance-series

Kültéri egység			RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1	
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	990x940x320	
Súly	Berendezés		kg	67	73	74	81	74	74	81	
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	65	69	71	72	69	71	72	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	49	53	54	55	53	54	55	
	Fűtés	Névl.	dBA	51	57	58	59	57	58	59	
Működési tartomány	Hűtés	Min.-Max.	°CDB	-15~46							
	Fűtés	Min.-Max.	°CWB	-15~-15,5							
Hűtőközeg	Típus			R-32							
	Töltet		kg	2,45	2,6	2,6	2,9	2,6	2,6	2,9	
			TCO ₂ eq	1,65	1,76	1,76	1,96	1,76	1,76	1,96	
	GWP			675							
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E.	m	50							
		Max. Rendszer Töltet nélk.	m	30							
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~/50/220-240				3N~/50 / 380-415			
Ár		Ft		456.918,-	574.101,-	620.400,-	682.344,-	591.024,-	639.239,-	703.099,-	

Standard alkalmazások kombinációja

Megközelítő hűtési teljesítmény	Sky Air Alpha sorozat				Sky Air Advance sorozat				Beltéri egység ár/darab	
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW		
Körbe kifúvós, kazettás egység & Magas COP-s körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCAG35A	2	3	4	4	2	3	4	4	296.592,-
	FCAG50A		2	3	3		2	3	3	305.213,-
	FCAG60A			2				2		312.557,-
	FCAG71A				2				2	346.402,-
	FCAG100A									443.150,-
	FCAG125A									552.989,-
	FCAHG71G				2				2	370.988,-
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács)	FFA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	324.690,-
	FFA50A		2	3	3		2	3	3	333.630,-
	FFA60A			2				2		422.715,-
Mennyezet alatti egység	FHA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	305.251,-
	FHA50A		2	3	3		2	3	3	313.233,-
	FHA60A			2				2		349.634,-
	FHA71A				2				2	383.160,-
	FHA100A									433.929,-
	FHA125A									468.732,-
4-irányú kifúvós egység	FUA71A				2					473.203,-
	FUA100A									581.126,-
	FUA125A									642.751,-
Oldalfali egység	FAA71A				2				2	289.286,-
	FAA100A									302.696,-
Keskeny légcsatornázható egység	FDXM35F3	2	3	4	4	2	3	4	4	208.439,-
	FDXM50F3		2	3	3		2	3	3	321.126,-
	FDXM60F3			2				2		413.296,-
Standard légcsatornázható egység	FBA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	279.388,-
	FBA50A		2	3	3		2	3	3	283.538,-
	FBA60A			2				2		306.528,-
	FBA71A				2				2	345.483,-
	FBA100A									425.946,-
	FBA125A									441.911,-
Magas ESP légcsatornázható egység	FDA125A									580.168,-
Padlón álló légcsatornázható egység	FNA35A	2	3	4	4	2	3	4	4	218.082,-
	FNA50A		2	3	3		2	3	3	254.482,-
	FNA60A			2				2		280.665,-
Kültéri egység ára (Ft)	1 fázisú (230V)	RZAG71MV1 698.628,-	RZAG100MV1 876.798,-	RZAG125MV1 948.640,-	RZAG140MV1 1.070.932,-	RZASG71MV1 456.918,-	RZASG100MV1 574.101,-	RZASG125MV1 620.400,-	RZASG140MV1 682.344,-	
	3 fázisú (400V)	RZAG71MY1 719.702,-	RZAG100MY1 886.377,-	RZAG125MY1 949.598,-	RZAG140MY1 1.072.209,-		RZASG100MY1 591.024,-	RZASG125MY1 639.239,-	RZASG140MY1 703.099,-	

Megjegyzés és magyarázat:

2: Iker alkalmazás (kettő beltéri egység)

3: Tripla alkalmazás (három beltéri egység)

4: Dupla iker alkalmazás (négy beltéri egység)

Lehetséges különböző típusú, de ugyanolyan teljesítményű beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCQG35F + FFQ35C-vel)

Nem lehetséges különböző teljesítményű beltéri típusok keverése egy rendszeren belül

Az FCQG-F, FCQH-G-F és az FFQ-C kazettás beltéri egységekhez különféle légrácsok választhatók. Fentebb csak a leggyakoribb típus van megemlítve. A többi légrács az adott kazettás beltéri egység pár kombinációs oldalán található meg.

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

Refnet csatlakozók Sky Air Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazásokhoz	Szükséges mennyiség	Ár/db
Iker alkalmazás 14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58T 1 26.706,-
Tripla alkalmazás 14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58H 1 37.128,-
Dupla iker alkalmazás 14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58T 3 26.706,-

Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja

Sky Air sorozat TECHNOLÓGIAI HŰTÉSRE

A technológiai hűtési alkalmazásokhoz gyakran társul alacsony páratartalom a hűtött helyiségben. Az alacsony páratartalom csökkenti a beltéri egység hűtési teljesítmény átadó képességét, ezért a következő kombinációk javasoltak technológiai hűtési alkalmazások esetén.

Megközelítő hűtési teljesítmény	Sky Air Alpha sorozat				Beltéri egység ár/darab	
	6,0 kW	7,5 kW	9,3 kW	10,3 kW		
Körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCAG35A	3	4	4	4	296.592,-
	FCAG50A	2	3	3	3	305.213,-
	FCAG60A					312.557,-
	FCAG71A		2	2	2	346.402,-
	FCAG100A	P				443.150,-
	FCAG125A					552.989,-
	FCAG140A		P	P	P	598.649,-
Magas COP-S, körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCAHG71G		2	2	2	370.988,-
	FCAHG140G	P				451.133,-
	FCAHG125G					556.502,-
	FCAHG140G		P	P	P	598.649,-
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács)	FFA35A	3	4	4	4	324.690,-
	FFA50A	2	3	3	3	333.630,-
	FFA60A					422.715,-
Mennyezet alatti egység	FHA35A	3	4	4	4	305.251,-
	FHA50A	2	3	3	3	313.233,-
	FHA60A					349.634,-
	FHA71A		2	2	2	383.160,-
	FHA100A	P				433.929,-
	FHA125A					468.732,-
	FHA140A		P	P	P	512.157,-
4-irányú kifúvós beltéri egység	FUA71A		2	2	2	473.203,-
	FUA100A	P				581.126,-
	FUA125A					642.751,-
Oldalfali egység	FAA71A		2	2	2	289.286,-
	FAA100A	P				302.696,-
Standard légcsatornázható egység	FBA35A	3	4	4	4	279.388,-
	FBA50A	2	3	3	3	283.538,-
	FBA60A					306.528,-
	FBA71A		2	2	2	345.483,-
	FBA100A	P				425.946,-
	FBA125A					441.911,-
	FBA140A		P	P	P	494.915,-
Magas ESP légcsatornázható egység	FDA125A					580.168,-
Kültéri egység ára (Ft)	1 fázisú (230V)	RZAG71MV1	RZAG100MV1	RZAG125MV1	RZAG140MV1	
		698.628,-	876.798,-	948.640,-	1.070.932,-	
	3 fázisú (400V)	RZAG71MY1	RZAG100MY1	RZAG125MY1	RZAG140MY1	
		719.702,-	886.377,-	949.598,-	1.072.209,-	

Megjegyzés és magyarázat:

P: Pár alkalmazások (egy beltéri egység); **2:** Iker alkalmazás (kettő beltéri egység); **3:** Tripla alkalmazás (három beltéri egység); **4:** Dupla iker alkalmazás (négy beltéri egység). Lehetséges különböző típusú, de ugyanolyan teljesítményű beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCQG35F + FFQ35C-vel). Nem lehetséges különböző teljesítményű beltéri típusok keverése egy rendszeren belül. Az FCQG-F, FCQH-G és az FFQ-C kazettás beltéri egységekhez különféle légrácsok választhatók. Fentebb csak a leggyakoribb típus van megemlítve. A többi légrács az adott kazettás beltéri egység pár kombinációs oldalán található meg.

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

Refnet joints for Sky Air Twin, Triple and Double-Twin applications			Szükséges mennyiség	Ár/db	
Iker alkalmazás	14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58T	1	26.706,-
Tripla alkalmazás	14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58H	1	37.128,-
Dupla iker alkalmazás	14 kW-ig	Minden típusú beltéri egységgel	KHRQ58T	3	26.706,-

VAM-FC & VAM-J

Hővisszanyerős szellőztető egységek (HRV)

Hővisszanyerő szellőztetéssel a természetes szellőzéshez képest több mint 20% energia takarítható meg.



HRV egység		VAM150FC	VAM250FC	VAM350J	VAM500J	VAM650J	VAM800J	VAM1000J	VAM1500J	VAM2000J
Térfogatáram	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Külső statikus nyomás (max.)	Pa	90	80	150	120	120	200	170	200	170
SEC osztály		B	B	-	-	-	-	-	-	-
Áramfelvétel maximális térfogatáramnál	W	129	160	97	164	222	303	416	548	833
Hangteljesítmény szint (Lwa)	dB	40,0	43,0	51,0	54,0	58,0	58,0	61,0	62,0	65,0
Ár	Ft	346.760,-	377.413,-	512.106,-	551.443,-	716.305,-	799.629,-	967.351,-	1.445.126,-	1.821.399,-

Minden VAM modell megfelel a LOT6 szabályozásnak, részletes technikai adatokat keresse a műszaki leírásban.

Alaptartozékok

Légszűrő (G3 osztály)

Választható tartozékok

Vezérlés		Ár Ft
BRC301B61	Vezetékes távvezérlő a HRV-hez	57.646,-
BRC1D52	Vezetékes alapkivitélű távvezérlő (a normál VRV beltéri egységek kombinált, együttes vezérléséhez)	34.523,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; száma.	45.922,-
BRC1H51W/S/K	Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust.	52.810,-
RTD-10	Univerzális vezérlőadapter	118.224,-
RTD-NET	Modbus adapter	88.586,-
RTD-20	Speciális vezérlőadapter CO ₂ vagy jelenlét-érzékelő bemenetén alapuló VAM vezérléshez	141.673,-

További tartozékok		Ár Ft
BRP4A50	Vezérlőkészlet külső féltől származó kiegészítő fűtőberendezéshez (az alábbi VH-fűtőberendezésekhez nem szükséges) – csak VAM150/250FC egységekhez	54.716,-
BRP4A50A *1	Vezérlőkészlet külső féltől származó kiegészítő fűtőberendezéshez vagy párasítóhoz (az alábbi VH-fűtőberendezésekhez nem szükséges) – VAM150/250FC egységekhez nem.	54.716,-
KRP50-2	NYÁK adapter külső féltől származó párasító vezérléséhez/üzem jelzés kiadásához – csak VAM150/250FC egységekhez	64.486,-
EKAFVJ50F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM350~500J egységekhez	44.383,-
EKAFVJ65F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM650 egységekhez	49.492,-
EKAFVJ100F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM800J & VAM1000J egységekhez; VAM1500~2000J egységekhez két készlet szükséges	59.709,-
EKAFVJ50F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM350~500J egységekhez	48.853,-
EKAFVJ65F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM650 egységekhez	54.600,-
EKAFV100F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM800J & VAM1000J egységekhez; VAM1500~2000J egységekhez két készlet szükséges	65.457,-
EKAFVJ50F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM350~500J egységekhez	54.600,-
EKAFVJ65F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM650J egységekhez	60.348,-
EKAFVJ100F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő - VAM800J & VAM1000J egységekhez; VAM1500~2000J egységekhez két készlet szükséges	72.481,-
BRYMA65	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez - VAM350~650J egységekhez	156.004,-
BRYMA100	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez - VAM800~1000J egységekhez	156.004,-
BRYMA200	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez - VAM1500~2000J egységekhez	156.004,-
KDDM24B100	Hangtompító 250 mm átmérőjű kerek légcatornához – VAM650~1000FC egységekhez; VAM1500~2000FC egységekhez két készlet szükséges	206.485,-
*1) EKMPVAM	Szerelőlap vezérlőkészlethez – csak VAM1500~2000J egységekhez szükséges	14.981,-
*2) EKMP65VAM	Szerelőlap vezérlőkészlethez – csak VAM650J egységekhez szükséges	14.981,-
KDDM24B50	Hangtompító 200 mm átmérőjű kerek légcatornához VAM500J egységekhez	206.485,-
EKPLEN200	Szellőztető VAM1500~2000J egységekhez - egy félfoldas szellőztetőt tartalmaz (akár 4 szellőztető is használható egy egységhez)	35.491,-

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 befűvési 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 szabályzása - 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	231.563,-	233.843,-	235.471,-	252.407,-	255.013,-	255.013,-

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 ²	46	
Ház Szín	Fekete (N1) (Panel színe: ezüst)		
Méret	Berendezés MxSzxM	mm	590x395x268
Súly	Berendezés	kg	11,0
Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220~240	
Ár	Ft	210.718,-	

Accessories	Ár Ft
KAC998 Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (7 db szűrő)	28.334,-
KNME998 Csere párástító szűrő (1 db szűrő)	15.959,-



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 ²	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	161.215,-	












Kiegészítők	Ár Ft
KAC017A4E Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (5 db szűrő)	38.431,-



Szabályzók és kiegészítő adapterek beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 48-51. oldalt		Ár Ft
VEZÉRLÉS	 BRC1H51W/S/K 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*	52.810,-
	 BRC1E53B 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	45.922,-
	 BRC1D52 Alap vezetékes távvezérlő – heti időzítővel, beépített hőmérséklet-érzékelővel, VAM-egységvezérléssel, korlátozó működéssel. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	34.523,-
	 BRC2E52C 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.	42.014,-
	 BRC3E52C Egyszerűsített vezetékes távvezérlő (Figyelem: a működési mód (pl. hűtés/fűtés) erről a vezérlőről nem módosítható). Az egyéb funkciók a BRC2E52C típusúhoz hasonlóak. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	42.014,-
	 BRC073A1 - Opcionális vezetékes távvezérlő split beltéri egységekhez. Az S21 kivezetéshez csatlakozik (csak a gyári kábellel csatlakoztatható)	52.110,-
	BRCW901A03 – 3 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	6.839,-
	BRCW901A08 – 8 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	10.748,-
	 BRC4* / BRC7* 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 modellől/beltéri egységtől függ, és a beltéri egység PCB paneljához csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	 DCM601A51 Intelligens érintésérzékeny felügyeleti panel Teljes Daikin mini BMS épületek légkondicionálásához intelligens energia menedzsmenttel és külső berendezések integrálásához.	1.520.628,-
	 DCS601C51 Intelligens érintésérzékeny felügyeleti panel Képes felügyelni akár 64 beltéri egység rendszert.	602.194,-
	 K.RSS 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.	42.665,-
	 KRCS01-* 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
	BELTÉRI EGYSÉG VEZÉRLÉS ÉS KEZELŐFELÜLET ILLESZTŐEGYSÉGEK	 KLIC-DI 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.
 KLIC-DD 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.		75.885,-
 RTD-10 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.		118.224,-
 RTD-HO 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.		118.224,-
 RTD-NET 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.		88.586,-
 RTD-20 Speciális vezérlőadapter kiskereskedelmi és irodai alkalmazásokhoz – fejlett vezérlési és energiatakarékos funkciókat biztosít több üzlethelyiségi és felhasználói ellenőrzési zóna számára, VAM-egységek vezérlése CO ₂ -érzékelő bemenete alapján, légfüggönyök vezérlése a kinti levegő állapotától függően, pl. mozgatható falú helyiségekben működő egységek intelligens vezérlése. A beltéri egységen kívülre szerelhető.		141.673,-
 RTD-RA Modbus adapter split beltéri egységekhez – kommunikációs felületet biztosít Modbus protokollnak 1 beltéri egységhez. A beltéri egység S21 kivezetésére csatlakozik. A beltéri egységen kívülre szerelhető.		76.211,-

Szabályzók és kiegészítő adapterek beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 48-51. oldalt		Ár Ft
	DTA113B51 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.	209.417,-
	BRP7A* 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.	26.706,-
	KRP4A* 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.	54.064,-
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: pársítás, 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, pársítói üzemmél. A beltéri egység vezérlő paneljéhez csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	KRP1B* Vezetékes kiegészítő adapter 2 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: pársítás, 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.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	KRP413A15 Vezérlő panel 1 Split beltéri egység egyszerű külső szabályzásához. S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	66.440,-
	DTA112B51 Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltérit 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.	63.183,-
	KRP928B2S Vezérlő panel Split berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltérit 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.	89.889,-
	S21 csatlakozó 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 egységnek feltüntetni a "CE... WIFI" rendelési kódot, egyébként feláras!	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	EKORORO- 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.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	KRP* Szerelődoboz, szerelőlap PCB adaptereknek, amelyeknek nincs helye a kapcsolódobozban.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától

BELTÉRI EGYSÉG SZABÁLYZÁS ÉS ILLESZTŐFELÜLET ALKALMAZÁSOK

BRC2E52C / BRC3E52C

Egyszerűsített vezetékes távvezérlő szállodai alkalmazásokhoz



BRC2E52C

Hővisszanyerős kivitel



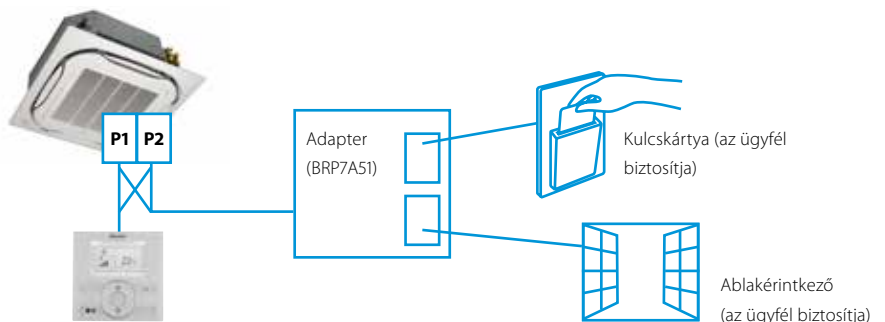
BRC3E52C

Hőszivattyús kivitel

- › Szimbólumos kezelőfelület az egyszerű vezérléshez
- › Funkciók az alapvető ügyféligényekre korlátozva
- › Modern kinézet
- › Energiatakarékosság, köszönhetően a hotel alkalmazás funkciónak, 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

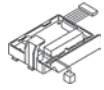



Ablakérintkező (az ügyfél biztosítja)

Opcionális tartozékok Split és Sky Air egységekhez

Korszerű központi vezérlő, felhő kapcsolattal		Ár Ft
 <p>DCC601A51 Központosított érintésérzékeny vezérlőegység Split, Sky Air, VRV, szellőzés, légfűgönyök és meleg víz „felhő” kapcsolatához (maximum 32 beltéri egység) – a kínálatban 4 csomagopció + opcionális stílusos táblagép</p>		254.361,-
 <p>Z380M Opcionális stílusos táblagép a helyi vezérléshez</p>		108.855,-
4G-N12	A Daikin által szállított opcionális router	98.031,-
DCC001A51	1. csomag: Online vezérléses – távoli felügyelethez és vezérléshez	Ft/év
DCC002A51	2. csomag: Több helyszínes – több helyszíni távoli felügyelethez, vezérléséhez és összehasonlításához (minden helyszínen szükséges)	Ft/év

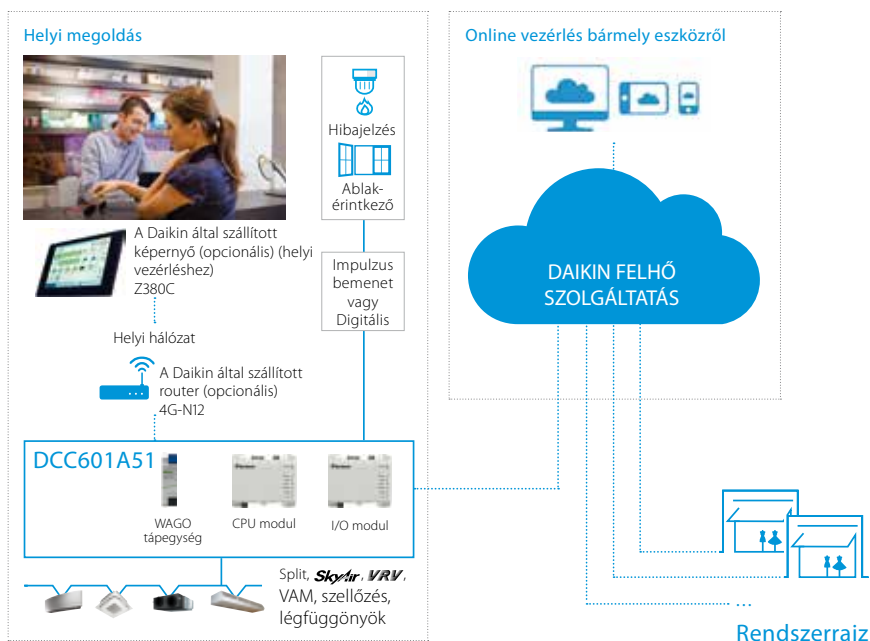
Szabályzó és adapter kiegészítők kültéri egységekhez

Szabályzó és adapter kiegészítők kültéri egységekhez		Ár Ft
 <p>SB.KRP58M52 Külső vezérlő adapter minden Sky Air kültéri egységhez - lehetővé teszi, hogy aktiválja az Alacsony Zajszint Üzem módot és a három szintű Teljesítmény Korlátozást külső nyit/zár kontaktsuson keresztül. RZQ(S)G-L9V1 kültéri egység esetén a telepítéséhez EKMKA1 szerelőlap szükséges.</p>		82.399,-
 <p>EKBPH140L Választható alapelemű 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.</p>		39.408,-
















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

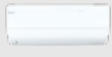




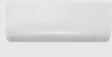
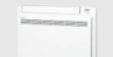




Tartozékkombinációs táblázat






























		Ár Ft		
SPLIT és SKY AIR	Egyéni kezelőszervek	 BRP069A/B* WLAN adapter Wi-Fi kapcsolaton keresztül való vezérléshez Sky Air esetén: a fő beltéri egységbe adaptert kell beszerezni	(1)	
		 ARC4* Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	(1)	
	Központosított vezérlés és BMS	 DCM601A51 Intelligens érintésérzékelő felügyeleti panel	1.520.628,-	
		 DCS601C51 Intelligens érintésérzékelő vezérlő	602.194,-	
		 DCC601A51 Intelligens táblagépes vezérlő felhőkapcsolattal, KRP928 adaptert igényel*	254.361,-	
		 EKMBDXA Modbus-interfész	809.004,-	
	SPLIT	Egyéni kezelőszervek	 BRC073A1 Alapkitételű vezetékös távvezérlő split beltéri egységekhez	52.110,-
			BRCW901A03 – 3 m kábel BRC073-hoz	6.839,-
			BRCW901A08 – 8m kábel BRC073-hoz	10.748,-
		Központosított vezérlés	 DCS302C51 Központi távvezérlő	542.267,-
 DCS301B51 Egyforma be-/kikapcsoló gombok			227.980,-	
 DST301B51 Ütemezés időzítő			285.626,-	
 KRC72 Központosított vezérlőkártya (maximum 5 helyiség)			Rendelésre	
Adapterek és egyéb tartozékok		 KLIC-DD KNX adapter split beltéri egységekhez	75.885,-	
		 RTD-RA Modbus adapter split beltéri egységekhez	75.885,-	
		 KRP413A1S Adapterkártya 1 split beltéri egység egyszerű külső vezérléséhez	66.440,-	
	 KRP928B2S Központosított vezérlőadapter split egységekhez	89.889,-		
	Lopás elleni védelem távvezérlőkhöz	(1)		

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

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

								
FTXZ-N	C/FTXA-A	FTXJ-M	C/FTXM-M	FTXP-L	FTXF-A	FVXM-F	FTXTM-M	FTXTP-K
BRP069B42	Alaptartozék	BRP069B41 (alaptartozék)	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B45	BRP069B42	BRP069B41	BRP069B45
9.120,-	-	9.120,-	9.120,-	9.120,-	9.120,-	9.120,-	9.120,-	9.120,-
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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
✓	✓ (2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
KKF936A4	KKF910A4	-	-	KKF936A4	KKF936A4	KKF910A4	-	KKF936A4
Rendelésre	Rendelésre	Rendelésre	-	Rendelésre	Rendelésre	Rendelésre	-	Rendelésre












Tartozékkombinációs táblázat

		Ár Ft	
SPLIT és SKY AIR	Egyéni kezelőszervek	 BRP069A81 WLAN adapter Wi-Fi csatlakozáson keresztül való vezérléshez Sky Air esetén: a fő beltéri egységbe adaptert kell beszerezni	37.454,-
		 BRC4* / BRC7* Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő vevőegységgel együtt	[1]
	Központosított vezérlés és BMS	 DCM601A51 Intelligens érintésérzékeny felügyeleti panel	1.520.628,-
		 DCS601C51 Intelligens érintésérzékeny vezérlő	602.194,-
		 DCC601A51 Intelligens táblagépes vezérlő felhőkapcsolattal	254.361,-
		 EKMBDXA Modbus-interfész	809.004,-
SKY AIR	Adapterek és egyéb tartozékok	 BRC1H51W/S/K (fehér/ezüst/fekete) Új standard vezetékes távvezérlő a BRC1E53 kiváltására*	52.810,-
		 BRC1E53A AT, BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SL, BG, BRC1E53C SK és AL kivitelek esetében Standard vezetékes távvezérlő (korlátozott raktárkészlet)	45.922,-
		 BRC1D52 Alap kivitelű vezetékes távvezérlő	34.523,-
		 BRC2E52C Egyszerűsített távvezérlő üzemmód gomb nélkül	42.014,-
		 BRC3E52C Egyszerűsített távvezérlő üzemmód gombbal	42.014,-
		 K.RSS Vezeték nélküli külső levegőhőmérséklet-érzékelő	42.665,-
	Adapterek és egyéb tartozékok	 KRCS01-* Vezetékes külső levegőhőmérséklet-érzékelő	25.404,- [2]
		 KLIC-DI KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	85.656,-
		 RTD-10 Univerzális vezérlőadapter	118.224,-
		 RTD-HO Intelligens hotelszoba-adapter	118.224,-
		 RTD-NET Modbus adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	88.586,-
		 RTD-20 Fejlett vezérlőadapter	141.673,-
		 DTA113B51 Forgató és tartalék adapter 	209.417,-
		 BRP7A* Huzalozási adapter ablak- és kulcskártya érintkezőhöz (BRC2E52C/BRC3E52C szükséges) 	26.706,- [2]
		 KRP4A* Huzalozási adapter külső ellenőrzéshez/vezérléshez (BRC-vezérlő is szükséges) 	54.064,- [2]
Adapterek és egyéb tartozékok	 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Huzalozási adapter 4 kimeneti jellel 	[1]	
	 KRP1B* Huzalozási adapter 2 kimeneti jellel 	[1]	
	 DTA112B51 Központosított vezérlőadapter (F1/F2) Sky Air egységekhez	63.183,-	
	EKORORO Huzalozási adapter távoli be-/kikapcsoláshoz vagy kényszerített kikapcsoláshoz	[1]	
	Telepítődoboz csatlókártyákhoz. 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 panelettől függ (W = teljesen fehér kivitel, S = ezüst/fehér kivitel); Hagyományos dekorációs panel esetén a BRC7EBS30W típust válassza.

*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
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRC7EB518	BRC7G53	BRC7C58 *1	BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1 *2	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-
64.812,-	105.848,-	138.091,-	55.692,-	-	56.018,-	45.922,-	45.922,-	45.922,-	45.922,-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
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
-	-	-	EKR1C11	-	-	EKR1B2	EKR1B2	-	-	-
-	KRP1B54	-	KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1C64	KRP1B56	KRP1B56	KRP1B57
	52.110,-		45.271,-		45.271,-		62.106,-	43.317,-	43.317,-	45.271,-
alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	✓	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék
alaptartozék	EKR0R04	EKR0R05	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	EKR0R03	alaptartozék	-	-
	12.376,-	12.376,-					17.587,-			
KRP4A93	KRP1D93A	KRP1B97	KRP1H98	-	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4A96	KRP1BA101	KRP1BA101	KRP4AA95
43.317	49.504,-	50.807,-	16.610,-		22.798,-	22.798,-	20.192,-	22.798,-	22.798,-	20.192,-

RXM-M9

Split sorozatú kültéri egységek

R32 kültéri egységek Perfera és a kis kapacitású Sky Air beltéri egységekhez.



RXM42-60M9

Műszaki adatok – Kültéri egység				RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x765x285			735x825x300			734x870x320
Súly	Berendezés		kg		32			47	44		56,0
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA		59	61		63	63		64
	Fűtés		dBA		59	61		63	62	63	64
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA		46/-	49/-		48/-	48/44		47/-
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA		47/-	49/-		48/-	49/45		48/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti	Min.-Max. °CDB					-10~46			
	Fűtés	Környezeti	Min.-Max. °CWB					-15~18			
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	Töltet: kg / TC0,eq			R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/ 0,9/675	R-32/1,40/ 0,9/675	R-32/1,45/ 1,0/675	R-32/1,15/ 1,78/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	Csak multi model alkalmazás részeként kapható.							
	Gáz	Külső átmérő	mm								
	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max. Rendszer Töltet nélk.	m								
	Hűtőközeg-utántöltés		kg/m								
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m								
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V			12			10		20	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)		A		10			15		20	



RZAG-M

Sky Air Alpha sorozatú kültéri egységek

Iparágvezető technológia kereskedelmi alkalmazásokhoz és műszaki helyiségekhez

- › Kiváló hatékonyság:
 - Akár A++ energiacímke hűtés és fűtés tekintetében is
 - A kompresszor jelentősen növeli a hatékonyságot.
- › A hatékonyság és a kényelem tökéletes egyensúlya a változó hűtőközeg-hőmérséklet jóvoltából: kiváló szezonális hatékonyság az év nagy részében és gyors reakciósebesség a forró napokon.



- › Rendkívül érzékeny infrastrukturális hűtési alkalmazásokhoz.
- › A meglévő rendszer lecserélhető a csőrendszer cseréje nélkül.



- › Megnövelt működési tartomány akár -20 °C-on is, fűtésnél és hűtésnél.
- › A megbízható hűtést gázhűtésű NYÁK garantálja, mivel nem befolyásolja a környezeti hőmérséklet.
- › A csővezeték maximális hossza 85 m.



RZAG100-140MV1/MY1

Kényelmi hűtés kombinációs táblázata

		FCAHG-G				FCAG-A				FFA-A				FDA-A				FDXM-F3				FBA-A				FHA-A				FAA-A				FUA-A				FNA-A				FVA-A			
kapacitási kategória		71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140					
RZAG71MV1	RZAG71MY1					2			P				2				2			2				P				2			P				P	P				2			P		
RZAG100MV1	RZAG100MY1		P			3	2			P			3	2			3	2		3	2						P	3	2		P				P	P				3	2		P		
RZAG125MV1	RZAG125MY1			P		4	3	2			P		4	3	2		4	3	2	4	3	2					P	4	3	2		P			P	P				4	3	2	P		
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2			P	4	3	2			P		4	3	2		4	3	2	4	3	2					P	4	3	2		P	2		2					4	3	2	P		

P = alkalmazás; 2/3/4 = iker/tripla/dupla iker alkalmazás

Infrastruktúra-hűtés kombinációs táblázata

		FAA-A				FHA-A				FBA-A				FDXM-F3				FUA-A				FVA-A				FFA-A				FCAHG-G				FCAG-A									
kapacitási kategória		71	100	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140	35	50	60	71	100	125	140					
RZAG71MV1	RZAG71MY1		P	3	2				P					3	2			P								3	2						P					3	2		P		
RZAG100MV1	RZAG100MY1	2		4	3	2				P	4	3	2					P	4	3	2						P	4	3	2					P	P				4	3	2	P
RZAG125MV1	RZAG125MY1	2		4	3	2				P	4	3	2					P	4	3	2						P	4	3	2					P	P				4	3	2	P
RZAG140MV1	RZAG140MY1	2		4	3	2				P	4	3	2					P	4	3	2						P	4	3	2					P	P				4	3	2	P

P = pár, 2 = iker, 3 = tripla, 4 = dupla iker; Az infrastrukturális hűtési lehetőségekkel kapcsolatban további tájékoztatásért lásd az infrastrukturális hűtési katalógust.



RZAG-MV1



RZAG-MY1

További részletek és végső információk: my.daikin.eu

Kültéri egység	RZAG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	71MY1	100MY1	125MY1	140MY1	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	990x940x320	1,430x940x320		990x940x320	1,430x940x320			
Súly	Berendezés	kg	70	92		70	92			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dB(A)	64	66	69	70	65	66	69	70
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dB(A)	46	47	50	51	46	47	50	51
	Fűtés	Névl. dB(A)	49	51	52		49	51	52	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	-20~52							
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	-20~18.0							
Hűtőközeg	Típus/GWP		R-32/675							
	Töltet	kg/TCO2Eq	2.95/1.99	3.75/2.53		2.95/1.99	3.75/2.53			
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék/Gáz	mm	9,52/15.9							
	Csővezeték K.E. - B.E. Max.	m	55	85		55	85			
	hossza Rendszer Ekvivalens	m	75	100		75	100			
	Töltet nélk.	m	40							
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	Lásd a telepítési kézikönyvet							
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240				3~/50/380-415			
	Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	20	32		16			

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



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	35	50	60	71	100	125	140		
RZASG71MV1				P				2			2			2				P				
RZASG100MV1	RZASG100MY1	3	2			P		3	2		3	2		3	2				P			
RZASG125MV1	RZASG125MY1	4	3	2			P	4	3	2	4	3	2	4	3	2				P		
RZASG140MV1	RZASG140MY1	4	3		2			P	4	3		4	3		4	3						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	RZASG100MY1		3	2			P			P			P		P					3	2	
RZASG125MV1	RZASG125MY1	P	4	3	2			P		P							P			4	3	2
RZASG140MV1	RZASG140MY1		4	3		2			P			P	2		2				P	4	3	



RZASG-MV1



RZASG-MY1

További részletek és végső információk: my.daikin.eu

Kültéri egység		RZASG	71MV1	100MV1	125MV1	140MV1	100MY1	125MY1	140MY1				
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320						990x940x320				
Súly	Berendezés	kg	60		70		78		70	77			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	65	70	71	73	70	71	73				
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	46		53		54		53	54			
	Fűtés Névl.	dBA	47						57				
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max.	°CDB							-15~-46				
	Fűtés Környezeti Min.-Max.	°CWB							-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	kg/m							Lásd a telepítési kézikönyvet				
Tápfeszültség	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m							30				
	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



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



AZAS-MV1



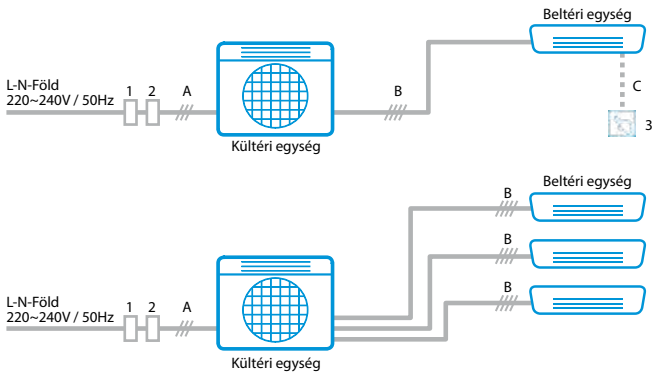
AZAS-MY1

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
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	65	70	71	73	70	71	73
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	46	53		54	53		54
	Fűtés Névl.	dBA	47	57					
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-5~46						
	Fűtés Környezeti Min.~Max.	°CWB	-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. hossza	m	30						
	Rendszer Ekvivalens Töltet nélk.	m	50						
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	30						
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	Lásd a telepítési kézikönyvet						
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415			
Aramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A	20	25	32	16			

Elektromos bekötési utasítások

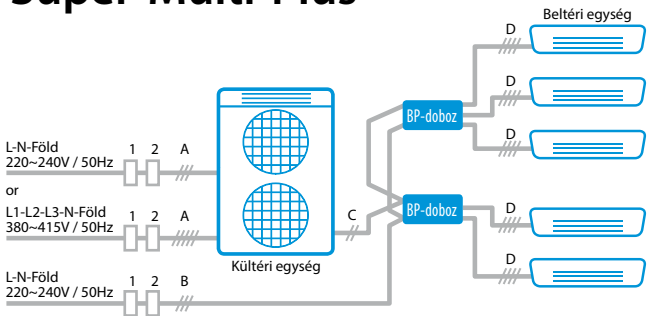
Minden elektromos vezeték kiválasztását és telepítését szakképzett villanyszerelőnek kell végeznie, és meg kell felelnie a helyi és nemzetközi előírásoknak. Az alábbi információk csak tájékoztató útmutatásként szolgálnak.

Split és Multi Split



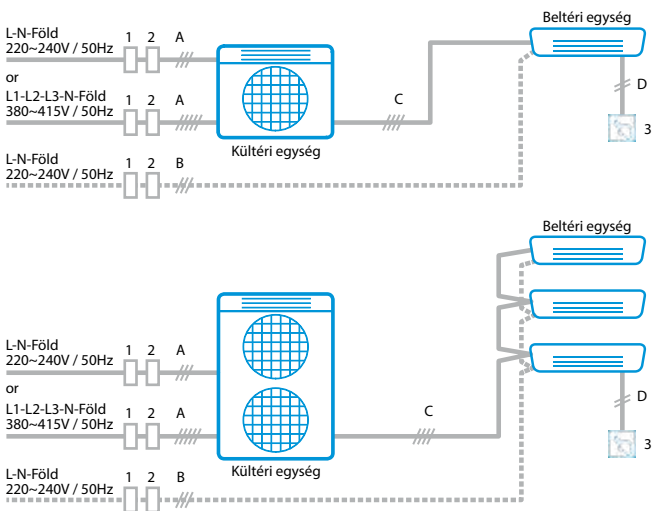
Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	<ul style="list-style-type: none"> Nagy sebességű típus (30mA<0,1s) Lehessen kezelni magasabb harmonikus hullámokat Nem szabad megszakítani a földvezetékét!
2	Kismegszakító	<ul style="list-style-type: none"> Megszakító teljesítménye ne haladja meg a kiválasztott kombináció MFA értékét Nem szabad megszakítani a földvezetékét!
3	Opcionális szabályzó kiegészítő	<ul style="list-style-type: none"> pl.: Online Szabályzó, fali vezetékes szabályzó, stb.
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> H05RN típus, 3-eres, földvezetékekkel együtt Vezetékméretet a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell kiválasztani az adott kombináció MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm²)
B	Kültéri-Beltéri egységet összekötő vezeték "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> H05RN típus, 4-eres, földvezetékekkel együtt 1,5 mm²; 2,5 mm², ha a hosszúság 10m-nél nagyobb
C	Vezetékes fali szabályzóhoz kábel	<ul style="list-style-type: none"> A vezetékes fali szabályzó alaptartozékaként szállítva

Super-Multi-Plus



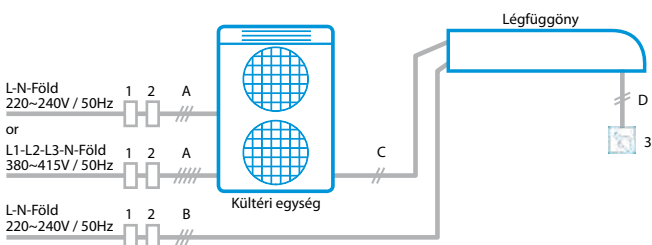
Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	<ul style="list-style-type: none"> lásd fent
2	Kismegszakító	<ul style="list-style-type: none"> lásd fent
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> H05VV típus védőcsövezés esetén, H07RN, ha nincs védelem 1 fázisú: 3 vezeték a földelő vezetékkel együtt 3 fázisú: 5 vezeték a földelő vezetékkel együtt A vezeték keresztmetszetet a kiválasztott kombináció MCA-értékén alapuló helyi és állami szabályozás alapján kell megválasztani 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.
B	Kültéri-Beltéri egységet összekötő vezeték "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> H05VV típus védőcsövezés esetén, H07RN, ha nincs védelem 3 vezeték a földelő vezetékkel együtt 1,5 mm², 2,5 mm², ha a hossz meghaladja a 10 m-t
C	K.E.-BP bekötés „F1-F2 vezeték”	<ul style="list-style-type: none"> Kisfeszültségű (16 V DC) bekötés H05VV típus, 2 huzalos 0,75–1,25 mm²
D	BP-K.E. bekötés „1-2-3-földelés”	<ul style="list-style-type: none"> H05RN típus, 4 vezeték a földelő vezetékkel együtt 1,5 mm², 2,5 mm², ha a hossz meghaladja a 10 m-t

Sky Air Páros, Iker, Dupla-, Tripla iker



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	<ul style="list-style-type: none"> lásd fentebb
2	Kismegszakító	<ul style="list-style-type: none"> lásd fentebb
3	Szabályzó	<ul style="list-style-type: none"> pl. vezetékes távirányító (BRC1E528), szabályzó adapter stb.
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U típus, ha védőcsőben van, H07RN-U, ha védőcső nélkül fektetik 1-fázis: 3-eres, földvezetékekkel együtt, 3-fázis: 5-eres, földvezetékekkel együtt Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani az adott kombináció MCA értéke alapján
B	Beltéri egység kiegészítő betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> Szükséges vagy ajánlott nagy teljesítményű beltéri egységeknél, min pl. FBQ és FDQ légcserélő beltéri egységeknél H05VV-U típus, ha védőcsőben van, H07RN, ha védőcső nélkül fektetik 3-eres, földvezetékekkel együtt Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani a beltéri egység MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm²)
C	Kült.-Belt. egységet összekötő betáp és komm. "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4G2.5 (4-eres, 2,5 mm² földvezetékekkel együtt)
D	Daikin szabályzó kommunikációs vezeték "P1-P2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség) H05VV típus, 2-eres 0,75 - 1,25 mm²

ERQ és légfügöny



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> lásd fentebb a Sky Air táblázatban
B	Beltéri egység betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U típus, ha védőcsőben van, H07RN, ha védőcső nélkül fektetik 3-eres, földvezetékekkel együtt Vezetékméretet a helyi és nemzeti műszaki előírásoknak megfelelően kell választani a beltéri egység MCA értéke alapján (legalább 2,5 mm²)
C	Kült.-Belt. egységet összekötő kommunikációs vezeték "F1-F2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség) H05VV típus, 2-eres 0,75 - 1,25 mm²
D	Daikin szabályzó kommunikációs vezeték "P1-P2 komm. vezeték"	<ul style="list-style-type: none"> Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség) H05VV típus, 2-eres 0,75 - 1,25 mm²





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 energiahatékonyágát.

A Daikin szerviznél azért dolgozunk, hogy az optimális beüzemelés és indítás, a rendszeres és megelőző karbantartás, illetve a távfelügyelet révén segítsük egységeink 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

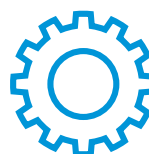


Telepítési támogatás



Üzembe helyezés

Alkatrészellátás és javítások



Pótalkatrészek



Javítási szolgáltatás

Szolgáltatások

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 címre
- töltsse le a regisztrációs űrlapot
- töltsse ki
- és küldje vissza a Daikinnak (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.



Termékalkalmazási 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 dizájnerek koncepciója egy tanulmány eredményeként született meg, amelynek során azt kutattuk, hogy milyen élményeket keresnek az emberek az életterületeken: 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 légtisztító 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 vagy: 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