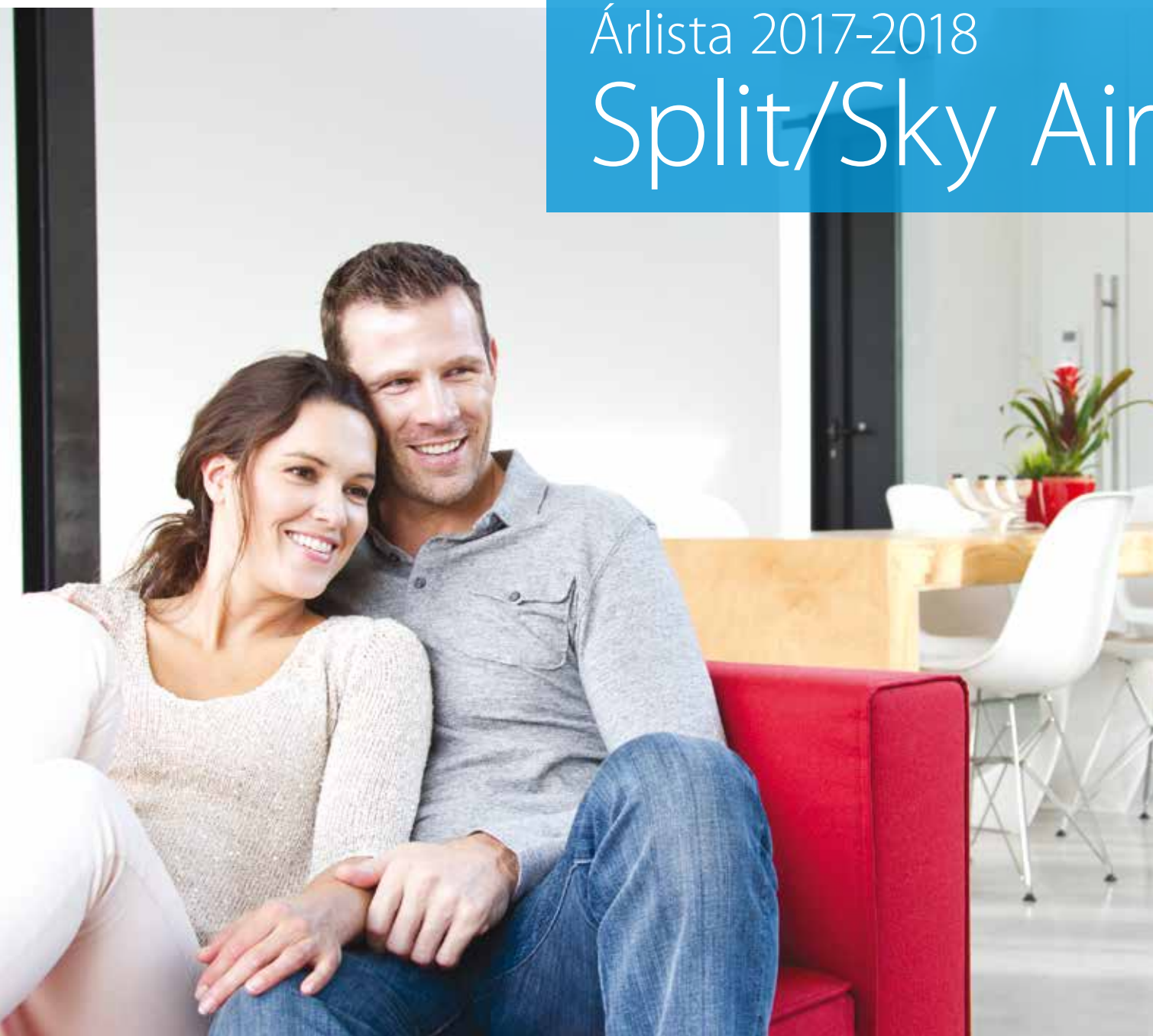




Árlista 2017-2018 Split/Sky Air



Split, Multi split és Sky Air berendezések árai és műszaki információi

Tartalom

Kiemelt termékek	3	SkyAir iker, tripla, dupla iker alkalmazások	
Jellemzők és funkciók magyarázata	4	RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C	46
Online szabályzó	6	Standard alkalmazások kombinációja	47
		Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja	48
Bluevolution termékcsalád		ERQ inverteres hőszivattyús kondenzációs egységek	
Termékcsalád áttekintése	8	ERQ-A, EKEQ-CB(A), EKEXV-, tartozékok	49
Ururu Sarara FTXZ-N	9	CYQ légfügönyök	
DAIKIN Emura R32 FTXJ-M	10	CYQ-DK-F/C/R, tartozékok	50-51
Professional FTXM-M	11	Szellőztetés	
ÚJ Comfort+ FTXP-K3	12	VAM-FC hővisszanyerő szellőztetés	52
ÚJ FVXM-F padlón álló egység	13	VH- elektromos fűtőberendezések VAM egységekhez	53
ÚJ FDXM-F(3) burkolat nélküli egység	14	Légtisztítók	
		MCK75J / MC70L	53
Standard termékcsalád		Kiegészítők	
Termékcsalád áttekintése	15	Szabályzók és adapterek beltéri egységekhez	54
Fali egységek		Online szabályozás	56
Professional C/FTXS-K/G	16	Választható kiegészítők kültéri egységekhez	56
Comfort	17	Kiegészítők kombinációs táblázata	58-61
Basic FTXB-C	18	Műszaki adatok – Kültéri egységek	
Padlón álló egységek		RXS-L(3)/F8	62
Nexura FVXG-K	20	RZAG-L Magas Szezonális Inverteres R32	62
Padlón álló egység FVXS-F	21	RZQG-L Magas Szezonális Inverteres	63
Légcsatorna és sokoldalú egységek		RZQSG-L Szezonális Inverteres	63
FDXS-F(9) és FDBQ-B	22	AZQS-B és ARXS-L Siesta SkyAir	63
Sokoldalú egység, FLXS-B	23	RZQ-C Nagy Inverteres	64
		ERQ-A	64
ÚJ Sky Air 7–25 kW páros alkalmazások áttekintése	24-27	Műszaki adatok – Szellőztető egységek	
Mennyezeti függesztett egységek		VAM-FC	65
FAQ-C9	28	CYQ-DK-	65
FHQ-CB	29	Elektromos bekötési utasítások	66
AHQ-C	30	E-Parts	67
FUQ-C	31	Kereskedelmi feltételek	70
Kazettás egységek			
FCAHG-F kerek áramlási kazettás, R32-vel	32		
ÚJ FCQG-F kerek áramlási kazettás	33-34		
FCQHG-F nagy hatásfokú kerek áramlási kazettás	35		
FFQ-C teljesen sík kazettás	36		
Légcsatornázható egységek			
FBQ-D	37		
FDQ-C és FDQ-B	38		
ÚJ ADEQ-C és ABQ-C	39		
SkyAir sorozatú padlón álló egységek			
FNQ-A rejtett, padlón álló egység	40		
FVQ-C	41		
Multi kombinációk			
ÚJ MXM-M	42		
MXS-E/F/H/K	43		
Csatlakoztatható beltéri egységek	45		



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 árlistában található minden berendezés (kivéve a hővisszanyerős szellőztető egységek, légtisztítók és kiegészítők) R410A hűtőközeggel, vagy R32-es hűtőközeggel - ez külön van jelezve - működnek, melyek fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaznak. Az R410a GWP értéke 2088 és az R32 GWP értéke 675. A hűtőközeg szivárgás hozzájárul a klíma változáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciálú (GWP) hűtőközeg kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, mint egy magasabb GWP értékű hűtőközeg, ha a légkörbe jut. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőközezből 1 kg mennyiség kiszivárogna a légkörbe, akkor ennek 2088 vagy 675-ször erősebb hatása lenne a globális felmelegedésre, mint 1 kg CO₂-nak, 100 év alatt. Soha ne nyúljon a hűtőközeg körhöz és soha ne szerelje szét a terméket! Mindig kérje szakértő tanácsát!

Az árlista 2017. április 1-től érvényes. Minden korábbi árlista ekkor érvényét veszti. Az árak nettó listaárak 310 Ft/Euro árfolyammal kalkulálva. A Daikin kereskedelmi és szállítási feltételei érvényesek (lásd az utolsó oldalon vagy <http://www.daikin-ce.com>). Fenntartjuk a jogot a nyomtatási hibákra és a modellek módosítására.

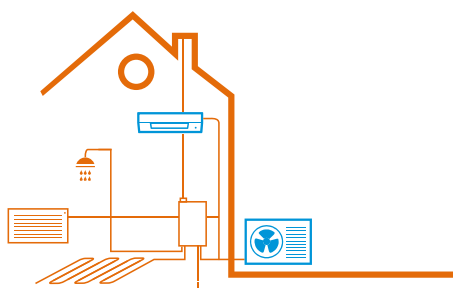
Újdonságok

BLUEEVOLUTION



8. oldal Kibővített Bluevolution termékcsalád

- › Kibővített Comfort+ termékcsalád mostantól többféle teljesítménnyel, mono és multi alkalmazási lehetőséggel
- › Kibővített légcsatornázható (FDXM) termékcsalád mostantól mono és multi rendszerbe kapcsolási lehetőséggel (2017. júniustól)
- › Padlón álló kivitel mono és multi split alkalmazási lehetőséggel (2017. júliustól)



43. oldal Új hibrid multi (2017. júliustól)

- › A hibrid multi 3-as, 4-es, 5-ös multi kültéri, hagyományos klíma beltéri egységek és egy hibrid hőszivattyú kombinációja
- › Hibrid technológia: a hibrid beltéri egység az energiaárak, a kinti hőmérséklet és a belső hőterhelés függvényében választja ki a leggazdaságosabb működési módot
- › Használati meleg víz: gázüzemű kondenzációs kazán technológiával állítja elő a meleg vizet



6. oldal WiFi a split és az Altherma egységekhez (2017. áprilistól)

- › Figyeli a split és a fűtési rendszer állapotát és energiafelhasználását
- › Ütemezi a beállított hőmérsékletet és üzemmódot
- › Szabályozza a hűtési és a fűtési rendszert, valamint a használati melegvíz-előállítását



56. oldal DCC601A51 – Intelligens táblagépes vezérlő felhő kapcsolattal

Az épület központi vezérléséhez (légkondicionálás, ablakérintkező stb.)

Felhő csomag opciók:

- › Online vezérlés: a világon bárholonnan vezérelheti rendszerét, automatikusan maximalizálhatja légkondicionáló rendszerének hatékonyságát, és nyomon követheti energiafelhasználását
- › Multifunkcionális: több helyszínen telepített rendszer vezérlése és az energiafelhasználások összevetése

Siesta

SkyAir

34. és 39. oldal

Újdonságok Siesta kazettás és légcsatornás kombinációk

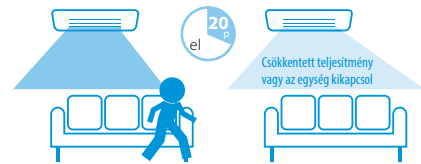


- › A Daikin minőség jóvoltából a Siesta termékcsalád a legjobb ár/érték arányt kínálja
- › A Siesta kültéri egység mostantól körbe kifúvós kazettához (FCQG-F) és továbbfejlesztett légcsatornázható egységekhez (ADEQ-C) is csatlakoztatható
- › Nagyobb hatékonyságú és alacsonyabb zajszintű kombinációk



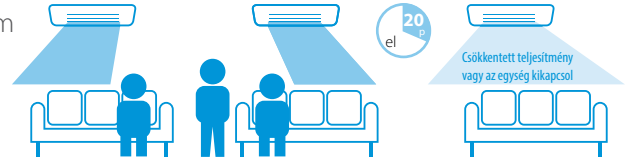
Intelligens szem - pénz megtakarítás

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.



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.

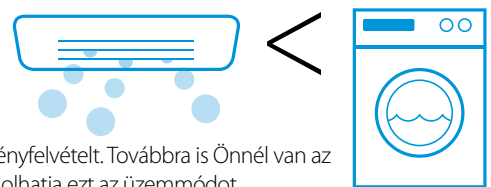


Gazdaságos üzemmód - Komfort anélkül, hogy zavart keltene az áramellátásban

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

Az Ururu Sarara 10 órányi energiafogyasztása

Egy mosás energiafogyasztása



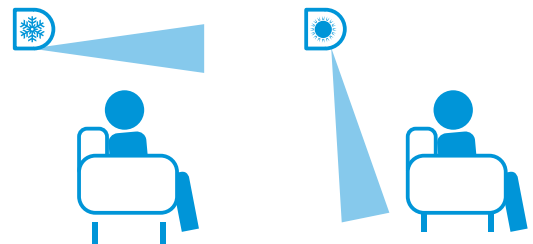
Automatikusan tisztuló szűrő - optimális komfort és hatékonyság mindenkor

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



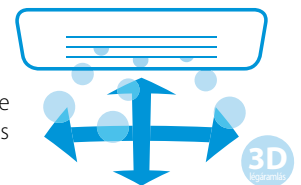
Komfort légáramlás üzemmód - komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

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



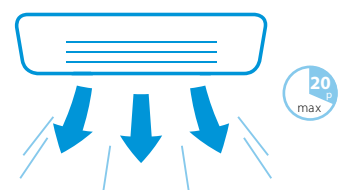
3-D légáramlás - egyenletes hőmérséklet az egész helyiségben

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 aggódnia a villanyszámla miatt abban az esetben, ha elegejtelené 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.



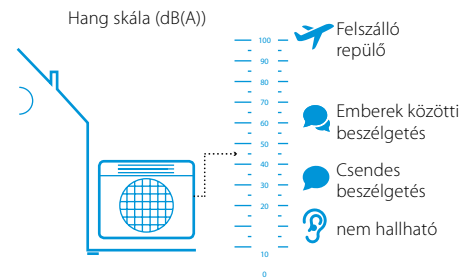
Beltéri egység csendes üzemmód - a komfortot érezni fogja, de hallani nem

Azok a berendezések, melyek ezzel a funkcióval rendelkeznek, kivételesen alacsony zajszint elérésére képesek - néhány még az alig hallható 19 dB(A)-t is eléri, mely érték a szélben mozgó falevelek hangjának felel meg. Ez a tökéletes funkció különösen a hálószobába telepített berendezésnél hasznos, mivel működés közben is zavartalan alvást biztosít Önnek.



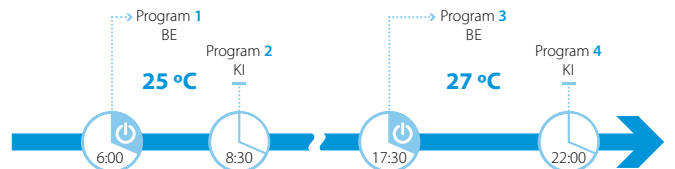
Kültéri egység csendes üzemmód - még a szomszédokat sem zavarja

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.



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 egységénél 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.)



Titánium apatit fotokatalitikus levegő szűrő - tiszta levegő otthon!

A levegőt diszkrét, és hatékony kémiai reakciókon keresztül tisztítja meg:

Első fázisban a szűrő kalcium hidroxapatit rétege elnyeli a baktériumokat, a vírusokat, az ammóniát, a nitrogén oxidot és az egyéb ártalmas anyagokat. Aztán a természetes fény hatására a titánium oxid aktiválja a hidroxil gyököket és ártalmatlan vízzé és szén-dioxiddá bontja le az elnyelt anyagokat.



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 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.



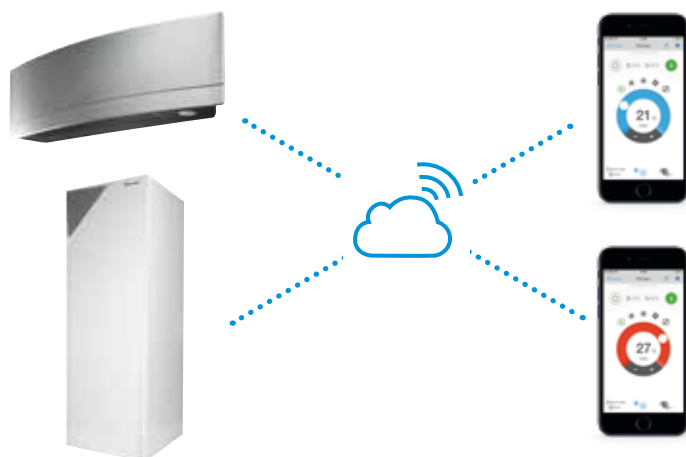
Kondenzvíz szivattyú

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*

BRP069A41/42/43/45/61/62

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-zoné” esetén)

Ütemezés:

- > A beállított hőmérséklet és üzemmód ütemezése **7 naponta akár 6 műveletben**
- > Beállítható **szabadnap üzemnem**
- > 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>Üzemnem, hőmérséklet, légtisztítás, ventilátor sebesség és irány vezérlése</p>	<p>Beállított hőmérséklet ütemezése, üzemmód 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	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A45	BRP069A61/62
BLUEVOLUTION split termékcsalád	Ururu Sarara (FTXZ-N)		•			
	Daikin Emura* (FTXJ-M / FTXG-L)	•				
	Professional (C/FTXM-M)				•	
	Comfort+ (FTXP-K3)				•	
	Padlón álló (FVXM-F)		•			
STANDARD split termékcsalád	Professional (C/FTXS-K/G)		FTXS35-42-50K FTXS60-71G	CTXS15-35K FTXS20-25K		
	Comfort (FTX-J3/GV)		FTX-GV	FTX-J3		
	FTX-GV		•			
	Nexura (FVXG-K)		•			
	Padlón álló (FVXS-F)		•			
DAIKIN ALTHERMA	Sokoldalú egység (FLXS-B(9))		•			
	Hibrid hőszivattyús					•
	Alacsony hőm. Split					•
	Talajforrású					•
	LT monoblokk					•
	A Wi-Fi adapter ára	8.680,-	8.680,-	8.680,-	8.680,-	57.526,-

* Az FTXJ-MW/S egységek alából tartalmazzák a BRP069A41 Wi-Fi-adaptert



IFTTT: hogy haladjon a munka

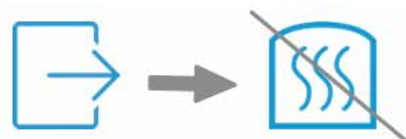
Az IFTTT egy megoldás, amely a más gyártótól származó kompatibilis termékeket és szolgáltatásokat (okos mérők, világítás, termosztátok stb.) köti össze, hogy azok az Ön keze alá dolgozzanak.

Az IFTTT rendszeren belül 2 műveleti séma alakítható ki:

- › DO: egy művelet egyszerű végrehajtása (pl.: be-/kikapcsolás)
- › Az IFTTT az If This Then That (azaz, Ha Ez, Akkor Az) rövidítése, mely adott kiváltójelek (Ha Ez) hatására műveleteket automatizál (Akkor Az).

Példa

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



Bluevolution termékcsalád

R-32 hűtőközeg technológia a hatékonyság és a környezetvédelem szolgálatában

Páros kombinációk áttekintése*

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (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	Energia-címke	SEER	Energia-címke	SCOP	dBA	dBA	°C	°C	Ft	Ft	Ft
URURU SARARA	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	233.740,-	439.580,-	673.320,-		
	FTXZ35N	RXZ35N	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		9,00		5,73	19-42				240.560,-	462.520,-	703.080,-		
	FTXZ50N	RXZ50N	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60		5,50	23-47	24-44			336.660,-	624.340,-	961.000,-		
EMURA	FTXJ20MW	RXJ20M	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	A+++	4,61	19-38	19-40	-10~46	-15~18	149.730,-	254.510,-	404.240,-		
	FTXJ20MS	RXJ20M													178.870,-	254.510,-	433.380,-
	FTXJ25MW	RXJ25M	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5									8,64	A++	4,60	19-41	157.790,-
	FTXJ25MS	RXJ25M					187.860,-	268.770,-	456.630,-								
	FTXJ35MW	RXJ35M	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0	7,19	A++	4,28	20-45	185.690,-	303.490,-			489.180,-				
	FTXJ35MS	RXJ35M											222.890,-	303.490,-	526.380,-		
	FTXJ50MW	RXJ50M	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	7,02	A+	4,28	32-46	230.640,-	409.510,-			640.150,-				
	FTXJ50MS	RXJ50M											275.590,-	409.510,-	685.100,-		
	PROFESSIONAL	FTXM20M	RXM20M9	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,53	A+++	5,10	19-41			20-39	-15~46 (helyszíni beállítással)	-15~18	112.530,-	195.610,-
FTXM25M		RXM25M9	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7	8,52		5,10			19-45		122.760,-	212.660,-			335.420,-	
FTXM35M		RXM35M9	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2	8,51		4,60			21-45	21-45	144.770,-	248.620,-			393.390,-	
FTXM42M		RXM42M9	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	7,50	A++	4,60	34-46	33-45	173.600,-	297.600,-	471.200,-					
FTXM50M		RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	7,33	A+	4,30			208.630,-	322.400,-	531.030,-					
FTXM60M		RXM60M9	1,9/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	6,90	A	4,30	35-47	34-46	273.730,-	370.450,-	644.180,-					
FTXM71M		RXM71M	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	6,11	A	3,81			314.650,-	426.250,-	740.900,-					
COMFORT	FTXP20K3	RXP20K3	2,0*	2,5*	A++	6,82	A++	4,66	20-39	23-39	-10~46	-15~18	114.700,-	103.850,-	218.550,-		
	FTXP25K3	RXP25K3	2,5*	3,0*		6,66		4,61	20-40	23-40			135.470,-	115.940,-	251.410,-		
	FTXP35K3	RXP35K3	3,5*	4,0*		6,61		4,64	20-43	26-43			148.800,-	128.650,-	277.450,-		
	FTXP50K3	RXP50K3	5,0*	6,0*		6,90		4,10	31-43	30-42			204.600,-	181.660,-	386.260,-		
	FTXP60K3	RXP60K3	6,0*	7,0*		6,96		3,81	33-45	32-44			243.660,-	215.450,-	459.110,-		
	FTXP71K3	RXP71K3	7,1*	8,2*		A+		5,60	A	34-46			33-45	246.140,-	412.610,-	658.750,-	
PADLÓN ÁLLÓ	FVXM25M	RXM25M9	Az adatok 2017. júliustól lesznek elérhetőek										-10~46	-15~18	166.470,-	212.660,-	379.130,-
	FVXM35M	RXM35M9													193.130,-	248.620,-	441.750,-
	FVXM50M	RXM50M9													279.000,-	322.400,-	601.400,-
FDXM25F3*	RXM25M9	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	5,63	A+	4,24	27-35				159.960,-	212.660,-	372.620,-			
FDXM35F3*	RXM35M9	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	5,21		3,88	30-38				198.400,-	248.620,-	447.020,-			
FDXM50F3*	RXM50M9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5,72	A	3,93					305.660,-	322.400,-	628.060,-			
FDXM60F3*	RXM60M9	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	5,51		3,80					393.390,-	370.450,-	763.840,-			

Hűtőközeg típusa R32, GWP 675

A fent közölt hűtő- és fűtőteltelítmények a minimális/névleges/maximális értékek.

* A CTXMI5M csak multi kombinációban köthető; FTXP-K3+RXP-K3 a teljesítményadatok csak névlegesek (előzetes adatok); az FDXM-F3 + RXM-M9 párosítása csak 2017. júniustól elérhető (előzetes adatok).

Multi kombinációk áttekintése

Összeköthető beltéri egységek	Oldalfali												Padlón álló			Légcsatornázzható				Daikin Altherma hibrid hőszivattyú*		Kültéri egység ára								
	Daikin Emura FTXJ-MW/S			CTXM-M			FTXM-M						FTXP-K3			FVXM-M			FDXM-F(3)				CHYHBH*AV32							
	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	60	71	25	35	50		60	25	35	50	60	25	35	50
2MXM40M	●	●	●		●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2MXM50M	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXM40M	●	●	●		●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXM52M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* A Daikin Altherma hibrid hőszivattyú összekapcsolhatósága 2017. júliustól elérhető.

* Megjegyzés: a kék mezők előzetes adatokat tartalmaznak.

Ururu Sarara

Bluevolution sorozatú oldalfali egység

Technológiai remekmű, mely kiemelt hatékonysággal és egyedülálló funkciókkal rendelkezik, mint a párástítás, 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	673.320,-	703.080,-	961.000,-
Belső egység ára	Ft	233.740,-	240.560,-	336.660,-
Kültéri egység ára	Ft	439.580,-	462.520,-	624.340,-

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
Telesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,41	0,66	1,10
Fűtés Névl.	kW	0,62	1,00	1,41
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke		A+++	
	Névleges teljesítmény	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	8,60
	Éves energiafogyasztás	kWh	92	136
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke		A+++	
	Névleges teljesítmény	kW	3,50	4,50
	SCOP/A		5,90	5,50
	Éves energiafogyasztás	kWh	831	1.100
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER		6,10	5,30
	COP		5,80	5,00
	Éves energiafogyasztás	kWh	205	330
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		A/A	

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

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXZ	25N	35N	50N
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	693x795x300	
Súly	Berendezés	kg	50	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	59	61
	Fűtés	dBA	59	61
Hangnyomás szint	Hűtés Névleges	dBA	46	48
	Fűtés Névleges	dBA	46	48
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max.	°CDB	-10~43	
	Fűtés Környezeti Min.–Max.	°CWB	-20~18	
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	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) ⁽²⁾	A	16	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi-vezérlő opcionális, és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok az Ururu Sarara egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC477A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KPMH974A402	2 m-es hosszabbító párástító csőhöz	23.250,-
KPMH974A42	10 m-es pót párástító cső	59.520,-
KAF046A41	Szagtalanító szűrő (kerettel) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

* A.E.C. – éves energiafogyasztás

Daikin Emura

Bluevolution sorozatú oldalfali egység

A legformatervezettebb beltéri egység, mely kiváló hatékonyságot és komfortérzetet biztosít.



Árak	FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50M	50MS + 50M
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	404.240,-	433.380,-	426.560,-	456.630,-	489.180,-	526.380,-	640.150,-	685.100,-
Beltéri egység ára	Ft	149.730,-	178.870,-	157.790,-	187.860,-	185.690,-	222.890,-	230.640,-	275.590,-
Kültéri egység ára	Ft	254.510,-	254.510,-	268.770,-	268.770,-	303.490,-	303.490,-	409.510,-	409.510,-

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	
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,50		0,51		0,86		1,43	
Fűtés Névl.	kW	0,50		0,70		0,99		1,59	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+++					A++	
	Fűtés	Névleges teljesítmény	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER	8,73		8,64		7,19		7,02
		Évesenergiafogyasztás	92		97		170		239
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke			A++				A+
		Névleges teljesítmény	2,10		2,70		3,00		4,60
		SCOP/A	4,61			4,60			4,28
		Évesenergiafogyasztás	638		822		913		1.505
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER		4,64		4,73		4,09		3,35
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65
	Éves energiafogyasztás	kWh	248		254		428		716
	Energiacímke				A/A				

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MS	35MW	50MW	50MS
Méreték Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	303x998x212							
Súly Berendezés	kg	12							
Légszűrő Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos							
Ventilátor – Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	8,9/4,4/2,6			10,9/4,8/2,9			10,9/6,8/3,6	
Térfigatáram Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	10,2/6,3/3,8		11,0/6,3/3,8		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		46/35/32		
Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	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
Méreték Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285			735x825x300
Súly Berendezés	kg	34			44
Hangteljesítmény szint Hűtés	dBA	61			63
Fűtés	dBA	62			63
Hangnyomás szint Hűtés Magas/Csendes műk.	dBA	46/43			48/45
Fűtés Magas/Csendes műk.	dBA	47/44			48/45
Üzemi tartomány Hűtés Környezeti Min.-Max.	°CDB				-10~46
Fűtés Környezeti Min.-Max.	°CWB				-15~18
Hűtőközeg Típus / Töltet / GWP	kg / TCO ₂ eq	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			12,7
Csővezeték Max. hossz	m	20			30
Alaptöltet	m	10			
Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	15			20
Tápfeszültség Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Áramfelvétel - 50 Hz Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	10			15

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

Tartozékok Daikin 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	Ezüstszemcsés antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre
BRP069A41	Az egységhez a csomagjában alából WiFi-vezérlő interfész is jár.	alaptartozék

Professional

Bluevolution sorozatú professzionális oldalfali készülék

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		308.140,-	335.420,-	393.390,-	471.200,-	531.030,-	644.180,-	740.900,-
Belső egység ára	Ft	101.060,-	112.530,-	122.760,-	144.770,-	173.600,-	208.630,-	273.730,-	314.650,-
Kültéri egység ára	Ft		195.610,-	212.660,-	248.620,-	297.600,-	322.400,-	370.450,-	426.250,-

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		
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW		0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12		
Fűtés Névl.	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25		
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke		A+++			A++					
	Névleges teljesítmény kW	Csak multi model részeként kapható.	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10		
	SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11		
	Éves energiafogyasztás kWh		83	103	140	196	239	304	407		
	Energiacímke		A+++			A++		A+		A	
	Névleges teljesítmény kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20		
	SCOP/A		5,10			4,60		4,30		3,81	
	Éves energiafogyasztás kWh		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		
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER		5,00		4,40	4,12	4,00	3,61	3,65		
	COP		278		421	560	679	885	1.172		
	Éves energiafogyasztás kWh		A/A								
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		B/D								

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	294x811x272					300x1,040x295		
Súly	Berendezés	kg	10					14,5		
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos							
Ventilátor – Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üz. 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	
Térfogatóáram	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üz. 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	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	57			60			61	
Hangnyomás szint	Fűtés	dBA	54			60			59	
	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üz. dBA		41/25/19		45/29/19		45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üz. dBA		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.	mm	550x765x285		735x825x300			734x870x320
Súly	Berendezés	kg	32		47	44		56,0
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	59		61	63		64
Hangnyomás szint	Fűtés	dBA	59		61	62		63
	Hűtés Magas/Alacsony dBA		46/-		49/-	48/44		47/-
	Fűtés Magas/Alacsony dBA		47/-		49/-	48/45		48/-
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max. °CDB		-15~46 (helyszini beállítással)					
	Fűtés Környezeti Min.–Max. °CWB		-15~18					
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	kg / TCO ₂ 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	6,35					
	Gáz Külső átmérő	mm	9,5		12,7		15,9	
	Csővezeték Max. hossza	m	20		30		30	
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	10					
	Szintkülönbség B.E. - K.E.	m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)					
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	20		12		20	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	1~ / 50 / 220-240					
			10		15		20	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) 20~25; (4) 35~50

(5) A Wi-Fi-vezérlő opcionális és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok Professional egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC46A336	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A41	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalánító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Comfort+

Bluevolution sorozatú oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó diszkrét fali egység



Árak	FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	218.550,-	251.410,-	277.450,-	386.260,-	459.110,-	658.750,-
Belső egység ára	Ft	114.700,-	135.470,-	148.800,-	204.600,-	243.660,-	246.140,-
Kültéri egység ára	Ft	103.850,-	115.940,-	128.650,-	181.660,-	215.450,-	412.610,-

Hatékonyság	FTXP + RXP	20K3 + 20K3	25K3 + 25K3	35K3 + 35K3	50K3 + 50K3	60K3 + 60K3	71K3 + 71K3
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	6,0	7,1
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	2,50	3,00	4,00	6,00	7,00	8,20
Teljesítményfelvétel Fűtés	Min./Névl./Max. kW	-					
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	-					
	Energiacímke	A++					
	Névleges teljesítmény kW	2	2,5	3,5	5	6	7,1
	SEER	6,82	6,66	6,61	6,90	6,96	5,60
	Éves energiafogyasztás kWh	103	132	186	254	302	444
	Fűtés (átlagos klíma)	-					
	Energiacímke	A++					
	Névleges teljesítmény kW	2,3	2,4	2,5	4,6	4,6	6,2
	SCOP/A	4,66	4,61	4,64	4,10	4,10	3,81
	Éves energiafogyasztás kWh	691	729	755	1557	1567	2272
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER	-					
	COP	-					
	Éves energiafogyasztás kWh	-					

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3	
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	286x770x225			295x990x263			
Súly	Berendezés	8			13,5			
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészbiztos						
Ventilátor –	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	9,9/5,8/4,8	10,4/6,1/4,8	11,8/6,3/4,9	16,0/11,1/10,1	17,6/12,2/11,2
Térfogatáram	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	10,9/6,4/5,2	11,1/6,7/5,2	12,8/6,9/5,2	16,7/12,2/10,9	18,9/13,7/12,1
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	55	58	59	60	62
	Fűtés		dBA	55	58	59	59	61
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/25/20	40/26/20	43/27/20	43/34/31	45/36/33
	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/28/23	40/28/23	43/29/26	42/33/30	44/35/32
Vezezőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC480A11						
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	1~ / 50 / 220-240						

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXP	20K3	25K3	35K3	50K3	60K3	71K3
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285			735x825x300		734x870x320
Súly	Berendezés	32			44		56,0
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	59	61		64
	Fűtés		dBA	59	61	62	63
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	46/-	49/-	48/44	47/-
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	47/-	49/-	49/45	48/-
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~46			
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CWB	-15~18			
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	R-32/0,76/0,5/675			R-32/1,5/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	15,9
	Csővezeték hossza	Max.	m	15			30
	Alaptöltet		m	10			
	Hűtőközeg-utántöltés		kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	12			20
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	1~ / 50 / 220-240					
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A					

*Megjegyzés: a kék mezők előzetes adatokat tartalmaznak

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információkért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi-vezérlő opcionális és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok Comfort+ egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC480A11	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A45	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

FVXM-F padlón álló egység

Bluevolution sorozatú 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 (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	379.130,-	441.750,-	601.400,-
Belső egység ára	Ft	166.470,-	193.130,-	279.000,-
Kültéri egység ára	Ft	212.660,-	248.620,-	322.400,-

Hatékonyság	FVXM + RXM	25F + 25M9	35F + 35M9	50F + 50M9
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW			
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW			
Teljesítményfelvétel Hűtés	Min./Névl./Max. kW			
Fűtés	Min./Névl./Max. kW			
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke			
	Névleges teljesítmény kW			
	SEER			
	Éves energiafogyasztás kWh			
	Energiacímke			
	Névleges teljesítmény kW			
	SCOP/A			
	Éves energiafogyasztás kWh			
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER			
	COP			
	Éves energiafogyasztás kWh			
	Energiacímke Hűtés/Fűtés			

Az FVXM-F + RXM-M9 kombinációkra vonatkozó hatékonyság adatok csak 2017. júliusától lesznek elérhetők

Műszaki adatok – Beltéri egység	FVXM	25F	35F	50F
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		600x700x210	
Súly	Berendezés kg		14	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos	
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA		52	60
	Fűtés dBA		52	60
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC452A1	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXM	25M9	35M9	50M9
Méretek	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	550x765x285		
Súly	Berendezés kg	32		
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	59	61	63
	Fűtés dBA	59	61	62
Hangnyomás szint	Hűtés Magas/Alacsony dBA	46/-	49/-	48/44
	Fűtés Magas/Alacsony dBA	47/-	49/-	49/45
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max. °CDB		-10~-46	
	Fűtés Környezeti Min.–Max. °CWB		-15~-18	
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/ 0,5/675		
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm	6,35		
	Gáz Külső átmérő mm	9,5		
	Csővezeték Max. m	20		
	Alaptöltet m	10		
	Hűtőközeg-utántöltés kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	20		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾ A	10		

*Megjegyzés: a kék mezők előzetes adatokat tartalmaznak

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi-vezérlő opcionális és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok FVXM-F padlón álló egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC452A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

FDXM-F/F3 burkolat nélküli egység

Bluevolution sorozatú légcsatornázható egység

Légcsatornázható egység, a magassága csak 200 mm.

Az FDXM-F3 + RXM-M9 összekapcsolása 2017. júniusától lehetséges.



2017.
júniusától

Árak	FDXM + RXM	25F/25F3+ 25M9	35F/35F3 + 35M9	50F/50F3 + 50M9	60F/60F3 + 60M9
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	372.620,-	447.020,-	628.060,-	763.840,-
Belső egység ára	Ft	159.960,-	198.400,-	305.660,-	393.390,-
Kültéri egység ára	Ft	212.660,-	248.620,-	322.400,-	370.450,-

Hatékonyság*	FDXM + RXM	25F3 + 25M9	35F3 + 35M9	50F3 + 50M9	60F3 + 60M9
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,64	1,15	1,65	2,06
Fűtés Névl.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke	A+	A	A+	A
	Névleges teljesítmény kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER	5,63	5,21	5,72	5,51
	Éves energiafogyasztás kWh	149	228	306	381
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke	A+	A	A	A
	Névleges teljesítmény kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A	4,24	3,88	3,93	3,80
	Éves energiafogyasztás kWh	858	1.047	1.425	1.693
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER	3,74	2,96	3,03	2,91
	COP	4,00	3,48	3,10	3,21
	Éves energiafogyasztás kWh	321	574	825	1.030
	Energiacímkezési irányelv Hűtés/Fűtés	A/A	B/A	B/D	C/C

Műszaki adatok – Beltéri egység	FDXM	25F/25F3	35F/35F3	50F/50F3	60F/60F3
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	200x750x620		200x1150x620
Súly	Berendezés	kg	21		30
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos		
Ventilátor – Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5
Térfogatóram Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /min	8,7/7,3		16,0/13,5
Ventilátor – Külső stat. nyomás Névl.		Pa	30		40
Hangteljesítmény szint Hűtés		dBA	53		56
Fűtés		dBA	53		56
Hangnyomás szint Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	35/27		38/30
Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	35/27		38/30
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		BRC4C65		
	Vezetékes távvezérlő		BRC1D52 / BRC1E51A		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXM	25M9	35M9	50M9	60M9
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300
Súly	Berendezés	kg	32		44
Hangteljesítmény szint Hűtés		dBA	59		63
Fűtés		dBA	59		63
Hangnyomás szint Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	46/-		48/44
Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	47/-		49/45
Üzemi tartomány Hűtés	Környezeti Min.–Max.	°CDB	-10~46		
Fűtés	Környezeti Min.–Max.	°CWB	-15~18		
Hűtőközeg	Típus / Töltet / GWP	kg / TCO ₂ eq	R-32/0,76/ 0,5/675		R-32/1,40/0,9/675
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Csővezeték Max. hossza	m	15		30
	Alaptöltet	m	10		
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	12		20
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	10		15

*Megjegyzés: a két mezők előzetes adatokat tartalmaznak. Az RXM-M9 csak az FDXM-F3 egységekhez kapcsolható, és ez csak 2017. júniustól elérhető.

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információkért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) Vezetékes távvezérlővel; (4) Vezeték nélküli távvezérlővel.

Tartozékok FDXM-F(3) légcsatornázható egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	43.710,-

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

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

Standard termékcsalád

Páros kombinációk áttekintése*

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hangnyomás, B.E. min-max		Üzemi tartomány min~max		Árak						
					Hűtés		Fűtés		Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ára				
					Energia-címke	SEER	Energia-címke	SCOP	dBA	dBA	°C	°C	Ft	Ft	Ft				
PROFESSIONAL	FTXS20K	RXS20L3	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/4,3	A++	7,40	A++	4,77	19-40		-15~46 (helyszíni beállítással)	-15~18	112.530,-	195.610,-	308.140,-				
	FTXS25K	RXS25L3	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		7,90		4,78	19-41				122.760,-	212.660,-	335.420,-				
	FTXS35K	RXS35L3	1,4/3,5/4,0	1,4/4,0/5,2		7,47		4,85	19-45				144.770,-	248.620,-	393.390,-				
	FTXS42K	RXS42L	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0		A	A	4,20	21-45	22-45			173.600,-	297.600,-	471.200,-				
	FTXS50K	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	23-46			24-47	208.630,-	322.400,-			531.030,-						
	FTXS60G	RXS60L	1,7/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	33-45			32-44	273.730,-	370.450,-			644.180,-						
	FTXS71G	RXS71F8	2,3/7,1/8,5	2,3/8,2/10,2	A	5,28	A	3,81	34-46				-10~46	-15~18	314.650,-	426.250,-	740.900,-		
COMFORT	FTX20J3	RX20K	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,11	A+	4,34	22-39	25-39	-10~46	-15~18	62.000,-	103.850,-	165.850,-				
	FTX25J3	RX25K	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0				4,16	22-40	25-40			66.650,-	115.940,-	182.590,-				
	FTX35J3	RX35K	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8	4,14	23-41	26-41	71.610,-	128.650,-	200.260,-									
	FTX50GV	RX50GV	1,7/5,0/6,0	1,7/5,8/7,7	A+	5,63	4,08	31-43	30-42	111.600,-			206.770,-	318.370,-					
	FTX60GV	RX60GV	1,7/6,0/6,7	1,7/7,0/8,0	A	5,37	A	3,88	33-45	32-44			133.610,-	247.690,-	381.300,-				
BASIC	FTXB20C	RXB20C	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+	5,98	A+	4,10	21-39	25-39	-10~46	-15~18	56.110,-	104.470,-	160.580,-				
	FTXB25C	RXB25C	1,3/2,5/3,0	1,3/2,8/4,0		6,02		4,01	21-40	25-40			59.210,-	110.360,-	169.570,-				
	FTXB35C	RXB35C	1,3/3,3/3,8	1,3/3,5/4,8		6,05		4,06	23-41	26-41			63.240,-	117.180,-	180.420,-				
	FTXB50C	RXB50C	1,6/5,5/6,2	1,2/5,6/6,6		5,93		4,27	32-44	32-44			101.060,-	189.720,-	290.780,-				
	FTXB60C	RXB60C	1,8/6,2/6,5	1,2/6,4/7,1		6,09		4,06	33-46	33-46			120.590,-	224.750,-	345.340,-				
NEXURA	FVXG25K	RXG25L	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A++	6,53	A++	4,65	23-38	19-39	-10~46	-15~18	228.780,-	268.770,-	497.550,-				
	FVXG35K	RXG35L	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0		6,48		A+	4,00	24-39			19-40	296.670,-	303.490,-	600.160,-			
	FVXG50K	RXG50L	1,7/5,0/5,6	1,7/5,8/8,1	A	5,41	4,18	32-44	26-46	369.520,-			409.510,-	779.030,-					
PADLÓN ÁLLÓ	FVXS25F	RXS25L3	1,3/2,5/3,0	1,3/3,4/4,5	A+	5,74	A+	4,56	23-38		-10~46	-15~18	166.470,-	212.660,-	379.130,-				
	FVXS35F	RXS35L3	1,4/3,5/3,8	1,4/4,5/5,0		5,60		A	3,93	24-39			193.130,-	248.620,-	441.750,-				
	FVXS50F	RXS50L	1,4/5,0/5,6	1,4/5,8/8,1		5,89		3,80	32-44	32-45			279.000,-	322.400,-	601.400,-				
FLEXI	FDXS25F	RXS25L3	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	5,63	A+	4,24	27-35		-10~46	-15~18	159.960,-	212.660,-	372.620,-				
	FDXS35F	RXS35L3	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0									A	5,21	3,88	198.400,-	248.620,-	447.020,-	
	FDXS50F9	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0					A+	5,72			A	3,93	30-38		305.660,-	322.400,-	628.060,-
	FDXS60F	RXS60L	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0					A	5,51			3,80	393.390,-			370.450,-	763.840,-	
	FLXS25B	RXS25L3	1,2/2,5/3,0	1,2/3,4/4,5					A	5,19			A	3,80			28-37	29-37	158.720,-
FLXS35B9	RXS35L3	1,2/3,5/3,8	1,2/4,0/5,0	B	4,87	29-38	30-46	184.760,-	248.620,-	433.380,-									
FLXS50B	RXS50L	0,9/4,9/5,3	0,9/6,1/7,5	A	5,25	36-47	33-46	266.600,-	322.400,-	589.000,-									

Hűtőközeg típusa R-410A, GWP 2087,5

A fent közölt hűtő- és fűtőtéljesítmények a minimális/névleges/maximális értékek.

*A CTXS15-35K, az FTX25-35K, az FDBQ25B és az FLXS60B csak multi kombinációkban kaphatók.

Multi kombinációk áttekintése

	Magas oldalfalra szerelhető												Padlón álló						Légcsatornázzható és flexi típusok												Kültéri egység ár Ft	
	FTXG-L			CTXS-K			FTXS-K			FTXS-G			FTX-J3			FVXG-K			FVXS-F			FDBQ-B			FDXS-F(9)			FLXS-B(9)				
Összekapcsolható beltéri egységek	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	25	35	50	25	35	50	25	25	35	50	60	25	35	50	60	
2MXS40H	●	●	●		●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●		●	●				●	●			
2MXS50H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS40K	●	●	●		●	●	●	●	●								●	●	●	●	●		●	●	●			●	●			
3MXS52E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3MXS68G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS68F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXS80E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5MXS90E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

A táblázat csak az összekapcsolható split beltéri egységeket tartalmazza. Az összes lehetséges kombináció teljes áttekintése az 45. oldalon látható.

Professional

Standard sorozatú professzionális oldalfali készülék

Diszkrét, modern kialakítás az optimális hatékonyságért és komfortért. Speciális beállítással szerver szobákban is alkalmazható.



Árak	FTXS + RXS	CTXS15K	CTXS35K	20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft			308.140,-	335.420,-	393.390,-	471.200,-	531.030,-	644.180,-	740.900,-
Belső egység ára	Ft	101.060,-	136.090,-	112.530,-	122.760,-	144.770,-	173.600,-	208.630,-	273.730,-	314.650,-
Kültéri egység ára	Ft			195.610,-	212.660,-	248.620,-	297.600,-	322.400,-	370.450,-	426.250,-

Hatékonyság	FTXS + RXS			20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW			1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW			1,3/2,5/4,3	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	
Teljesítményfelvétel Hűtés	Névl. kW			0,46	0,59	0,86	1,25	1,51	1,99	2,35	
Teljesítményfelvétel Fűtés	Névl. kW			0,53	0,63	0,84	1,31	1,45	2,04	2,55	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke		A++						A	
	Fűtés	Névleges teljesítmény	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
		SEER		7,40	7,90	7,47	6,80	6,80	5,58	5,28	
		Éves energiafogyasztás	kWh	95	111	164	216	257	376	471	
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke		A++						A	
		Névleges teljesítmény	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
		SCOP/A		4,77	4,78	4,85	4,20	4,20	3,89	3,81	
		Éves energiafogyasztás	kWh	675	732	1.039	1.334	1.535	1.728	2.276	
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER			4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02		
	COP			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22	
	Éves energiafogyasztás	kWh		228	297	450	627	753	995	1.175	
	Energiacímke Hűtés/Fűtés			A/A						B/B B/C	

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm	289x780x215			298x900x215			290x1.050x250		
Súly	Berendezés kg	8			11			12		
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészbiztos								
Ventilátor – Térfigatáram	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	7,9/4,7/3,9	9,2/5,2/3,9	8,8/4,7/3,9	9,1/5,0/3,9	11,2/5,8/4,1	11,2/7,0/4,1	11,9/7,4/4,5	16,0/11,3/10,1	17,2/11,5/10,5
Hangteljesítmény szint	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	9,0/6,0/4,3	10,1/6,3/4,3	9,5/6,0/4,3	10,0/6,0/4,3	12,1/6,5/4,2	12,4/7,8/5,2	13,3/8,4/5,5	17,2/12,6/11,3	19,5/14,2/12,6
Hangnyomás szint	Hűtés dBA	55	59	58		59		60	59	63
	Fűtés dBA	56		58		59		60	59	62
	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	37/25/21	42/28/21	40/24/19	41/25/19	45/29/19	45/33/21	46/34/23	45/36/33	46/37/34
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/28/21	41/30/21	40/27/19	41/27/19	45/29/19	45/33/22	47/34/24	44/35/32	46/37/34
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V	1~ / 50 / 220-240								

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXS			20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm				550x765x285			735x825x300			770x900x320
Súly	Berendezés kg				34			39			47
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA				59			61			62
	Fűtés dBA				58			61			62
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA				46/-/43			48/-/44			48/44/-
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA				47/-/44			48/-/45			48/45/-
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max. °CDB				-15~46 (helyszíni beállítással)						
	Fűtés Környezeti Min.–Max. °CWB				-15~18						
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP kg/TCO _{eq}				R-410A/1,0/2,1/2,0875			R-410A/1,2/2,5/2,0875			R-410A/1,3/2,7/2,0875
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm							6,35			
	Gáz Külső átmérő mm				9,5			12,7			15,9
	Csővezeték Max. hossza m				20			20			30
	Hűtőközeg-utántöltés Alaptöltet m							10			
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m				0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)						
Tápfeszültség	- / frekvencia / feszültség Hz / V				15			-			20,0
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾ A				1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-230-240			1~ / 50 / 220-240
					10			-			20

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információkért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) Az FTXS20~25K és a CTXS-K intelligens szemmel rendelkezik. Az FTXS35~50K több területet észlelő intelligens szemmel rendelkezik.

(4) A Wi-Fi vezérlő opcionális és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok Professional egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC466A6/A9/ARC452A3	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A43	Wi-Fi-vezérlő interfész CTXS15~35K és FTXS20~25K típusokhoz	8.680,-
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész FTXS35~50K és FTXS-G típusokhoz	8.680,-
KRP980A1	Adapter fejlett vezérlési tartozékok (S21 csatlakozó) CTXS15~35K és FTXS20~25K típusokhoz való illesztéséhez. BRP069A43 vagy BRP069A42 rendelése esetén NEM SZÜKSÉGES.	10.230,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Comfort

Standard sorozatú oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó egység



Árak	FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GVB
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	165.850,-	182.590,-	200.260,-	318.370,-	381.300,-
Belső egység ára	Ft	62.000,-	66.650,-	71.610,-	111.600,-	133.610,-
Kültéri egység ára	Ft	103.850,-	115.940,-	128.650,-	206.770,-	247.690,-

Hatékonyság	FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GVB
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/6,7
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,49	0,70	1,03	1,55	1,99
Fűtés Névl.	kW	0,59	0,69	0,93	1,60	2,04
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés Energiacímke		A++		A+	A
	Névleges teljesítmény	kW	2,00	2,50	3,30	6,00
	SEER		6,11	6,15	5,63	5,37
	Éves energiafogyasztás	kWh	115	143	188	391
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke			A+		A
	Névleges teljesítmény	kW	2,20	2,40	2,80	4,60
	SCOP/A		4,34	4,16	4,14	3,88
	Éves energiafogyasztás	kWh	710	808	947	1.730
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER		4,09	3,55	3,21	3,23
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63
	Éves energiafogyasztás	kWh	244	352	514	775
	Energiacímke Hűtés/Fűtés			A/A		B/B

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	283x770x198		290x1.050x238	
Súly	Berendezés	kg	7		12	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos			
Ventilátor –	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	9,1/5,9/4,7	9,2/6,0/4,8	9,3/6,1/4,9	14,7/10,3/9,5
Térfogatáram	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	9,4/6,3/5,5	9,7/6,3/5,5	10,1/6,7/5,7	16,1/11,5/10,2
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	55		58	59
	Fűtés	dBA	55		58	59
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/25/22	40/26/22	41/27/23	43/34/31
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	39/28/25	40/28/25	41/29/26	42/33/30
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC433A87		ARC433B70	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			

Műszaki adatok – Kültéri egység	RX	20K	25K	35K	50GV	60GVB
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x275		735x825x300	
Súly	Berendezés	kg	28		48	47
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	60		62	62
	Fűtés	dBA	61		62	62
Hangnyomás szint	Hűtés Magas/Alacsony	dBA	46/-		48/-	47/44
	Fűtés Magas/Alacsony	dBA	47/-		48/-	48/45
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~46			
	Fűtés Környezeti Min.-Max.	°CWB	-15~18			
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP	kg/ TCO ₂ eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	mm			6,35	
	Gáz Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Csővezeték Max. hossza	m	15		30	
	Alaptöltet	m	10			
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	12		20	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	16		20	-

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletesebb tájékoztatásért az egyes kombinációkkal kapcsolatban lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi vezérlő opcionális, és tartozékok alábbi táblázatában is megtalálható BRP069A** tartozékok igényli.

Tartozékok Comfort egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC433A87 / ARC433B70	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A45	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje), csak FTX20-25-35J3 esetén	rendelésre
KAF952B42	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje), csak FTX50-60GV esetén	rendelésre

Basic

Standard sorozatú oldalfali egység

Az optimális beltéri komfortérzethez szükséges összes funkcióval rendelkező egység.



(3)



Árak	FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	160.580,-	169.570,-	180.420,-	290.780,-	345.340,-
Beltéri egység ára	Ft	56.110,-	59.210,-	63.240,-	101.060,-	120.590,-
Kültéri egység ára	Ft	104.470,-	110.360,-	117.180,-	189.720,-	224.750,-

Hatékonyság	FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C		
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,6/5,5/6,2	1,8/6,2/6,5		
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,2/5,6/6,6	1,2/6,4/7,1		
Telesítményfelvétel Hűtés	Névl. kW	0,51	0,77	1,03	1,70	1,93		
Fűtés	Névl. kW	0,60	0,70	0,94	1,50	1,68		
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke		A+				
		Névleges teljesítmény	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
		Éves energiafogyasztás	kWh	117	145	191	324	359
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke		A+				
		Névleges teljesítmény	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP/A		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06
		Éves energiafogyasztás	kWh	751	838	966	1.195	1.311
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER			3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
	COP			4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Éves energiafogyasztás			254	385	514	851	964
	Energiacímke	Hűtés/Fűtés						A/A

Műszaki adatok – Beltéri egység	FTXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	283x770x216			310x1.065x224		
Súly	Berendezés	8			14		
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészbiztos			Saranet		
Ventilátor – Térfogatáram	Hűtés Szuper mag./Mag./Alacs./Csendes műk.	m ³ /min	-/9,1/5,9/4,7	-/9,2/6,0/4,8	-/9,3/6,1/4,9	16,38/15,00/11,82/10,62	19,92/18,5/14,34/12,36
	Fűtés Szuper mag./Mag./Alacs./Csendes műk.	m ³ /min	-/9,4/6,3/5,5	-/9,7/6,3/5,5	-/10,1/6,7/5,7	16,38/15,00/11,82/10,62	19,92/18,54/14,3/12,36
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	55		58	55	61
	Fűtés	dBA	55		58	-	
Hangnyomás szint	Hűtés Szuper mag./Mag./Alacs./Csendes műk.	dBA	-/39/25/21	-/40/26/21	-/41/27/23	44/40/35/32	46/43/37/33
	Fűtés Szuper mag./Mag./Alacs./Csendes műk.	dBA	-/39/28/25	-/40/28/25	-/41/29/26	44/40/35/32	46/43/37/33
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC470A1			AP GS02		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	550x658x275			753x855x328		
Súly	Berendezés	28		30	44		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	60	62	64	65	
	Fűtés	dBA	61	62	-	-	
Hangnyomás szint	Hűtés High/Névl.	dBA	46/-	48/-	-/51	-/51	
	Fűtés High/Névl.	dBA	47/-	48/-	-/51	-/51	
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max.	°CDB	-10~46				
	Fűtés Környezeti Min.–Max.	°CWB	-15~18				
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP	kg/ TCO ₂ eq	R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	mm	9,5			12,70	15,90
	Gáz Külső átmérő	mm	15			30	
	Csővezeték Max. hossza	m	10			7,5	
	Alaptöltet	m	12			10	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m					
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	16			20	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) Csak 20~35

Tartozékok Basic egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC470A1 / APGS02	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alpartozékok	alpartozékok
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje) (csak FTXB20-25-35C esetén)	rendelésre



Nexura

Standard sorozatú padlón álló egység

Modern, stílusos megjelenéssel rendelkező, kiemelt hatékonyságú készülék hűsugárzó előlappal. Fűtési feladatokra ajánlott.



Árak	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	497.550,-	600.160,-	779.030,-
Belső egység ára	Ft	228.780,-	296.670,-	369.520,-
Kültéri egység ára	Ft	268.770,-	303.490,-	409.510,-

Hatékonyság	FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,54	0,94	1,51
Fűtés Névl.	kW	0,77	1,21	1,57
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés Energiacímke		A++	A
	Névleges teljesítmény kW	2,50	3,50	5,00
	SEER	6,53	6,48	5,41
	Éves energiafogyasztás kWh	134	189	324
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke	A++		A+
	Névleges teljesítmény kW	2,80	3,10	4,60
	SCOP/A	4,65	4,00	4,18
	Éves energiafogyasztás kWh	842	1.087	1.543
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER	4,63	3,72	3,31
	COP	4,42	3,75	3,69
	Éves energiafogyasztás kWh	270	470	755
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		A/A	

Műszaki adatok – Beltéri egység	FVXG	25K	35K	50K
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.		600x950x215	
Súly	Berendezés		22	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos	
Ventilátor –	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	8,9/5,3/4,5	9,1/5,3/4,5	10,6/7,3/6,0
Térfogatáram	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	9,9/5,7/4,7	10,2/5,8/5,0	12,2/7,8/6,8
Hangteljesítmény szint	Hűtés		52	58
	Fűtés		53	60
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Fűtés Magas/Alacsony/ Csendes működés/ Sugárzó hő	39/26/22/19	40/27/23/19	46/34/30/26
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC466A2	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		1~ / 50 / 220-240	

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXG	25L	35L	50L
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.		550x765x285	735x825x300
Súly	Berendezés		35	48
Hangteljesítmény szint	Hűtés	61		63
	Fűtés	62		63
Hangnyomás szint	Hűtés Magas/Csendes műk.	46/43		48/44
	Fűtés Magas/Csendes műk.	47/44	48/45	48/44
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max.		-10 ~-46	
	Fűtés Környezeti Min.-Max.		-15 ~-18	
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP		R-410A/1,05/2,2/2.087,5	R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő		6,35	
	Gáz Külső átmérő		9,5	12,7
	Csővezeték hossza Max.		20	30
	Alaptöltet		10	
	Hűtőközeg-utántöltés		0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.		15	20
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		1~ / 50 / 220-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾		16	20

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi vezérlő opcionális és a BRP069A** tartozékot igényli, lásd alább a tartozékok táblázatában.

Tartozékok Nexura egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC466A2	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
BKS028	Tartóaláb padlón álló telepítéshez	149.110,-
KAF970A46	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

FVXS-F padlón álló egység

Standard sorozatú padlón álló egység

Fűtési üzemmódban kellemes légáramlást biztosít a padló mentén is a kétirányú levegőkifúvásnak köszönhetően.



Árak	FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	379.130,-	441.750,-	601.400,-
Belső egység ára	Ft	166.470,-	193.130,-	279.000,-
Kültéri egység ára	Ft	212.660,-	248.620,-	322.400,-

Hatékonyság	FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Teljesítményfelvétel Hűtés	Névl. kW	0,61	1,06	1,55
Fűtés	Névl. kW	0,77	1,19	1,60
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+	
		Névleges teljesítmény	3,50	5,00
		SEER	5,60	5,89
		Éves energiafogyasztás	152	297
	Fűtés (átlagos klíma)	Energiacímke	A	
		Névleges teljesítmény	2,90	4,20
		SCOP/A	3,93	3,80
		Éves energiafogyasztás	798	1.546
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER	4,12	3,30	3,23
	COP	4,42	3,78	3,63
	Éves energiafogyasztás	303	530	775
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		A/A	

Műszaki adatok – Beltéri egység	FVXS	25F	35F	50F
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		600x700x210	
Súly	Berendezés kg		14	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos	
Ventilátor –	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	8,2/4,8/4,1	8,5/4,9/4,5	10,7/7,8/6,6
Térfogatáram	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem m ³ /min	8,8/5,0/4,4	9,4/5,2/4,7	11,8/8,5/7,1
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA		52	60
	Fűtés dBA		52	60
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/26/23	39/27/24	44/36/32
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	38/26/23	39/27/24	45/36/32
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő		ARC452A1	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXS	25L3	35L3	50L
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm		550x765x285	735x825x300
Súly	Berendezés kg		34	47
Hangteljesítmény szint	Hűtés dBA	59	61	62
	Fűtés dBA	59	61	62
Hangnyomás szint	Hűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Fűtés Mag./Alacs./Csendes üzem dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Üzemi tartomány	Hűtés Környezeti Min.–Max. °CDB		-10~46	
	Fűtés Környezeti Min.–Max. °CWB		-15~18	
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP kg/ TCO ₂ eq	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő mm		6,35	
	Gáz Külső átmérő mm		9,5	12,7
	Csővezeték Max. m		20	30
	hossza Alaptöltet m		10	
	Hűtőközeg-utántöltés kg/m		0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m		15	20,0
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-230-240
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾ A		10	20

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletesebb tájékoztatásért az egyes kombinációkkal kapcsolatban lásd a kapcsolási rajzokat.

(3) A Wi-Fi vezérlő opcionális, és tartozékok alábbi táblázatában is megtalálható BRP069A** tartozékok igényli.

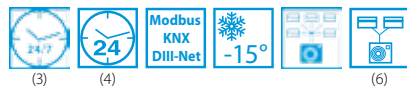
Tartozékok FVXS-F padlón álló egységhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC452A1	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF968A42	Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

FDXS-F(9) és FDBQ-B

Standard sorozatú légcsatornázható egységek

Egyedülállóan kicsi, egyedülállóan karcsú – hatékony, komfortos és teljesen láthatatlan.



Árak	FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	FDBQ25B
Szett ára (belső egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	416.330,-	490.730,-	671.770,-	807.550,-	
Belső egység ára	Ft	159.960,-	198.400,-	305.660,-	393.390,-	187.240,-
Kültéri egység ára	Ft	212.660,-	248.620,-	322.400,-	370.450,-	

Hatékonyság	FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0	
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,64	1,15	1,65	2,06	
Fűtés Névl.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke	A+	A	A+	A	
	Névleges teljesítmény	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51
	Éves energiafogyasztás	kWh	149	228	306	381
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke	A+		A		
	Névleges teljesítmény	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP		4,24	3,88	3,93	3,80
	Éves energiafogyasztás	kWh	858	1.047	1.425	1.693
Névleges hatékonyság	EER		3,74	2,96	3,03	2,91
	COP		4,00	3,48	3,10	3,21
	Éves energiafogyasztás	kWh	321	574	825	1.030
	Energiacímke Hűtés/Fűtés		A/A	B/A	B/D	C/C

csak multi model alkalmazás részeként kapható

Belső egység	FDXS	25F	35F	50F9	60F	FDBQ25B
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	200x750x620		200x1,150x620	230x652x502
Súly	Berendezés	kg	21		30	17,0
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészbiztos			
Ventilátor – Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	m ³ /min	8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
Térfogatáram	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	8,7/8,0/7,3		16,0/14,8/13,5	6,95/5,20
Ventilátor – Külső stat. nyomás	Névl.	Pa	30		40	-
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	53		55	56
	Fűtés	dBA	53		55	56
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	35/33/27		38/36/30
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	35/33/27		38/36/30
Vezérlőrendszerek	Vezetékes távvezérlő			BRC1E53B		BRC1E53B
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 230

Kültéri egység	RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Méreték	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300	
Súly	Berendezés	kg	34		47	48
Hangteljesítmény szint	Hűtés	dBA	59	61		62
	Fűtés	dBA	59	61		62
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üz.	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44
	Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üz.	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti Min.–Max.	°CDB		-10~46	
	Fűtés	Környezeti Min.–Max.	°CWB		-15~18	
Hűtőközeg	Típus/Töltet	kg-TCO ² Eq/GWP	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm		6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Csővezeték hossza	Max. Alaptöltet	m	20		30
	Hűtőközeg-utántöltés		m		10	
	Hűtőközeg-utántöltés Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
			m	15		20,0
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A		20		

csak multi model alkalmazás részeként kapható

- (1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.
 (2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információkért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.(3) Vezetékes távvezérlővel
 (4) Vezeték nélküli távvezérlővel
 (5) Szezonális magas inverterrel
 (6) Csak FDXS esetén

Tartozékok FDXS-F(9) és FDBQ-B egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	43.710,-

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

FLXS-B(9)

Standard sorozatú flexi egység

Mennyezet alá, oldalfalra, vagy akár ferde falra is szerelhető egység



Árak	FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Szett ára (beltéri egység + kültéri egység + távvezérlő)	Ft	371.380,-	433.380,-	589.000,-	
Beltéri egység ára	Ft	158.720,-	184.760,-	266.600,-	333.560,-
Kültéri egység ára	Ft	212.660,-	248.620,-	322.400,-	

Hatékonyság	FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3		
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5		
Teljesítményfelvétel Hűtés Névl.	kW	0,67	1,22	1,72		
Fűtés Névl.	kW	0,96	1,12	1,82		
Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)	Energiacímke	A	B	A		
	Névleges teljesítmény	kW	2,50	3,50	4,90	
	SEER		5,19	4,87	5,25	
	Éves energiafogyasztás	kWh	169	252	326	
	Fűtés (átlagos klíma) Energiacímke		A			
	Névleges teljesítmény	kW	2,50	2,90	4,20	
	SCOP/A		3,80			
	Éves energiafogyasztás	kWh	921	1.068	1.546	
Névleges hatékonyság ⁽¹⁾	EER		3,74	2,88	2,85	
	COP		3,54	3,57	3,35	
	Éves energiafogyasztás	kWh	334	608	860	

Csak multi model alkalmazás részeként kapható.

Műszaki adatok – Beltéri egység	FLXS	25B	35B9	50B	60B	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	490x1.050x200				
Súly	Berendezés	16		17		
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészbiztos				
Ventilátor – Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	7,6/6,0/5,2	8,6/6,6/5,6	11,4/8,5/7,5	12,0/9,3/8,3
Térfogatáram Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	m ³ /min	9,2/7,4/6,6	12,8/8,0/7,2	12,1/7,5/6,8	12,8/8,4/7,5
Hangteljesítmény szint Hűtés		dBA	51	53	60	
Fűtés		dBA	51	59	59	
Hangnyomás szint Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	37/31/28	38/32/29	47/39/36	48/41/39
Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	37/31/29	46/33/30	46/35/33	47/37/34
Vezérlőrendszerek	Infravörös távvezérlő	ARC433B67				
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 230

Műszaki adatok – Kültéri egység	RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Méret	Berendezés Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285		735x825x300		
Súly	Berendezés	34		47		
Hangteljesítmény szint Hűtés		dBA	59	61	62	
Fűtés		dBA	59	61	62	
Hangnyomás szint Hűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
Fűtés	Mag./Alacs./Csendes üzem	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Üzemi tartomány Hűtés	Környezeti Min.–Max.	°CDB		-10~46		
Fűtés	Környezeti Min.–Max.	°CWB		-15~18		
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP	kg / TCO ₂ eq	R-410A/1,0/2,1/ 2.087,5	R-410A/1,2/2,5/ 2.087,5	R-410A/1,7/3,5/ 2.087,5	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék Külső átmérő	mm	6,35			
Gáz Külső átmérő	mm	9,5		12,7		
Csővezeték hossza	Max. Alaptöltet	m	20		30	
Hűtőközeg-utántöltés		kg/m	10			
Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		15	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA) ⁽²⁾	A	10		20	

Csak multi model alkalmazás részeként kapható.




(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.

(2) Az MFA a kismegszakító és a FI relé (földzárlati megszakító) kiválasztására szolgál. Részletes információért az egyes kombinációkról lásd a kapcsolási rajzokat.

Tartozékok sokoldalú egységekhez





Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
ARC433B67	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
BRP069A42	Wi-Fi-vezérlő interfész	8.680,-
KAF971B42	Légtisztító szűrő, kerettel (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre
KAZ917B41	Szagtalánító szűrő (kerettel) (3 évente ajánlott a cseréje)	rendelésre

Sky Air 7–25 kW páros alkalmazások áttekintése – műszaki adatok és árak

Terméksalád		Beltéri egység	Kültéri egység	Normál kezelőpanel	Vezetékes távvezérlő	Fázis	Névleges hűtőtéljesítmény	Névleges fűtőtéljesítmény			
						V	kW	kW			
Körbe kifúvós kazettás		S.H.I	FCAHG71F	RZAG71LV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
			FCAHG100F	RZAG100LV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
			FCAHG125F	RZAG125LV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5		
			FCAHG140F	RZAG140LV1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5		
			FCQG71F	RZQG71L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
			FCQG100F	RZQG100L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
			FCQG125F	RZQG125L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5		
			FCQG140F	RZQG140L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5		
			FCQG71F	RZQG71L8Y1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5		
			FCQG100F	RZQG100L8Y1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
			FCQG125F	RZQG125L8Y1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5		
			FCQG140F	RZQG140LY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
	S.I	FCQG71F	RZQSG71L3V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5			
		FCQG100F	RZQSG100L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8			
		FCQG125F	RZQSG125L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5			
		FCQG140F	RZQSG140L9V1	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5			
		FCQG100F	RZQSG100L8Y1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8			
		FCQG125F	RZQSG125L8Y1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5			
		FCQG140F	RZQSG140LY1	BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5			
		S.S	SB.FCQG71F_P/AZQV	BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5			
	SB.FCQG100F_P/AZQV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8				
	SB.FCQG125F_P/AZQV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5				
	SB.FCQG140F_P/AZQV		BYCQ140D	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5				
	SB.FCQG100F_P/AZQY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8				
	SB.FCQG125F_P/AZQY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5				
	SB.FCQG140F_P/AZQY		BYCQ140D	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5				
	Függesztett burkolatos kazettás		S.H.I	FUQ71C	RZQG71L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5	
				FUQ100C	RZQG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8	
FUQ125C				RZQG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5		
FUQ71C				RZQG71L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5		
FUQ100C				RZQG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
FUQ125C				RZQG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5		
S.I		FUQ71C	RZQSG71L3V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5			
		FUQ100C	RZQSG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8			
		FUQ125C	RZQSG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5			
		FUQ100C	RZQSG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8			
		FUQ125C	RZQSG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5			
		Légszatórnás beltéri egység		S.H.I	FBQ71D	RZQG71L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	7,1	7,5
					FBQ100D	RZQG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
					FBQ125D	RZQG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5
FBQ140D	RZQG140L9V1				-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5		
FBQ71D	RZQG71L8Y1				-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	7,1	7,5		
FBQ100D	RZQG100L8Y1				-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
FBQ125D	RZQG125L8Y1				-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5		
FBQ140D	RZQG140LY1				-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
S.I	FBQ71D			RZQSG71L3V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	7,1	7,5		
	FBQ100D			RZQSG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
	FBQ125D	RZQSG125L9V1		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5			
	FBQ140D	RZQSG140L9V1		-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5			
	FBQ100D	RZQSG100L8Y1		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8			
	FBQ125D	RZQSG125L8Y1		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5			
S.S	SB.ADEQ71C/ARXS71	-	BRC1D52	1 fázisú (230V)	6,8	7,5					
	SB.ADEQ100C/AZQV	-	BRC1D52	1 fázisú (230V)	9,5	10,8					
	SB.ADEQ125C/AZQV	-	BRC1D52	1 fázisú (230V)	12,1	13,5					
	SB.ABQ140C/AZQV	-	Alaptartozék	1 fázisú (230V)	13	15,5					
	SB.ABQ100C/AZQY	-	Alaptartozék	3 fázisú (400V)	9,5	10,8					
	SB.ABQ125C/AZQY	-	Alaptartozék	3 fázisú (400V)	12,1	13,5					
	SB.ABQ140C/AZQY	-	Alaptartozék	3 fázisú (400V)	13	15,5					
	S.H.I	FDQ125C	RZQG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5			
FDQ125C		RZQG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5				
FDQ125C		RZQSG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5				
FDQ125C		RZQSG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5				
L.I	FDQ200B	RZQ200C	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	20	23				
	FDQ250B	RZQ250C	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	24,1	26,4				

Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hűtőközeg		Csővezetékek max. hossza	Üzemi tartomány min~max,		Árak				
Hűtés		Fűtés					K.E.-B.E.	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Dekorációs panel	Fali vezetékes szabályzó
Energiacímke	SEER	Energiacímke	SCOP	Típus	GWP	méter	°C	°C	Ft	Ft	Ft	Ft	Ft
A++	7,35	A+	4,54	R32	675	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	283.030,-	664.950,-	75.640,-	43.710,-	1.067.330,-
A++	7,35	A++	4,64	R32	675	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	360.840,-	834.520,-	75.640,-	43.710,-	1.314.710,-
A++	6,94	A++	4,63	R32	675	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	463.140,-	903.030,-	75.640,-	43.710,-	1.485.520,-
-	EER:3,35	-	COP:4,12	R32	675	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	504.060,-	1.019.280,-	75.640,-	43.710,-	1.642.690,-
A++	6,80	A+	4,20	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	259.160,-	664.950,-	75.640,-	43.710,-	1.043.460,-
A++	6,80	A++	4,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	353.090,-	834.520,-	75.640,-	43.710,-	1.306.960,-
A+	6,00	A+	4,10	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	459.730,-	903.030,-	75.640,-	43.710,-	1.482.110,-
-	EER: 3,21	-	COP:3,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	504.060,-	1.019.280,-	75.640,-	43.710,-	1.642.690,-
A++	6,80	A+	4,20	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	259.160,-	685.100,-	75.640,-	43.710,-	1.063.610,-
A++	6,80	A++	4,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	353.090,-	843.820,-	75.640,-	43.710,-	1.316.260,-
A+	6,00	A+	4,10	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	459.730,-	903.960,-	75.640,-	43.710,-	1.483.040,-
-	EER: 3,21	-	COP:3,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	504.060,-	1.020.520,-	75.640,-	43.710,-	1.643.930,-
A++	6,1	A+	4,10	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	259.160,-	443.610,-	75.640,-	43.710,-	822.120,-
A++	6,5	A+	4,1	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	353.090,-	557.380,-	75.640,-	43.710,-	1.029.820,-
A	5,3	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	459.730,-	602.330,-	75.640,-	43.710,-	1.181.410,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	504.060,-	662.470,-	75.640,-	43.710,-	1.285.880,-
A++	6,5	A+	4,1	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	353.090,-	573.810,-	75.640,-	43.710,-	1.046.250,-
A	5,3	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	459.730,-	620.620,-	75.640,-	43.710,-	1.199.700,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	504.060,-	682.620,-	75.640,-	43.710,-	1.306.030,-
A	5,70	A	4,00	R410A	2088	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	A normál dekrációspanel árát a szett ára tartalmazza	-	674.560,-
A	5,5	A	3,85	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	854.360,-
-	EER:3,1	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	978.980,-
-	EER:2,81	-	COP:3,30	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	1.120.340,-
A	5,5	A	3,85	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	864.900,-
-	EER:3,1	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	990.760,-
-	EER:2,81	-	COP:3,30	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-		-	1.132.740,-
A++	6,5	A+	4,2	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	459.420,-	664.950,-	-	43.710,-	1.168.080,-
A++	6,11	A+	4,5	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	564.200,-	834.520,-	-	43.710,-	1.442.430,-
A+	5,61	A+	4,44	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	624.030,-	903.030,-	-	43.710,-	1.570.770,-
A++	6,5	A+	4,2	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	459.420,-	685.100,-	-	43.710,-	1.188.230,-
A++	6,11	A+	4,5	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	564.200,-	843.820,-	-	43.710,-	1.451.730,-
A+	5,61	A+	4,44	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	624.030,-	903.960,-	-	43.710,-	1.571.700,-
A+	5,81	A+	3,9	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	459.420,-	443.610,-	-	43.710,-	946.740,-
A+	5,61	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	564.200,-	557.380,-	-	43.710,-	1.165.290,-
A	5,3	A	3,85	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	624.030,-	602.330,-	-	43.710,-	1.270.070,-
A+	5,61	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	564.200,-	573.810,-	-	43.710,-	1.181.720,-
A	5,3	A	3,85	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	624.030,-	620.620,-	-	43.710,-	1.288.360,-
A++	6,16	A+	4,31	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	335.420,-	664.950,-	-	43.710,-	1.044.080,-
A+	5,87	A++	4,78	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	413.540,-	834.520,-	-	43.710,-	1.291.770,-
A++	6,11	A+	4,28	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	429.040,-	903.030,-	-	43.710,-	1.375.780,-
-	EER:3,35	-	COP:3,60	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	480.500,-	1.019.280,-	-	43.710,-	1.543.490,-
A++	6,16	A+	4,31	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	335.420,-	685.100,-	-	43.710,-	1.064.230,-
A+	5,87	A++	4,78	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	413.540,-	843.820,-	-	43.710,-	1.301.070,-
A++	6,11	A+	4,28	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	429.040,-	903.960,-	-	43.710,-	1.376.710,-
-	EER:3,35	-	COP:3,60	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	480.500,-	1.020.520,-	-	43.710,-	1.544.730,-
A+	5,84	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	335.420,-	443.610,-	-	43.710,-	822.740,-
A+	5,61	A+	4,15	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	413.540,-	557.380,-	-	43.710,-	1.014.630,-
A	5,41	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	429.040,-	602.330,-	-	43.710,-	1.075.080,-
-	EER: 3,06	-	COP: 3,40	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	480.500,-	1.019.280,-	-	43.710,-	1.186.680,-
A+	5,61	A+	4,15	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	413.540,-	573.810,-	-	43.710,-	1.031.060,-
A	5,41	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	429.040,-	620.620,-	-	43.710,-	1.093.370,-
-	EER: 3,06	-	COP: 3,40	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	480.500,-	1.020.520,-	-	43.710,-	1.206.830,-
A	5,3	A	3,8	R410A	2088	30	-5 ~ 46	-15 ~ 18	-	-	-	-	729.740,-
A	5,1	A	3,81	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	894.040,-
-	-	-	-	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	957.280,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	1.024.240,-
B	4,65	A	3,8	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	871.720,-
-	EER:2,81	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	936.200,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	1.036.640,-
A+	5,81	A+	4,21	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	563.270,-	903.030,-	-	43.710,-	1.510.010,-
A+	5,81	A+	4,21	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	563.270,-	903.960,-	-	43.710,-	1.510.940,-
A	5,20	A	3,90	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	563.270,-	602.330,-	-	43.710,-	1.209.310,-
A	5,20	A	3,90	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	563.270,-	620.620,-	-	43.710,-	1.227.600,-
-	EER:3,21	-	COP:3,41	R410A	2088	100	-5 ~ 46	-15 ~ 15	686.650,-	1.559.300,-	-	43.710,-	2.289.660,-
-	EER:2,81	-	COP:3,21	R410A	2088	100	-5 ~ 46	-15 ~ 15	739.040,-	1.818.460,-	-	43.710,-	2.601.210,-

Sky Air 7–25 kW páros alkalmazások áttekintése – műszaki adatok és árak

Termékcsalád			Beltéri egység	Kültéri egység	Normál kezelőpanel	Vezetékes távvezérlő	Fázis	Névleges hűtőtéljesítmény	Névleges fűtőtéljesítmény
							V	kW	kW
Mennyezeti függesztett beltéri egység		S.H.I	FHQ71CB	RZQG71L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FHQ100CB	RZQG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FHQ125CB	RZQG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5
			FHQ140CB	RZQG140L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FHQ71CB	RZQG71L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
			FHQ100CB	RZQG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FHQ125CB	RZQG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5
		FHQ140CB	RZQG140LY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5	
		S.I	FHQ71CB	RZQSG71L3V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FHQ100CB	RZQSG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FHQ125CB	RZQSG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5
			FHQ140CB	RZQSG140L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FHQ100CB	RZQSG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FHQ125CB	RZQSG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5
FHQ140CB	RZQSG140LY1		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		
S.S		SB.AHQ71C/AZQV	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	1 fázisú (230V)	6,8	7,5		
		SB.AHQ100C/AZQV	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	1 fázisú (230V)	9,5	10,8		
		SB.AHQ125C/AZQV	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	1 fázisú (230V)	12,1	13,5		
		SB.AHQ140C/AZQV	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	1 fázisú (230V)	13	15,5		
		SB.AHQ100C/AZQY	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	3 fázisú (400V)	9,5	10,8		
		SB.AHQ125C/AZQY	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	3 fázisú (400V)	12,1	13,5		
		SB.AHQ140C/AZQY	-	Alaptartozék infravörös távvezérlő	3 fázisú (400V)	13	15,5		
Falra szerelt beltéri egység		S.H.I	FAQ71C9	RZQG71L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FAQ100C9	RZQG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FAQ71C9	RZQG71L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
			FAQ100C9	RZQG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
		S.I	FAQ71C9	RZQSG71L3V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FAQ100C9	RZQSG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FAQ100C9	RZQSG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
Padlón álló beltéri egység		S.H.I	FVQ71C	RZQG71L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FVQ100C	RZQG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FVQ125C	RZQG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5
			FVQ140C	RZQG140L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FVQ71C	RZQG71L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	6,8	7,5
			FVQ100C	RZQG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FVQ125C	RZQG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5
		FVQ140C	RZQG140LY1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5	
		S.I	FVQ71C	RZQSG71L3V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	6,8	7,5
			FVQ100C	RZQSG100L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	9,5	10,8
			FVQ125C	RZQSG125L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	12	13,5
			FVQ140C	RZQSG140L9V1	-	BRC1E53B	1 fázisú (230V)	13,4	15,5
			FVQ100C	RZQSG100L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	9,5	10,8
			FVQ125C	RZQSG125L8Y1	-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	12	13,5
FVQ140C	RZQSG140LY1		-	BRC1E53B	3 fázisú (400V)	13,4	15,5		

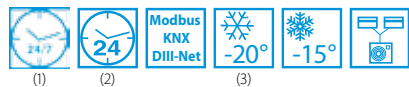
S.H.I = Seasonal High inverter, S.I = Seasonal inverter, S.S = Seasonal Siesta, L.I = Large inverter
Ez csak egy áttekintés, részletesebb tájékoztatásért lásd a termék adatlapját!

Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)				Hűtőközeg		Csővezetékek max. hossza	Üzemi tartomány min~max,		Árak				
Hűtés		Fűtés					K.E.-B.E.	Hűtés	Fűtés	Beltéri egység	Kültéri egység	Dekorációs panel	Fali vezetékes szabályzó
Energiacímke	SEER	Energiacímke	SCOP	Típus	GWP	méter	°C	°C	Ft	Ft	Ft	Ft	Ft
A++	6,95	A+	4,32	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	372.000,-	664.950,-	-	43.710,-	1.080.660,-
A++	6,11	A++	4,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	421.290,-	834.520,-	-	43.710,-	1.299.520,-
A+	6,01	A+	4,23	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	455.080,-	903.030,-	-	43.710,-	1.401.820,-
-	EER:3,31	-	COP:3,63	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	497.240,-	1.019.280,-	-	43.710,-	1.560.230,-
A++	6,95	A+	4,32	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	372.000,-	685.100,-	-	43.710,-	1.100.810,-
A++	6,11	A++	4,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	421.290,-	843.820,-	-	43.710,-	1.308.820,-
A+	6,01	A+	4,23	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	455.080,-	903.960,-	-	43.710,-	1.402.750,-
-	EER:3,31	-	COP:3,63	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	497.240,-	1.020.520,-	-	43.710,-	1.561.470,-
A+		A	3,90	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	372.000,-	443.610,-	-	43.710,-	859.320,-
A+		A	3,91	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	421.290,-	557.380,-	-	43.710,-	1.022.380,-
A+		A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	455.080,-	602.330,-	-	43.710,-	1.101.120,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	497.240,-	662.470,-	-	43.710,-	1.203.420,-
A+		A	3,91	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	421.290,-	573.810,-	-	43.710,-	1.038.810,-
A+		A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	455.080,-	620.620,-	-	43.710,-	1.119.410,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	497.240,-	682.620,-	-	43.710,-	1.223.570,-
B	4,65	A	3,8	R410A	2088	30	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	721.680,-
B	4,6	A	3,8	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	869.240,-
-	EER:2,63	-	COP:3,61	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	938.680,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	1.030.130,-
B	4,6	A	3,8	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	879.780,-
-	EER:2,63	-	COP:3,61	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	950.460,-
-	EER:3,01	-	COP:3,41	R410A	2088	50	-5 ~ 46	-15 ~ 16	-	-	-	-	1.042.530,-
A++	6,51	A+	4,02	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	280.860,-	664.950,-	-	43.710,-	989.520,-
A++	6,11	A+	4,01	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	293.880,-	834.520,-	-	43.710,-	1.172.110,-
A++	6,51	A+	4,02	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	280.860,-	685.100,-	-	43.710,-	1.009.670,-
A++	6,11	A+	4,01	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	293.880,-	843.820,-	-	43.710,-	1.181.410,-
A+	6,05	A	3,9	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	280.860,-	443.610,-	-	43.710,-	768.180,-
A+	5,61	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	293.880,-	557.380,-	-	43.710,-	894.970,-
A+	5,61	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	293.880,-	573.810,-	-	43.710,-	911.400,-
A++	6,31	A+	4,05	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	338.520,-	664.950,-	-	43.710,-	1.047.180,-
A+	5,61	A+	4,2	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	476.470,-	834.520,-	-	43.710,-	1.354.700,-
A+	5,61	A	3,87	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	595.510,-	903.030,-	-	43.710,-	1.542.250,-
-	EER:3,21	-	COP:3,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	655.030,-	1.019.280,-	-	43.710,-	1.718.020,-
A++	6,31	A+	4,05	R410A	2088	50	-15 ~ 50	-20 ~ 16	338.520,-	685.100,-	-	43.710,-	1.067.330,-
A+	5,61	A+	4,2	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	476.470,-	843.820,-	-	43.710,-	1.364.000,-
A+	5,61	A	3,87	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	595.510,-	903.960,-	-	43.710,-	1.543.180,-
-	EER:3,21	-	COP:3,61	R410A	2088	75	-15 ~ 50	-20 ~ 16	655.030,-	1.020.520,-	-	43.710,-	1.719.260,-
A	5,5	A	3,86	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	338.520,-	443.610,-	-	43.710,-	825.840,-
A	5,5	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	476.470,-	557.380,-	-	43.710,-	1.077.560,-
A	5,5	A	3,85	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	595.510,-	602.330,-	-	43.710,-	1.241.550,-
-	EER:3,01	-	COP: 3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	655.030,-	662.470,-	-	43.710,-	1.361.210,-
A	5,5	A+	4,01	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	476.470,-	573.810,-	-	43.710,-	1.093.990,-
A	5,5	A	3,85	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	595.510,-	620.620,-	-	43.710,-	1.259.840,-
-	EER:3,01	-	COP: 3,41	R410A	2088	50	-15 ~ 46	-15 ~ 16	655.030,-	682.620,-	-	43.710,-	1.381.360,-

FAQ-C9

Sky Air sorozatú magas oldalfali egység

Nagyteljesítményű fali egységek kiskereskedelmi alkalmazásokhoz.



FAQ-C9 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High inverteres kombinációk

Seasonal Smart

1 fázisú (230V)	FAQ71C9	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,51	365	A+	6,3	4,02	2.204	280.860,-	664.950,-	945.810,-
	FAQ100C9	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	10,2	4,01	3.561	293.880,-	834.520,-	1.128.400,-
3 fázisú (400V)	FAQ71C9	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,51	365	A+	6,3	4,02	2.204	280.860,-	685.100,-	965.960,-
	FAQ100C9	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	10,2	4,01	3.561	293.880,-	843.820,-	1.137.700,-

Seasonal inverteres kombinációk

Seasonal Classic

1 fázisú (230V)	FAQ71C9	RZQSG71L3V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A+	6,8	6,05	393	A	6,0	3,90	2.155	280.860,-	443.610,-	724.470,-
	FAQ100C9	RZQSG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	6,8	4,01	2.377	293.880,-	557.380,-	851.260,-
3 fázisú (400V)	FAQ100C9	RZQSG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	6,8	4,01	2.377	293.880,-	573.810,-	867.690,-

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

Tartozékok FAQ-C9 egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC7EB518	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	61.690,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
K-KDU572EVE	Külső kondenzátumszivattyú-készlet (1000 mm emelési magasság)	277.140,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				FAQ71C9	FAQ100C9
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/6,8/-	-/9,5/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/7,5/-	-/10,8/-
Ház	Szín			Friss fehér	
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	290x1.050x238	340x1.200x240
Súly	Berendezés		kg	13	17
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	61/58/56	65/62/58
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	61/58/56	65/62/58
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	45/42/40	49/45/41
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	45/42/40	49/45/41
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52	
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9	
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP13 (B.Á. 13/K.Á. 18) (gravitációs csatorna)	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.	

Az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

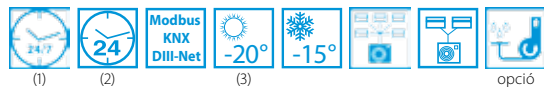
Az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FHQ-CB

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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kis teljesítményű kombinációk

FHQ35CB	RXS35L3	1,4/3,4/3,7	1,2/4,0/5,0	A++	3,4	6,18	193	A+	3,1	4,43	981	296.360,-	248.620,-	544.980,-
FHQ50CB	RXS50L	1,7/5,0/5,6	1,7/6,0/7,0	A+	5,0	5,87	298	A	4,4	3,86	1.578	304.110,-	322.400,-	626.510,-
FHQ60CB	RXS60L	1,7/5,7/6,0	1,7/7,2/8,0	A+	5,7	6,02	332	A	4,7	3,87	1.705	339.450,-	370.450,-	709.900,-

Seasonal High inverteres kombinációk

Seasonal Smart

1 fázisú (230V)	FHQ71CB	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,95	342	A+	7,6	4,32	2.462	372.000,-	664.950,-	1.036.950,-
	FHQ100CB	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A++	11,3	4,61	3.431	421.290,-	834.520,-	1.255.810,-
	FHQ125CB	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	6,01	698	A+	14,3	4,23	4.676	455.080,-	903.030,-	1.358.110,-
	FHQ140CB	RZQG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,31			Névleges COP: 3,63			497.240,-	1.019.280,-	1.516.520,-		
3 fázisú (400V)	FHQ71CB	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,95	342	A+	7,6	4,32	2.462	372.000,-	685.100,-	1.057.100,-
	FHQ100CB	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A++	11,3	4,61	3.431	421.290,-	843.820,-	1.265.110,-
	FHQ125CB	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	6,01	698	A+	14,3	4,23	4.676	455.080,-	903.960,-	1.359.040,-
	FHQ140CB	RZQG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,31			Névleges COP: 3,63			497.240,-	1.020.520,-	1.517.760,-		

Seasonal inverteres kombinációk

Seasonal Classic

1 fázisú (230V)	FHQ71CB	RZQSG71L3V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A+	6,8	5,61	424	A	7,6	3,90	2.727	372.000,-	443.610,-	815.610,-
	FHQ100CB	RZQSG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A	7,6	3,91	2.721	421.290,-	557.380,-	978.670,-
	FHQ125CB	RZQSG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	7,6	4,01	2.653	455.080,-	602.330,-	1.057.410,-
	FHQ140CB	RZQSG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,01			Névleges COP: 3,41			497.240,-	662.470,-	1.159.710,-		
3 fázisú (400V)	FHQ100CB	RZQSG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A	7,6	3,91	2.721	421.290,-	573.810,-	995.100,-
	FHQ125CB	RZQSG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	7,6	4,01	2.653	455.080,-	620.620,-	1.075.700,-
	FHQ140CB	RZQSG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,01			Névleges COP: 3,41			497.240,-	682.620,-	1.179.860,-		

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

Tartozékok FHQ-CB egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BR07G53	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	100.750,-
BR01E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BR01E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
KDDQ50A140	Frisslevegő-beviteli készlet	66.340,-
KDU50P60	Kondenzátumszivattyú-készlet FHQ35~60CB típusokhoz	255.750,-
KDU50P140	Kondenzátumszivattyú-készlet FHQ71~140CB típusokhoz	337.280,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				FHQ35CB	FHQ50CB	FHQ60CB	FHQ71CB	FHQ100CB	FHQ125CB	FHQ140CB
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/5,7	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1,3/4,0/5,1	1,7/6,0/6,0	1,7/7,2/7,2	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-
Ház	Szín			Friss fehér						
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	235x960x690		235x1.270x690		235x1.590x690		
Súly	Berendezés		kg	24	25	31	32	38		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	53/51/48	54/52/49	54/52/50	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			9,52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52	12,7		15,9			
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP20 (B.Á. 20/K.Á. 26) (gravitációs csatorna, opcionális kondenzátumszivattyú)						
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.						

Az RXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon, az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon találhatóak.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

AHQ-C

Siesta Sky Air sorozatú mennyezet alatti egység

Verhetetlen ár-érték arány a kereskedelmi alkalmazások számára.



AHQ-C + AZQS-B páros kombinációk

Szett egység	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Szett ára	
					Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)					
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh		
1 fázisú (230V)	SB.AHQ71C/AZQV	AHQ71C	AZQS71BV1	6,8	7,5	B	6,8	4,65	511	A	6,3	3,80	2.332	721.680,-
	SB.AHQ100C/AZQV	AHQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	869.240,-
	SB.AHQ125C/AZQV	AHQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Névleges EER: 2,63				Névleges COP: 3,61				938.680,-
3 fázisú (400V)	SB.AHQ140C/AZQV	AHQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				1.030.130,-
	SB.AHQ100C/AZQY	AHQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,60	723	A	7,6	3,80	2.800	879.780,-
	SB.AHQ125C/AZQY	AHQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Névleges EER: 2,63				Névleges COP: 3,61				950.460,-
	SB.AHQ140C/AZQY	AHQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				1.042.530,-

Tartozékok AHQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
-	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék	alaptartozék
ARCWB	Opcionális vezetékes távvezérlő	36.270,-
R04084124324	Csoportvezérlő adapter – Siesta SkyAir egységekből létrehozott csoport egyetlen távvezérlővel történő vezérléséhez.	39.680,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125C	AHQ140C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Ház	Szín	Fehér					
Méretek	Berendezés	M x Sz x H	mm	260x1.320x634	260x1.538x634	260x1.786x634	285x1.902x680
Súly	Berendezés		kg	38	45	54	70
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	59	64	69	70
	Fűtés	Névl.	dB(A)	62	64	69	70
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	49/48/46	52/47/46	52/50/49	56/53/46
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	- (Gravitációs csatorna)			
Tápfeszültség	Fázis/frekvencia/feszültség		Hz/V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

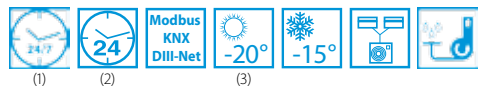
Az AZQS kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

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

FUQ-C

Sky Air sorozatú 4 irányba fújó mennyezet alatti egységek

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



FUQ-C / Seasonal High Inverter

Seasonal Smart

	Indoor unit	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ára Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1 fázisú (230V)	FUQ71C	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	459.420,-	664.950,-	1.124.370,-
	FUQ100C	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	564.200,-	834.520,-	1.398.720,-
	FUQ125C	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	624.030,-	903.030,-	1.527.060,-
3 fázisú (400V)	FUQ71C	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,20	2.533	459.420,-	685.100,-	1.144.520,-
	FUQ100C	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A++	9,5	6,11	544	A+	11,3	4,50	3.515	564.200,-	843.820,-	1.408.020,-
	FUQ125C	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A+	14,1	4,44	4.456	624.030,-	903.960,-	1.527.990,-

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

FUQ-C / Seasonal Inverter

Seasonal Classic

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ára Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1 fázisú (230V)	FUQ71C	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A+	-	5,81	410	A+	6,33	3,9	2.273	459.420,-	443.610,-	903.030,-
	FUQ100C	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	564.200,-	557.380,-	1.121.580,-
	FUQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	624.030,-	602.330,-	1.226.360,-
3 fázisú (400V)	FUQ100C	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A+	-	5,61	593	A+	7,6	4,01	2.653	564.200,-	573.810,-	1.138.010,-
	FUQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	-	5,3	793	A	7,6	3,85	2.763	624.030,-	620.620,-	1.244.650,-

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

Tartozékok FUQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BR7C58	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	131.440,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
KDBHP49B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	61.070,-
KDBTP49B140	Dekorációs panel a tömített levegőkivezető nyíláshoz.	95.170,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/6,8/-	-/9,5/-	-/12,0/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-
Ház	Szín				Friss fehér	
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	198x950x950		
Súly	Berendezés		kg	25	26	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9		
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (alaptartozék kondenz szivattyú, 350 mm emelési magasság az egység tetejétől mérve)		
Tápfeszültség	Fázis/frekvencia/feszültség		Hz/V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.		

Az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

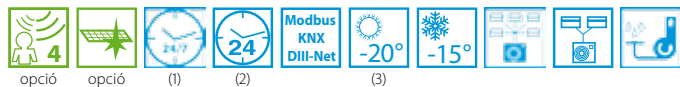
Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel, (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FCAHG-F

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 kibővítvé

- > 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-F 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FCAHG71F	RZAG71LV1	6,8	7,5	A++	6,8	7,35	324	A+	7,6	4,54	830	283.030,-	664.950,-	1.023.620,-
FCAHG100F	RZAG100LV1	9,5	10,8	A++	9,5	7,35	452	A++	11,3	4,64	1075	360.840,-	834.520,-	1.271.000,-
FCAHG125F	RZAG125LV1	12	13,5	A++	12	6,94	605	A++	12,66	4,63	1500	463.140,-	903.030,-	1.441.810,-
FCAHG140F	RZAG140LV1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,35				Névleges COP: 4,12				504.060,-	1.019.280,-	1.598.980,-

Seasonal High inverter R32 kombinációkkal

Seasonal Smart

Az FCAHG-F egységek BRC1E53* vezérlővel kombinálva váltótüzem- és tartalékkompatibilisek.

⚠ Ne feledje, 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 FCAHG-F egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
⚠ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	75.640,-
⚠ BYCQ140DGD	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	139.500,-
⚠ BYCQ140DWD	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	85.250,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.010,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	164.300,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	30.380,-
KAFP551K160	Hosszú élettartamú pótszűrő	28.520,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				FCAHG71F	FCAHG100F	FCAHG125F	FCAHG140F
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	288x840x840			
Súly	Berendezés		kg	-			
Dekorációs panel	Modell			BYCQ140D (alap) / BYCQ140DWD (teljesen fehér) / BYCQ140DGD (öntisztuló panel)			
	Szín			Tiszta fehér (RAL 9010)			
	Méret	M x Sz x H	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Súly		kg	5,5 / 5,5 / 11,5			
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dB(A)	53	61		
	Fűtés		dB(A)	53	61		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37
Hűtőközeg típusa	Típus/töltés	kg-TCO2Eq/GWP		R-32/2,6/1,8/675		R-32/3,4/2,3/675	
Tápfeszültség	Fázis/frekvencia/feszültség		Hz/V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

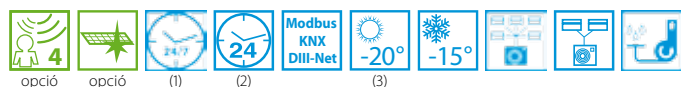
Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon találhatóak.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FCQG-F

Sky Air sorozat körbe kifúvós, kazettás egységek

Piacvezető berendezés egyedi 360°-os levegő elosztással és felülmúhatatlan funkciókkal illetve opciókkal



FCQG-F 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kis teljesítményű kombinációk

FCQG35F	RXS35L3	3,4	4,2	A++	3,5	6,35	193	A++	3,3	4,90	949	210.800,-	248.620,-	535.060,-
FCQG50F	RXS50L	5,0	6,0	A++	5,0	6,48	270	A++	4,4	4,29	1.426	219.170,-	322.400,-	617.210,-
FCQG60F	RXS60L	5,7	7,0	A++	5,7	6,22	321	A+	4,7	4,00	1.646	226.300,-	370.450,-	672.390,-

Seasonal High inverteres kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ára Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1 fázisú (230V)	FCQG71F	RZQG71L9V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,80	350	A+	6,3	4,20	2.110	259.160,-	664.950,-	999.750,-
	FCQG100F	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,80	488	A++	11,3	4,61	3.431	353.090,-	834.520,-	1.263.250,-
	FCQG125F	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A+	12,0	6,00	700	A+	12,7	4,10	4.322	459.730,-	903.030,-	1.438.400,-
	FCQG140F	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				504.060,-	1.019.280,-	1.598.980,-
3 fázisú (400V)	FCQG71F	RZQG71L8Y1	6,8	7,5	A++	6,8	6,80	350	A+	6,3	4,20	2.110	259.160,-	685.100,-	1.019.900,-
	FCQG100F	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,80	488	A++	11,3	4,61	3.431	353.090,-	843.820,-	1.272.550,-
	FCQG125F	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A+	12,0	6,00	700	A+	12,7	4,10	4.322	459.730,-	903.960,-	1.439.330,-
	FCQG140F	RZQG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				504.060,-	1.020.520,-	1.600.220,-

Seasonal inverteres kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Szett ára Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1 fázisú (230V)	FCQG71F	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,10	391	A+	6,3	4,10	2.162	259.160,-	443.610,-	778.410,-
	FCQG100F	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,50	511	A+	7,6	4,10	2.595	353.090,-	557.380,-	986.110,-
	FCQG125F	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,30	792	A+	8,0	4,01	2.803	459.730,-	602.330,-	1.137.700,-
	FCQG140F	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				504.060,-	662.470,-	1.242.170,-
3 fázisú (400V)	FCQG100F	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,50	511	A+	7,6	4,10	2.595	353.090,-	573.810,-	1.002.540,-
	FCQG125F	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,30	792	A+	8,0	4,01	2.803	459.730,-	620.620,-	1.155.990,-
	FCQG140F	RZQSG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				504.060,-	682.620,-	1.262.320,-

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett árak már tartalmazzák a BYCQ140D alap dekorációs panel árát. A fenti beltéri egység árak 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 FCQG-F egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ár tartalmazza.	75.640,-
▲ BYCQ140DG	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	139.500,-
▲ BYCQ140DW	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	85.250,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.010,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	164.300,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	30.380,-
KAFP551K160	Hosszú élettartamú pótszűrő	28.520,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F		
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	3,4	5,0	5,7	6,8	9,5	12,0	13,4		
	Fűtés	Névl.	kW	4,2	6,0	7,0	7,5	10,8	13,5	15,5		
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	204x840x840				246x840x840				
Súly	Berendezés		kg	18	19	21	24					
Dekorációs panel	Modell	BYCQ140D (alap) / BYCQ140DW (teljesen fehér) / BYCQ140DG (öntisztuló panel)										
	Szín	Tiszta fehér (RAL 9010)										
	Méret	M x Sz x H	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950								
	Súly		kg	5,5 / 5,5 / 11,5								
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	49			51	54	58			
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	31/29/27			33/31/28	37/33/29	41/35/29			
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			9,52					
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52	12,7		15,9					
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (alaptartozék kondenz szivattyú, 850 mm emelési magassággal az egység tetejétől mérve)								
	Tápfeszültség	Fázis/frekvencia/feszültség	Hz/V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.								

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

Az RXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon, az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai pedig a 63. oldalon olvashatók.

FCQG-F

Siesta Sky Air sorozat körbe kifúvós légráccsal

Verhetetlen ár-teljesítmény arány egyedülálló 360°-os levegő elosztással, páratlan funkciókkal és opciókkal.



FCQG-F + AZQS-B páros kombinációk

	Szett egység	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Szett ár ▲ Ft
						Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				
						Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	
1 fázisú (230V)	SB.FCQG71F_P/AZQV	FCQG71F ▲	AZQS71B1	7,4	8,3	A	6,8	5,70	418	A	6,3	4,00	2.116	630.850,-
	SB.FCQG100F_P/AZQV	FCQG100F ▲	AZQS100B8V1	9,5	10,8	A	9,5	5,50	605	A	7,6	3,85	2.764	810.650,-
	SB.FCQG125F_P/AZQV	FCQG125F ▲	AZQS125B8V1	12,1	13,5	Névleges EER: 3,10				Névleges COP: 2,81				935.270,-
	SB.FCQG140F_P/AZQV	FCQG140F ▲	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Névleges EER: 3,41				Névleges COP: 3,30				1.076.630,-
3 fázisú (400V)	SB.FCQG100F_P/AZQV	FCQG100F ▲	AZQS100BY1	9,5	10,8	A	7,6	5,50	605	A	7,6	3,85	2.764	821.190,-
	SB.FCQG125F_P/AZQV	FCQG125F ▲	AZQS125BY1	12,1	13,5	Névleges EER: 3,10				Névleges COP: 2,81				947.050,-
	SB.FCQG140F_P/AZQV	FCQG140F ▲	AZQS140BY1	13,0	15,5	Névleges EER: 2,81				Névleges COP: 3,30				1.089.030,-

⚠ 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 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 FCQG-F egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	75.640,-
▲ BYCQ140DG	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	139.500,-
▲ BYCQ140DW	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	85.250,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.010,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	164.300,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	30.380,-
KAFP551K160	Hosszú élettartamú pötszűrő	28.520,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Méretek	Berendezés	M x Sz x H	mm	204x840x840		246x840x840	
Súly	Berendezés		kg	21		24	
	Modell			BYCQ140D (alap) / BYCQ140DW (teljesen fehér) / BYCQ140DG (öntisztuló panel)			
Dekorációs panel	Szín			Tiszta fehér (RAL 9010)			
	Méretek	M x Sz x H	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Súly		kg	5,5 / 5,5 / 11,5			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	51		58	
	Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	33/31/28		41/35/29
Csővezeték csatlakozásai	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	33/31/28		37/33/29	
	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			
Tápvezetés	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (alaptartozék kondenz szivattyú, 850 mm emelési magassággal az egység tetejétől mérve)			
Tápfeszültség	Fázis/frekvencia/feszültség	Hz/V		A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

Az AZQS-B kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon találhatóak. Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel

FCQHG-F

Sky Air sorozat magas COP-s körbe kifúvós, kazettás egységek

Piacvezető hatékonyságú berendezés egyedi 360°-os levegő elosztással



BELTÉRI EGYSÉGEK				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Névleges	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Fűtés	Névleges	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x840x840			
Súly	Berendezés		kg	25	26		
Légrács	Modell			BYCQ140D (standard) / BYCQ140DW (Tiszta fehér) / BYCQ140DG (automatikusan tisztuló légrács)			
	Szín			Tiszta fehér (RAL 9010)			
	Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			
	Súly		kg	5,5 / 5,5 / 11,5			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dB(A)	53	61		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	36/33/29	39/33/44	45/40/35	45/41/37
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	36/33/29	39/33/44	45/40/35	45/41/37
Csöcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (B.M. 32 / K.M. 25) A kondenzszivattyú alaptartozék, 850 mm emelőmagassággal			
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja				

FCQHG-F pár kombinációk

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN 14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Ár Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Magas Szezonális Inverteres kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Ár Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fázisú (230V)	FCQHG71F	RZQG71L9V1	6,8	7,5	A++	6,8	7,00	340	A+	7,6	4,54	2.343	283.030,-	664.950,-	1.023.620,-
	FCQHG100F	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	7,00	475	A++	11,3	4,80	3.295	360.840,-	834.520,-	1.271.000,-
	FCQHG125F	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A++	12,0	6,61	635	A++	12,7	4,63	3.829	463.140,-	903.030,-	1.441.810,-
	FCQHG140F	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,35				Névleges COP: 4,12				504.060,-	1.019.280,-	1.598.980,-
3-fázisú (400V)	FCQHG71F	RZQG71L8Y1	6,8	7,5	A++	6,8	7,00	340	A+	7,6	4,54	2.343	283.030,-	685.100,-	1.043.770,-
	FCQHG100F	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	7,00	475	A++	11,3	4,80	3.295	360.840,-	843.820,-	1.280.300,-
	FCQHG125F	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A++	12,0	6,61	635	A++	12,7	4,63	3.829	463.140,-	903.960,-	1.442.740,-
	FCQHG140F	RZQG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,35				Névleges COP: 4,12				504.060,-	1.020.520,-	1.600.220,-

Szezonális Inverteres kombinációk

Fázis	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				Beltéri egység Ft	Kültéri egység Ft	Ár Ft
					Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
1-fázisú (230V)	FCQHG71F	RZQSG71L3V1	6,8	7,5	A++	6,8	6,50	366	A+	7,6	4,15	2.563	283.030,-	443.610,-	802.280,-
	FCQHG100F	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A++	9,5	6,70	496	A+	8,0	4,30	2.614	360.840,-	557.380,-	993.860,-
	FCQHG125F	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,40	777	A+	8,0	4,10	2.741	463.140,-	602.330,-	1.141.110,-
	FCQHG140F	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				504.060,-	662.470,-	1.242.170,-
3-fázisú (400V)	FCQHG100F	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A++	9,5	6,70	496	A+	8,0	4,30	2.614	360.840,-	573.810,-	1.010.290,-
	FCQHG125F	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,40	777	A+	8,0	4,10	2.741	463.140,-	620.620,-	1.159.400,-
	FCQHG140F	RZQSG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				504.060,-	682.620,-	1.262.320,-

⚠ Kérjük ne feledkezzen meg a szükséges légrácsról. A rendelkezésre álló légrácsok az alábbiakban vannak felsorolva a következő ⚠ jelzéssel. A fenti szett ára már tartalmazza a standard BYCQ140D légrács árát. A fenti beltéri egység ára nem tartalmazza a légrács árát. A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok FCQHG-F egységekhez

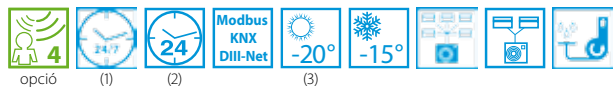
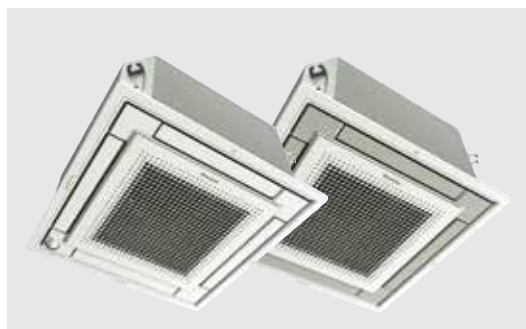
Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYCQ140D	Alap dekorációs panel (RAL9010, szürke kimeneti nyílások) – A fenti számított szett ára tartalmazza.	75.640,-
▲ BYCQ140DG	Öntisztuló dekorációs panel – Megjegyzés: a BRC1E* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	139.500,-
▲ BYCQ140DW	Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (fehér kimeneti nyílásokkal)	85.250,-
BRC7FA532F	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.010,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRYQ140A	Jelenlét- és padlóérzékelők – Megjegyzés: a BRC1E* alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
CE.KDDQ55B140	Frisslevegő-beviteli készlet	164.300,-
KDBHQ55B140	Tömítéskészlet 3 irányú és 2 irányú levegőkibocsátáshoz	30.380,-
KAFP55IK160	Hosszú élettartamú pótszűrő	28.520,-

A váltott üzem és a tartalék funkció csak adott beltéri és csak Seasonal High inverteres kültéri egységekkel működik. Az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai pedig a 63. oldalon olvashatók. Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FFQ-C

Sky Air sorozat teljesen sík, raszter méretű kazettás egységek

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



FFQ-C / RXS-L 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FFQ25C	RXS25L3	2,5	3,2	A++	2,5	6,11	143	A+	2,3	4,24	763	224.440,-	212.660,-	512.740,-
FFQ35C	RXS35L3	3,4	4,2	A++	3,4	6,32	188	A+	3,1	4,10	1.059	238.080,-	248.620,-	562.340,-
FFQ50C	RXS50L	5,0	5,8	A+	5,0	5,93	295	A	3,8	3,90	1.378	246.760,-	322.400,-	644.800,-
FFQ60C	RXS60L	5,7	7,0	A+	5,7	5,71	349	A+	4,0	4,04	1.373	333.250,-	370.450,-	779.340,-

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak. A fenti szett árak 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 FFQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
▲ BYFQ60CW	Teljesen sík dekorációs panel – teljes fehér kivitel – A fenti számított szett ára tartalmazza.	75.640,-
▲ BYFQ60CS	Teljesen sík dekorációs panel – ezüst/fehér kivitel	81.220,-
▲ BYFQ60B3	Örökölt kivitelű Euro-raster dekorációs panel (külsőre mint az előző generációs egység) – Megjegyzés: nincs külön terelőlap-vezérlés.	75.640,-
BRC7F530W	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CW típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.320,-
BRC7F530S	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CS típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges.	53.320,-
BRC7EB530W	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60B3 típushoz	59.520,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
BRYQ60AW	Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CW típushoz – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
BRYQ60AS	Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CS típushoz – Megjegyzés: a BRC1E53B alap vezetékes távvezérlővel kötelező kombinálni.	36.890,-
BDBHQ44C60	Tömítéskészlet 3 és 2 irányú levegőkibocsátáshoz a BYFQ60C- típushoz	30.380,-
KDBHQ44B60	Tömítéskészlet 3 és 2 irányú levegőkibocsátáshoz a BYFQ60B3- típushoz	30.380,-
KDBQ44B60	Távtartó panel szűk telepítési helyekhez – Csak BYFQ60B3 örökölt kivitelű panellel való használat esetén.	155.620,-
KDDQ44XA60	Frisslevegő-beviteli készlet (csatlakozó karima légszűrőkhöz)	48.670,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	2,5	3,4	5,0	5,7
	Fűtés	Névl.	kW	3,2	4,2	5,8	7,0
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	260x575x637			
Súly	Berendezés		kg	18			
Dekorációs panel	Modell	BYFQ60CW (teljes sík – fehér) / BYFQ60CS (teljes sík – ezüst-fehér) / BYFQ60B3 (örökölt panel – az előző sorozatéhoz hasonló külső)					
	Szín	Friss fehér (N9,5) / Friss fehér (N9,5) + Ezüst (B471) / Tiszta fehér (RAL 9010)					
	Méret	M x Sz x H	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700			
	Súly		kg	2,8 / 2,8 / 2,7			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	48	51	56	60
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	44/38/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	44/38/32
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (alaptartozék kondenz szivattyú, 750 mm emelési magassággal az egység tetejétől mérve)			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

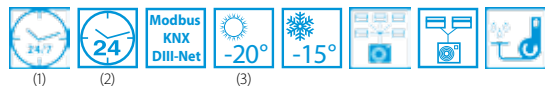
Az RXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon található.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FBQ-D

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.



FBQ-D 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Kis teljesítményű kombinációk

FBQ35D	RXS35L3	1,4/3,5/3,9	1,3/4,0/5,0	A++	3,4	6,17	193	A+	2,9	4,07	998	271.250,-	248.620,-	519.870,-
FBQ50D	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,5/6,0	A++	5,0	6,21	282	A+	4,4	4,06	1.517	275.280,-	322.400,-	597.680,-
FBQ60D	RXS60L	1,7/5,7/6,5	1,7/7,0/8,0	A+	5,7	5,86	340	A+	4,6	4,01	1.606	297.600,-	370.450,-	668.050,-

Seasonal High inverteres kombinációk

Seasonal Smart

3 fázisú (400V) 1 fázisú (230V)	FBQ71D	RZQG71L9V1	7,1	7,5	A++	6,8	6,16	386	A+	6,0	4,31	1.949	335.420,-	664.950,-	1.000.370,-
	FBQ100D	RZQG100L9V1	9,5	10,8	A+	9,5	5,87	566	A++	11,3	4,78	3.310	413.540,-	834.520,-	1.248.060,-
	FBQ125D	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A++	12,0	6,11	687	A+	12,7	4,28	4.154	429.040,-	903.030,-	1.332.070,-
	FBQ140D	RZQG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,35				Névleges COP: 3,60				480.500,-	1.019.280,-	1.499.780,-
	FBQ71D	RZQG71L8Y1	7,1	7,5	A++	6,8	6,16	386	A+	6,0	4,31	1.949	335.420,-	685.100,-	1.020.520,-
	FBQ100D	RZQG100L8Y1	9,5	10,8	A+	9,5	5,87	566	A++	11,3	4,78	3.310	413.540,-	843.820,-	1.257.360,-
	FBQ125D	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A++	12,0	6,11	687	A+	12,7	4,28	4.154	429.040,-	903.960,-	1.333.000,-
	FBQ140D	RZQG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,35				Névleges COP: 3,60				480.500,-	1.020.520,-	1.501.020,-

Seasonal inverteres kombinációk

Seasonal Classic

3 fázisú (400V) 1 fázisú (230V)	FBQ71D	RZQSG71L3V1	7,1	7,5	A+	6,8	5,84	340	A+	6,0	4,01	2.095	335.420,-	443.610,-	779.030,-
	FBQ100D	RZQSG100L9V1	9,5	10,8	A+	9,5	5,61	593	A+	7,6	4,15	2.564	413.540,-	557.380,-	970.920,-
	FBQ125D	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,47	768	A+	7,6	4,01	2.653	429.040,-	602.330,-	1.031.370,-
	FBQ140D	RZQSG140L9V1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,06				Névleges COP: 3,40				480.500,-	662.470,-	1.142.970,-
	FBQ100D	RZQSG100L8Y1	9,5	10,8	A+	9,5	5,61	593	A+	7,6	4,15	2.564	413.540,-	573.810,-	987.350,-
	FBQ125D	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,47	768	A+	7,6	4,01	2.653	429.040,-	620.620,-	1.049.660,-
	FBQ140D	RZQSG140LY1	13,4	15,5	Névleges EER: 3,06				Névleges COP: 3,40				480.500,-	682.620,-	1.163.120,-

Az FBQ-D egységek Seasonal High inverterrel kombinálva váltottüzem- és tartalékkompatibilisek.

Tartozékok FBQ-D egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	43.710,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
KDAP25A36A	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBQ35D egységekhez	34.410,-
KDAP25A56A	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBQ50D egységekhez	39.990,-
KDAP25A71A	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBQ60~71D egységekhez	82.460,-
KDAP25A140A	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – FBQ100~140D egységekhez	133.300,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FBQ35D	FBQ50D	FBQ60D	FBQ71D	FBQ100D	FBQ125D	FBQ140D		
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1,4/3,5/3,9	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5	-/7,1/-	-/9,5/-	-/12,0/-	-/13,4/-		
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1,3/4,0/5,0	1,7/5,5/6,0	1,7/7,0/8,0	-/7,5/-	-/10,8/-	-/13,5/-	-/15,5/-		
Külső statikus nyomás				30~150				40~150	50~150			
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	245x700x800			245x1000x800		245x1400x800			
Súly	Berendezés			28			35		46			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	60			56		58		62	
				35/32/29			30/28/25		34/32/30		37/35/32	
Hangnyomás szint	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dBA	37/34/29			31/28/25		36/33/30		38/35/32	
				6,35			9,52					
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5			12,7		15,9			
	Gáz	Külső átmérő	mm	VP20 (K. Á. 26 / B. Á. 20) (alaptartozék kondenz szivattyú, 625 mm emelési magassággal az egység aljától mérve)								
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm									
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V					1~ / 50 / 220-240					
	Áramkör minimális áramfelvétele (MCA)	A					(a nyomtatás időpontjában nem áll rendelkezésre)					
	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A					16					

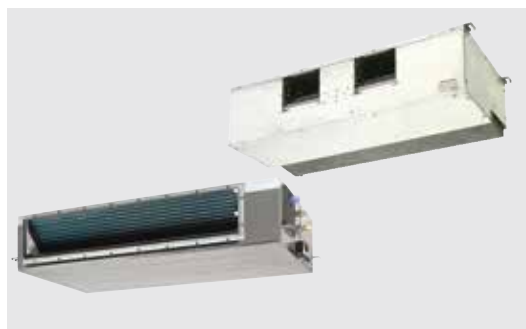
Az RXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon, az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FDQ-C és FDQ-B

Sky Air sorozat álmennyezeti, légcsatornázható egységek - magas ESP

Központi légkezelő és légtechnikai rendszerekben való alkalmazásra tervezett berendezések.



FDQ-C és FDQ-B 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High inverteres kombinációk

Seasonal Smart

1 fázisú (230V)	FDQ125C	RZQG125L9V1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4.226	563.270,-	903.030,-	1.466.300,-
3 fázisú (400V)	FDQ125C	RZQG125L8Y1	12,0	13,5	A+	12,0	5,81	722	A+	12,7	4,21	4.226	563.270,-	903.960,-	1.467.230,-

Seasonal inverteres kombinációk

Seasonal Classic

1 fázisú (230V)	FDQ125C	RZQSG125L9V1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2.727	563.270,-	602.330,-	1.165.600,-
3 fázisú (400V)	FDQ125C	RZQSG125L8Y1	12,0	13,5	A	12,0	5,20	807	A	7,6	3,90	2.727	563.270,-	620.620,-	1.183.890,-

Large inverteres kombinációk

Super Inverter

3 fázisú (400V)	FDQ200B	RZQ200C	20,0	23,0	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,41				686.650,-	1.559.300,-	2.245.950,-
	FDQ250B	RZQ250C	24,1	26,4	Névleges EER: 2,81				Névleges COP: 3,21				739.040,-	1.818.460,-	2.557.500,-

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

Tartozékok FDQ-C és FDQ-B egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC4C65	Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – csak FDQ125C típushoz	43.710,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG ; számára.	43.710,-
KDAJ25K140	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – csak FDQ125C egységekhez	133.300,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	12,0	20,0	24,1
	Fűtés	Névl.	kW	13,5	23,0	26,4
Külső statikus nyomás			Pa	50~200	250	
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	300x1.400x700		450x1.400x900
Súly	Berendezés		kg	45		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dB(A)	66	81,0	82,0
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	40/33	45,0	47,0
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	40/33	45,0	47,0
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52	9,52	12,7
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9	22,2	
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (kondenz szivattyú alaptartozék)	25 (Gravitációs csatorna)	
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 230
	Áramkör minimális áramfelvétele (MCA)	A		2,9		-
	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A		16		

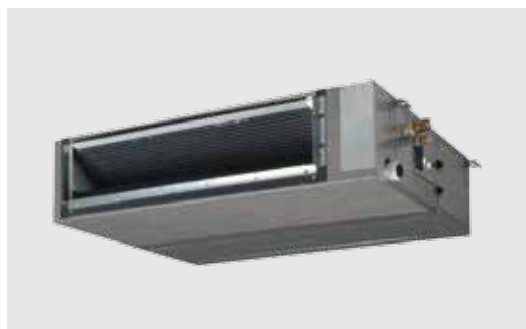
Az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQ-C kültéri egység műszaki adatai pedig a 64. oldalon olvashatók.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

ADEQ-C és ABQ-C

Siesta Sky Air sorozatú, légcsatornázható burkolat nélküli egység

Verhetetlen ár/érték arány kereskedelmi alkalmazások számára.



ADEQ-C és ABQ-C + AZQS-B és ARXS71L páros kombinációk

	Szett egység	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint)								Szett ára Ft
						Hűtés				Fűtés (átlagos klíma)				
						Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh	
1 fázisú (230V)	SB.ADEQ71C/ARXS71	ADEQ71C	ARXS71L	6,8	7,5	A	6,8	5,30	449	A	7,5	3,80	2.211	696.880,-
	SB.ADEQ100C/AZQV	ADEQ100C	AZQS100B8V1	9,5	10,8	A	9,5	5,10	652	A	10,8	3,81	2.793	861.180,-
	SB.ADEQ125C/AZQV	ADEQ125C	AZQS125B8V1	12,1	13,5									924.420,-
	SB.ABQ140C/AZQV	ABQ140C	AZQS140B8V1	13,0	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				1.024.240,-
3 fázisú (400V)	SB.ABQ100C/AZQY	ABQ100C	AZQS100BY1	9,5	10,8	B	9,5	4,65	715	A	10,8	3,80	2.498	871.720,-
	SB.ABQ125C/AZQY	ABQ125C	AZQS125BY1	12,1	13,5	Névleges EER: 2,81				Névleges COP: 3,41				936.200,-
	SB.ABQ140C/AZQY	ABQ140C	AZQS140BY1	13,0	15,5	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				1.036.640,-

Tartozékok ABQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
-	Vezetékes távvezérlő alaptartozék.	alaptartozék
R04084124324	Csoportvezérlő adapter – Siesta Sky Air egységekből létrehozott csoport egyetlen távvezérlővel történő vezérléséhez	39.680,-

Tartozékok ADEQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1D52	Vezetékes távvezérlő ADEQ-C típushoz	32.860,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő ADEQ-C típushoz	43.710,-
KDAP25A71	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – csak ADEQ71C egységekhez	82.460,-
KDAP25A140	Levegőkimenet-adapter kerek légcsatornához – csak ADEQ100/125C egységekhez	133.300,-
EKRP1B2	PCB opció külső elektromos fűtéshez, pársításhoz és/vagy időszámlálóhoz	48.050,-

BELTÉRI EGYSÉGEK				ABQ71C	ABQ100C	ABQ125C	ABQ140C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,1	13,0
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Külső statikus nyomás	Magas/Névl./Alacs.		Pa	90/77/64	70/57/45	150/128/111	150/122/92
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	245x1000x800	378x1.045x541	378x1.299x541	378x1.499x541
Súly	Berendezés		kg	35	44	50	56
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	64	60	n/a	n/a
	Fűtés	Névl.	dB(A)	n/a	41/38/36	53/52/50	55/53/50
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	19 (Gravitációs csatorna)			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.				

BELTÉRI EGYSÉGEK				ADEQ71C	ADEQ100C	ADEQ125C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,1
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5
Külső statikus nyomás	Magas/Névl.		Pa	150/30	150/40	150/50
Méret	Berendezés	M x Sz x H	mm	245x100x800	245x1.400x800	245x1.400x800
Súly	Berendezés		kg	35	46	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	56	58	62
	Fűtés	Névl.	dB(A)	30/28/25	34/32/30	37/35/32
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9		
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	(Gravitációs csatorna)		
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

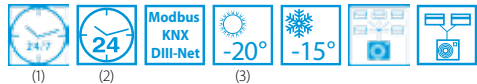
Az AZQS-B és ARXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon található.

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

FNQ-A

Légcsatornázható padlón álló egység

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



FNQ-A + RXS-L(3) 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			
FNQ25A	RXS25L3	1,3/2,4/3,0	1,3/3,2/4,5	A+	2,4	5,63	149	A+	2,6	4,24	858	171.430,-	212.660,-	384.090,-
FNQ35A	RXS35L3	1,4/3,4/3,8	1,4/4,0/5,0	A	3,4	5,21	228	A+	2,9	3,88	1.047	211.730,-	248.620,-	460.350,-
FNQ50A	RXS50L	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,0	A+	5	5,72	306	A	4	3,93	1.425	247.070,-	322.400,-	569.470,-
FNQ60A	RXS60L	1,7/6,0/6,5	1,7/7,0/8,0	A	6	5,51	381	A	4,6	3,8	1.693	272.490,-	370.450,-	642.940,-

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

Tartozékok FNQ-A egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG ; számára.	43.710,-
BRC4C65	Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös)	43.710,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FNQ25A	FNQ35A	FNQ50A	FNQ60A
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	2,4	3,4	5,0	6,0
	Fűtés	Névl.	kW	3,2	4,0	5,8	7,0
Külső statikus nyomás	Magas/Névl.		Pa	30/10		40/15	
Méretek	Berendezés	M x Sz x H	mm	620x760x200		620x1.150x200	
Súly	Berendezés		kg	21		30	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Alacsony		(a nyomtatás időpontjában nem áll rendelkezésre)			
	Fűtés	Magas/Alacsony					
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Közepes/Alacsony		(a nyomtatás időpontjában nem áll rendelkezésre)			
	Fűtés	Magas/Közepes/Alacsony					
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	26 (Gravitációs csatorna)			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

Az RXS-L kültéri egységek műszaki adatai a 62. oldalon találhatóak.

Megjegyzések: (1) Vezetékes távvezérlővel; (2) Vezeték nélküli távvezérlővel (3) Seasonal High inverterrel

FVQ-C

Sky air sorozatú padlón álló egység

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



FVQ-C 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 ára Ft
				Energia-címke	Névl. telj. kW	SEER	A.E.C. kWh	Energia-címke	Névl. telj. kW	SCOP	A.E.C. kWh			

Seasonal High inverteres kombinációk

Seasonal Smart

3 fázisú (400V) 1 fázisú (230V)	FVQ71C	RZQG71L9V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,31	377	A+	6,3	4,05	2.188	338.520,-	664.950,-	1.003.470,-
	FVQ100C	RZQG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	11,3	4,20	3.766	476.470,-	834.520,-	1.310.990,-
	FVQ125C	RZQG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A	11,3	3,87	4.087	595.510,-	903.030,-	1.498.540,-
	FVQ140C	RZQG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				655.030,-	1.019.280,-	1.674.310,-
3 fázisú (400V)	FVQ71C	RZQG71L8Y1	-/6,8/-	-/7,5/-	A++	6,8	6,31	377	A+	6,3	4,05	2.188	338.520,-	685.100,-	1.023.620,-
	FVQ100C	RZQG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A+	9,5	5,61	592	A+	11,3	4,20	3.766	476.470,-	843.820,-	1.320.290,-
	FVQ125C	RZQG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A+	12,0	5,61	748	A	11,3	3,87	4.087	595.510,-	903.960,-	1.499.470,-
	FVQ140C	RZQG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,21				Névleges COP: 3,61				655.030,-	1.020.520,-	1.675.550,-

Seasonal inverteres kombinációk

Seasonal Classic

3 fázisú (400V) 1 fázisú (230V)	FVQ71C	RZQSG71L3V1	-/6,8/-	-/7,5/-	A	6,8	5,50	433	A	6,3	3,86	2.296	338.520,-	443.610,-	782.130,-
	FVQ100C	RZQSG100L9V1	-/9,5/-	-/10,8/-	A	9,5	5,50	604	A+	7,6	4,01	2.653	476.470,-	557.380,-	1.033.850,-
	FVQ125C	RZQSG125L9V1	-/12,0/-	-/13,5/-	A	12,0	5,50	763	A	7,6	3,85	2.763	595.510,-	602.330,-	1.197.840,-
	FVQ140C	RZQSG140L9V1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				655.030,-	662.470,-	1.317.500,-
3 fázisú (400V)	FVQ100C	RZQSG100L8Y1	-/9,5/-	-/10,8/-	A	9,5	5,50	604	A+	7,6	4,01	2.653	476.470,-	573.810,-	1.050.280,-
	FVQ125C	RZQSG125L8Y1	-/12,0/-	-/13,5/-	A	12,0	5,50	763	A	7,6	3,85	2.763	595.510,-	620.620,-	1.216.130,-
	FVQ140C	RZQSG140LY1	-/13,4/-	-/15,5/-	Névleges EER: 3,01				Névleges COP: 3,41				655.030,-	682.620,-	1.337.650,-

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

Tartozékok FVQ-C egységekhez

Tartozék neve	Leírás	Ár Ft
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-

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

BELTÉRI EGYSÉGEK				FVQ71C	FVQ100C	FVQ125C	FVQ140C
Hozzávetőleges teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	6,8	9,5	12,0	13,4
	Fűtés	Névl.	kW	7,5	10,8	13,5	15,5
Ház	Szín	Friss fehér					
Méretek	Berendezés	M x Sz x H	mm	1.850x600x270		1.850x600x350	
Súly	Berendezés		kg	39		47	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	55		63	
	Fűtés	Névl.	dB(A)	55		63	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	43/41/38		50/47/44	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacs.	dB(A)	43/41/38		50/47/44	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Kondenzátumelv.	Külső átmérő	mm	VP25 (K.Á. 32 / B.Á. 25) (kondenzátum-szivattyú alaptartozék)			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V		A tápellátást a kültéri egység biztosítja.			

Az RZQG kültéri egységek műszaki adatai a 63. oldalon, az RZQSG kültéri egységek műszaki adatai pedig a 63. oldalon olvashatók.

Megjegyzések: (1) Szezonális magas inverterrel

MXM-M

Hibrid multi

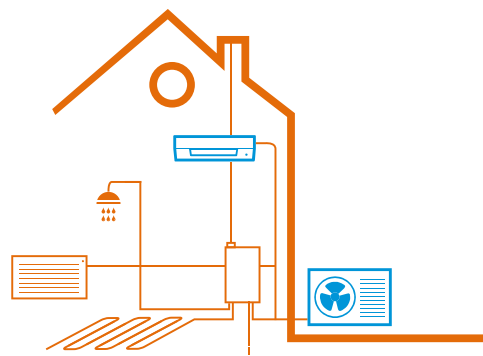
Bluevolution sorozatú multi split kültéri egység

Multi-split kültéri egységek 2-5 beltéri egységes egyedi szabályzásához.
Az Altherma hibrid csatlakoztathatóság 2017 júliusától lesz elérhető, és az MXM-M egységek tekintetében külön tájékoztatást nyújtunk.

Összekapcsolható Daikin hibrid modellek:

Beltéri egység	Ár (Ft)
CHYHBH05AV32	413.540,-
CHYHBH08AV32	435.550,-

A CHYHBH05AV32 és CHYHBH08AV32 kombinációkra vonatkozó műszaki adatok csak 2017. júliustól lesznek elérhetők



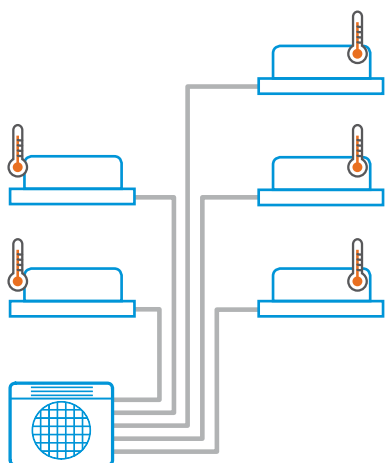
Kültéri egység				2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285				734x958x340				
Súly	Berendezés		kg	36	41	57		62	63	67	68	
Hangteljesítmény szint	Hűtés		dBA	60		59		61		64		
	Fűtés		dBA	62		59		61		64		
Hangnyomás szint	Hűtés	Nom,	dBA	48	46		48		49	52		
	Fűtés	Nom,	dBA	50	48	47		48	49	52		
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti	Min,-Max,	°CDB				-10~-46				
	Fűtés	Környezeti	Min,-Max,	°CWB				-15~-18				
Hűtőközeg	Típus/Töltés/GWP		kg/TCO ₂ eq	R-32/0,88/0,6/675	R-32/1,15/0,8/675	R-32/1,80/1,2/675		R-32/2,00/1,4/675		R-32/2,40/1,6/675		
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm					6,35				
	Gáz	Külső átmérő	mm					9,5				
	Csővezeték hossza	Max,		m	20				25			
		Alaptöltet		m					20			
	Hűtőközeg-utántöltés			kg/m	0,02 (20m-nél hosszabb csővezeték esetén)				0,02 (30m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
Tápfeszültség	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max,					15				
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V					1~ / 50 / 220-240				
Áramfelvétel - 50 Hz	Biztosíték maximális mérete (MFA)		A	16				30				

Berendezések		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Beltéri egység ára (Ft)
Daikin Emura	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	149.730,-
	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	178.870,-
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	157.790,-
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	187.860,-
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	185.690,-
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	222.890,-
	FTXJ50MW		•		•	•	•	•	•	230.640,-
	FTXJ50MS		•		•	•	•	•	•	275.590,-
Professional	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	101.060,-
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	112.530,-
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	122.760,-
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	144.770,-
	FTXM42M		•		•	•	•	•	•	173.600,-
	FTXM50M		•		•	•	•	•	•	208.630,-
	FTXM60M					•	•	•	•	273.730,-
	FTXM71M						•	•	•	314.650,-
Comfort+	FTXP20K3	•	•							114.700,-
	FTXP25K3	•	•							135.470,-
	FTXP35K3	•	•							148.800,-
Padlón álló	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	166.470,-
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	193.130,-
	FVXM50F		•		•	•	•	•	•	279.000,-
Légcsatornázzható	FDXM25F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	159.960,-
	FDXM35F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	198.400,-
	FDXM50F(3)		•		•	•	•	•	•	305.660,-
	FDXM60F(3)					•	•	•	•	393.390,-
Daikin Altherma hibrid hőszivattyú	CHYHBH05AV32			•	•	•	•	•	•	413.540,-
	CHYHBH08AV32			•	•	•	•	•	•	435.550,-
Kültéri egység ára	Ft	281.480,-	344.720,-	330.460,-	366.730,-	451.670,-	500.340,-	588.070,-	646.350,-	

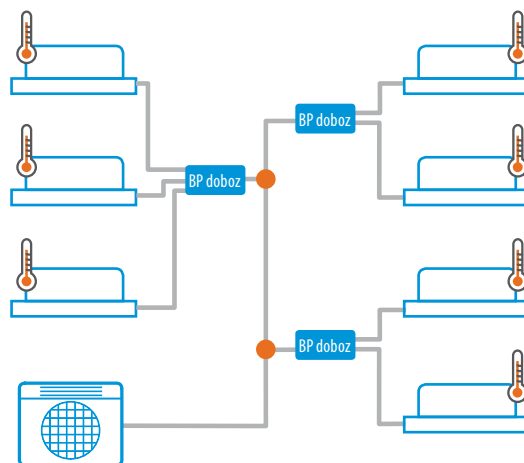
A táblázat előzetes adatokat tartalmaz.

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

Multi-split



Super-Multi-Plus



MAGYARÁZAT:

Egyedi hőmérséklet szabályzás - Minden Multi Split vagy Super Multi Plus rendszer beltéri egységének saját hőmérséklet- és teljesítmény szabályzója van

Refnet csatlakozó

Osztó doboz (BP-doboz)

MXS-E/F/H/K

MULTI Split sorozat kültéri egység

Multi Split kültéri egységek akár 2-5 egyedileg szabályozható beltéri egységre.

KÜLTÉRI EGYSÉG		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	
Hűtési teljesítmény	kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0	
Fűtési teljesítmény	kW	4,4	5,7	4,6	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a legrosszabb multi kombináció esetén	Hűtés	Energiacímke	A++ / A+	A++ / A+	A++	A++	A / B	A+ / B	A++ / A	A++ / A
		Névl. telj. kW	4,0	5,0	4,0	5,0 / 5,2	6,8	6,8	7,4 / 7,2	7,8 / 7,0
		SEER	6,61 / 5,87	6,61 / 5,95	6,90 / 6,49	7,15 / 6,53	5,34 / 4,62	5,68 / 4,62	6,16 / 5,27	6,42 / 5,41
		A.E.C. kWh	212 / 239	265 / 295	203 / 216	245 / 279	446 / 516	420 / 516	416 / 478	424 / 454
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a legrosszabb multi kombináció esetén	Fűtés	Energiacímke	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A	A+ / A
		Névl. telj. kW	3,1 / 3,0	4,2 / 4,1	4,8 / 4,5	5,0 / 4,6	5,4 / 4,4	5,8 / 4,4	6,3 / 4,1	6,5 / 4,3
		SCOP	4,12 / 3,91	4,00 / 3,80	4,05 / 3,69	4,31 / 3,80	4,00 / 3,80	4,15 / 3,80	4,00 / 3,80	4,19 / 3,80
		A.E.C. kWh	1.029 / 1.067	1.466 / 1.539	1.641 / 1.690	1.605 / 1.681	1.868 / 1.636	1.953 / 1.636	2.194 / 1.517	2.161 / 1.577
Méreték	Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320		
Súly	kg	38	42	49		58		72	73	
Hangnyomás szint	Hűtés	47		48		48		52		
	Fűtés	48		50		49		52		
Csatlakoztatható beltéri egységek száma		2		2~3		2~4		2~5		
Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény	kW	6,0	8,5	7,0	9,0	11,0	11,0	14,5	15,6	
Ár	Ft	281.480,-	344.720,-	330.460,-	366.730,-	451.670,-	500.340,-	588.070,-	646.350,-	

Megjegyzés: a fentebbi adatok csak előzetes adatok



Csatlakoztatható beltéri egységek

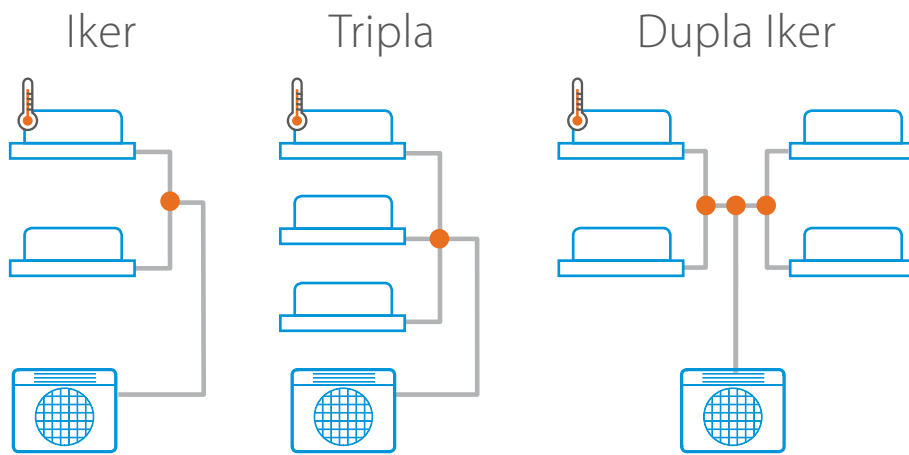
Egységek		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSCQ* RXYSQ*	Beltéri egység ára (Ft)
Daikin Emura	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	178.870,-
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	187.860,-
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	222.890,-
	FTXG50LS		•		•	•	•	•	•	•	275.590,-
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	149.730,-
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	157.790,-
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	185.690,-
	FTXG50LW		•		•	•	•	•	•	•	230.640,-
Professional	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	101.060,-
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	136.090,-
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	112.530,-
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	122.760,-
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	144.770,-
	FTXS42K		•		•	•	•	•	•	•	173.600,-
	FTXS50K		•		•	•	•	•	•	•	208.630,-
	FTXS60G					•	•	•	•	•	273.730,-
FTXS71G							•	•	•	314.650,-	
Comfort	FTX20J3	•	•	•							62.000,-
	FTX25J3	•	•	•							66.650,-
	FTX35J3	•	•	•							71.610,-
Nexura padlón álló egységek	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	228.780,-
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	•	•	296.670,-
	FVXG50K		•		•	•	•	•	•	•	369.520,-
Padlón álló egységek	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	166.470,-
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	193.130,-
	FVXS50F		•		•	•	•	•	•	•	279.000,-
Sokoldalú egységek	FLXS25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	158.720,-
	FLXS35B9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	184.760,-
	FLXS50B		•		•	•	•	•	•	•	266.600,-
	FLXS60B					•	•	•	•	•	333.560,-
Mennyezeti függesztett egységek	FHQ35CB			•	•	•	•	•	•	•	296.360,-
	FHQ50CB				•	•	•	•	•	•	304.110,-
	FHQ60CB					•	•	•	•	•	339.450,-
Kerek áramlási kazettás egységek (BYCQ140D deko. panel)	FCQG35F			•	•	•	•	•	•	•	210.800,-
	FCQG50F				•	•	•	•	•	•	219.170,-
	FCQG60F					•	•	•	•	•	226.300,-
Teljesen sík kazettás egységek (BYFQ60CW deko. panel)	FFQ25C		•	•	•	•	•	•	•	•	224.440,-
	FFQ35C		•	•	•	•	•	•	•	•	238.080,-
	FFQ50C		•		•	•	•	•	•	•	246.760,-
	FFQ60C					•	•	•	•	•	333.250,-
Légszűrővel csatlakoztatható egységek	FDBQ25B			•	•	•	•	•	•	•	187.240,-
	FDXS25F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	159.960,-
	FDXS35F	•	•	•	•	•	•	•	•	•	198.400,-
	FDXS50F9		•		•	•	•	•	•	•	305.660,-
	FDXS60F					•	•	•	•	•	393.390,-
	FBQ35D			•	•	•	•	•	•	•	271.250,-
	FBQ50D				•	•	•	•	•	•	275.280,-
	FBQ60D					•	•	•	•	•	297.600,-
Padlón álló rejtett	FNQ25A			•	•	•	•	•	•	•	171.430,-
	FNQ35A			•	•	•	•	•	•	•	211.730,-
	FNQ50A				•	•	•	•	•	•	247.070,-
	FNQ60A					•	•	•	•	•	272.490,-
Kültéri egység ára	Ft	281.480,-	344.720,-	330.460,-	366.730,-	451.670,-	500.340,-	588.070,-	646.350,-	Lásd az előző oldalt!	

Megjegyzés:

Az FCQG-F és FFQ-C kazettás beltéri egységekhez különféle légrácsok választhatóak. A fent felsorolt kazettás beltéri egységek árai a standard légrácssal vannak számolva, az egyéb választható dekorpanelek a beltéri egység adattáblája alatt találhatóak a korábbi oldalakon.

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

SkyAir Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazások



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

RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C

A SKYAIR SOROZAT IKER, TRIPLA, DUPLA IKER ALKALMAZÁSOK KÜLTÉRI EGYSÉGEI

Magas Szezonális Inverteres

Seasonal Smart

KÜLTÉRI EGYSÉG			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/ Feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
Megközelítő hűtési teljesítmény	kW		7	10	12	14	7	10	12	14	
Megközelítő fűtési teljesítmény	kW		8	11	14	16	8	11	14	16	
Alkalmazható			Iker	Tripla	Dupla iker		Iker	Tripla	Dupla iker		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) – legrosszabb eset, iker, tripla vagy dupla iker alkalmazás	Hűtés	Energiacímke	C	C	C	-	C	C	C	-	
		Névl. telj.	kW	6,8	9,5	12,0	-	6,8	9,5	12,0	-
		SEER		4,30	4,30	4,30	-	4,30	4,30	4,30	-
		A.E.C.	kWh	554	773	977	-	554	773	977	-
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) – legrosszabb eset, iker, tripla vagy dupla iker alkalmazás	Fűtés	Energiacímke	A	A	A	-	A	A	A	-	
		Névl. telj.	kW	6,0	10,2	12,7	-	6,0	10,2	12,7	-
		SCOP		3,40	3,80	3,40	-	3,40	3,80	3,40	-
		A.E.C.	kWh	2.472	3.757	5.232	-	2.472	3.757	5.232	-
Ár	Ft		664.950,-	834.520,-	903.030,-	1.019.280,-	685.100,-	843.820,-	903.960,-	1.020.520,-	

A szezonális hatékonyság a legrosszabb esetre van megadva - a legtöbb kombináció ettől jelentősen jobb hatékonyságú

Szezonális Inverteres

Seasonal Classic

KÜLTÉRI EGYSÉG			RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/ Feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
Megközelítő hűtési teljesítmény	kW		7	10	12	14	10	12	14	
Megközelítő fűtési teljesítmény	kW		8	11	14	16	11	14	16	
Alkalmazható			Iker	Tripla	Dupla iker		Tripla	Dupla iker		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) – legrosszabb eset, iker, tripla vagy dupla iker alkalmazás	Hűtés	Energiacímke	C	C	D	-	C	D	-	
		Névl. telj.	kW	6,8	9,5	12,0	-	9,5	12,0	-
		SEER		4,30	4,30	4,00	-	4,30	4,00	-
		A.E.C.	kWh	554	773	1.050	-	773	1.050	-
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) – legrosszabb eset, iker, tripla vagy dupla iker alkalmazás	Fűtés	Energiacímke	A	A	A	-	A	A	-	
		Névl. telj.	kW	6,0	6,8	8,0	-	6,8	8,0	-
		SCOP		3,40	3,40	3,40	-	3,40	3,40	-
		A.E.C.	kWh	2.472	2.802	3.306	-	2.802	3.306	-
Ár	Ft		443.610,-	557.380,-	602.330,-	662.470,-	573.810,-	620.620,-	682.620,-	

A szezonális hatékonyság a legrosszabb esetre van megadva - a legtöbb kombináció ettől jelentősen jobb hatékonyságú

Nagy Inverteres

Super Inverter

KÜLTÉRI EGYSÉG			RZQ200C		RZQ250C	
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/ Feszültség	Hz / V	3N~ / 50 / 380-415			
Alkalmazható			Dupla iker			
Megközelítő hűtési teljesítmény			20		25	
Megközelítő fűtési teljesítmény			24		28	
Ár	Ft		1.559.300,-		1.818.460,-	

Standard alkalmazások kombinációja

Megközelítő hűtési teljesítmény:	Magas Szezonális Inverteres				Szezonális Inverteres				Nagy Inverteres		Beltéri egység ára/darab	
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	20 kW	25 kW		
Körbe kifúvós, kazettás egység & Magas COP-s körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCQG35F	2	3	4	4	2	3	4	4		210.800,-	
	FCQG50F		2	3	3		2	3	3	4	219.170,-	
	FCQG60F			2				2		3	4	226.300,-
	FCQG71F				2				2	3		259.160,-
	FCQG100F									2		353.090,-
	FCQHG71F				2				2		2	459.730,-
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács)	FFQ35C	2	3	4	4	2	3	4	4		238.080,-	
	FFQ50C		2	3	3		2	3	3	4	246.760,-	
	FFQ60C			2					2	3	4	333.250,-
Mennyezet alatti egység	FHQ35C(B)	2	3	4	4	2	3	4	4		296.360,-	
	FHQ50C(B)		2	3	3		2	3	3	4	304.110,-	
	FHQ60C(B)			2				2		3	4	339.450,-
	FHQ71C(B)				2				2	3		372.000,-
	FHQ100C(B)									2		421.290,-
	FHQ125C(B)										2	455.080,-
4-irányú kifúvós egység	FUQ71C				2					3	459.420,-	
	FUQ100C									2	564.200,-	
	FUQ125C									2	624.030,-	
Oldalfali egység	FAQ71C(9)				2				2	3	280.860,-	
	FAQ100C(9)									2	293.880,-	
Keskeny légcsatornázható egység	FDXS35F	2	3	4	4	2	3	4	4		198.400,-	
	FDXS50F9		2	3	3		2	3	3	4	305.660,-	
	FDXS60F			2				2	2	3	4	393.390,-
Standard légcsatornázható egység	FBQ35D	2	3	4	4	2	3	4	4		271.250,-	
	FBQ50D		2	3	3		2	3	3	4	275.280,-	
	FBQ60D			2				2		3	4	297.600,-
	FBQ71D				2				2	3		335.420,-
	FBQ100D									2		413.540,-
	FBQ125D										2	429.040,-
Magas ESP légcsatornázható egység	FDQ125C									2	563.270,-	
Padlón álló légcsatornázható egység	FNQ35A	2	3	4	4	2	3	4	4		211.730,-	
	FNQ50A		2	3	3		2	3	3	4	247.070,-	
	FNQ60A			2				2	2	3	4	272.490,-
Kültéri egység ára (Ft)	1-fázisú (230V)	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1			
		664.950,-	834.520,-	903.030,-	1.019.280,-	443.610,-	557.380,-	602.330,-	662.470,-			
	3-fázisú (400V)	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1		RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	RZQ200C	RZQ250C	
	685.100,-	843.820,-	903.960,-	1.020.520,-		573.810,-	620.620,-	682.620,-	1.559.300,-	1.818.460,-		

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, FCQHG-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	25 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58T	1	25.420,-
	25 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	1	35.340,-
Tripla alkalmazás	14 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58H	1	35.340,-
	14 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ127H	1	51.770,-
	20 ~ 25 kW (RZQ200~250C)	Minden beltéri egységgel	KHRQ250H7	1	74.710,-
Dupla iker alkalmazás	25 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58T	3	25.420,-
	25 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	3	35.340,-

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		Magas Szezonális Inverteres				Beltéri egység ára/darab
		6.0 kW	7.5 kW	9.3 kW	10.3 kW	
Körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCQG35F	3	4	4	4	210.800,-
	FCQG50F	2	3	3	3	219.170,-
	FCQG60F					226.300,-
	FCQG71F		2	2	2	259.160,-
	FCQG100F	P				353.090,-
	FCQG125F					459.730,-
Magas COP-S, körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légrács)	FCQG140F		P	P	P	504.060,-
	FCQHG71F		2	2	2	283.030,-
	FCQHG100F	P				360.840,-
	FCQHG125F					463.140,-
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács)	FCQHG140F		P	P	P	504.060,-
	FFQ35C	3	4	4	4	238.080,-
	FFQ50C	2	3	3	3	246.760,-
Mennyezet alatti egység	FFQ60C					333.250,-
	FHQ35C(B)	3	4	4	4	296.360,-
	FHQ50C(B)	2	3	3	3	304.110,-
	FHQ60C(B)					339.450,-
	FHQ71C(B)		2	2	2	372.000,-
	FHQ100C(B)	P				421.290,-
4-irányú kifúvós beltéri egység	FHQ125C(B)					455.080,-
	FHQ140C(B)		P	P	P	497.240,-
	FUQ71C		2	2	2	459.420,-
Oldalfali egység	FUQ100C	P				564.200,-
	FUQ125C					624.030,-
Standard lég-csa-tornázható egység	FAQ71C(9)		2	2	2	280.860,-
	FAQ100C(9)	P				293.880,-
	FBQ35D	3	4	4	4	271.250,-
	FBQ50D	2	3	3	3	275.280,-
	FBQ60D					297.600,-
	FBQ71D		2	2	2	335.420,-
	FBQ100D	P				413.540,-
Magas ESP lég-csa-tornázható egység	FBQ125D					429.040,-
	FBQ140D		P	P	P	480.500,-
Kültéri egység ára (Ft)	FDQ125C					563.270,-
	1-fázisú (230V)	RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	
		664.950,-	834.520,-	903.030,-	1.019.280,-	
	3-fázisú (400V)	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1	
685.100,-		843.820,-	903.960,-	1.020.520,-		

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, FCQHG-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	25 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58T	1	25.420,-
	25 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	1	35.340,-
Tripla alkalmazás	14 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58H	1	35.340,-
	14 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ127H	1	51.770,-
Dupla iker alkalmazás	25 kW-ig	RZQ(S)G-L*Y1 FCQ(H)G-F beltéri egységgel	KHRQ58T	3	25.420,-
	25 kW-ig	Minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	3	35.340,-

ERQ-A

Inverteres hőszivattyús kondenzátor egység

A nagy hatásfokú inverteres hőszivattyús kültéri egység csatlakoztatható légkezelő egység (AHU) vagy CYQ légfüggöny DX hőcserélőjéhez.



1 fázisú, 230 V típusú áramellátás		ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1
Teljesítmény index		100	125	140
Névleges hűtési teljesítmény	kW	11,2	14,0	15,5
Névleges fűtési teljesítmény	kW	12,5	16,0	18,0
Ár	Ft	1.035.400,-	1.127.470,-	1.448.940,-

3 fázisú, 400 V típusú áramellátás		ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Teljesítmény index		125	200	250
Névleges hűtési teljesítmény	kW	14,0	22,4	28,0
Névleges fűtési teljesítmény	kW	16,0	25,0	31,5
Ár	Ft	1.293.940,-	1.797.690,-	2.096.220,-

Megjegyzések:

- CYQ légfüggöny választása esetén a légfüggöny teljesítmény indexével azonos, vagy nagyobb teljesítmény indexű ERQ kültéri egységet kell választani
- A fenti teljesítmények peremfeltételei: elpárolgási hőmérséklet = 6°(hűtés) / kondenzációs hőmérséklet = 46°(fűtés), elpárolgási túlhevítés = 5K, kondenzációs túlhűtés = 3K; hőcserélő bemeneti hőmérséklet = 27 °CDB / 19 °CWB (hűtés) / = 20 °CDB (fűtés)

Kommunikációs egység	EKEQDCB	EKEQFCBA	
Szabályzás típusa	Daikin szabályzás	Szabad (külső) szabályzás	
Szabályzási lehetőségek	<ul style="list-style-type: none"> • Helyiség hőmérséklet-szabályzás vezetékes szabályzóval (tartozék) vagy külső helyiség hőmérséklet-szabályzóval (tartozék) • Visszaszívott levegő hőmérséklet-szabályzás (beszállított érzékelővel) 	<ul style="list-style-type: none"> • (X-szabályzás): 0~10V közvetlen teljesítmény-szabályzás (5V = teljesítmény fenntartása, >5V ha hidegebb levegő szükséges <5V ha melegebb levegő szükséges) • (Y-szabályzás): Rögzített elpárolgási/kondenzációs hőmérséklet-szabályzás • (W-szabályzás): 0~10V lineáris teljesítmény-szabályzás (0V = 0% teljesítmény, 10V = 100% teljesítmény) 	
Ár	Ft	203.670,-	226.920,-

Megjegyzések:

- Egy kommunikációs egység szükséges a légkezelős alkalmazásokhoz, ezt nem szükséges csatlakoztatni CYQ légfüggönyök esetén
- Egy vezetékes szabályzó (BRC1D52 vagy BRC1E52B) szükséges az EKEQDCB kommunikációs egységhez, az EKEQFCBA-hoz opcionális (csak a beüzemeléshez és a szervizeléshez szükséges)
- Az EKEQFCBA kommunikációs egységgel való hűtési/fűtési üzemmód váltás egy külső szabályzó rendszeren keresztül történik, vagy az opcionális KRC 19-26 Mechanikus hűtés/fűtés választóval

Expanziós szelep	Megengedett hőcserélő teljesítmény (kW)		Kombinálható egységek					Ár Ft
	Minimum	Maximum	ERQ100-	ERQ125-	ERQ140-	ERQ200-	ERQ250-	
EKEXV63	6,3	7,8	•	•				48.980,-
EKEXV80	7,9	9,9	•	•	•			51.770,-
EKEXV100	10,0	12,3	•	•	•	•		54.250,-
EKEXV125	12,4	15,4	•	•	•	•	•	57.660,-
EKEXV140	15,5	17,6		•	•	•	•	59.210,-
EKEXV200	17,7	24,6				•	•	64.790,-
EKEXV250	24,7	30,8				•	•	68.510,-

Megjegyzések:

- Egy expanziós szelep szükséges a légkezelős alkalmazásokhoz, ezt nem szükséges csatlakoztatni CYQ légfüggönyök esetén.
- Az expanziós szelepet a tervezett légkezelő kaloriferének névleges teljesítményére kell kiválasztani.
- A légkezelő kaloriferét 40 bar nyomásra kell tervezni, a belső térfogatának (hűtőkör) 0,3 és 8,3 liter között kell lennie (nincs beleszámolva az osztó és az elosztórendszer térfogata)
- A fenti teljesítmények peremfeltételei: elpárolgási hőmérséklet = 6°(hűtés) / kondenzációs hőmérséklet = 46°(fűtés), elpárolgási túlhevítés = 5K, kondenzációs túlhűtés = 3K; hőcserélő bemeneti hőmérséklet = 27 °CDB / 19 °CWB (hűtés) / = 20 °CDB (fűtés)

Egység-specifikus tartozékok

		EKEQDCB	EKEQFCBA	Ár Ft
BRC1D52	Vezetékes alap kivételű távvezérlő heti időzítővel	•	•	32.860,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzemi funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	•		43.710,-
KRP4A51	Adapter külső ellenőrzéshez/vezérléshez	•		51.460,-
RTD-20	Adapter külső ellenőrzéshez/vezérléshez 0-10 VDC lineáris teljesítményszabályzóval	•		134.850,-
KRCS01-1	Külső beltéri hőmérséklet érzékelő	•		24.180,-
KRC19-26	Mechanikus hűtés/fűtés választó	•	•	17.670,-
KJB111A	Szerelődoboz a hűtés/fűtés választó számára	•	•	8.060,-

Megjegyzések:

- Az EKEQDCB vezérléshez vezetékes távvezérlő (Standard vagy Prémium) szükséges; az EKEQFCBA vezérlőszekrényhez ez opcionális (csak a beüzemeléshez és a szervizeléshez kell).
- Az EKEQFCBA vezérléshez a hűtés és a fűtés közötti átkapcsolás a külső vezérlőrendszerrel vagy az opcionális KRC19-26 hűtés/fűtés választóval történik.
- A váltott üzemi és a tartalék funkció csak adott beltéri és csak Seasonal High inverteres kültéri egységekkel működik.

CYQ-DK-F

Légfüggöny ERQ pár alkalmazás - Szabadon függesztett

Légfüggöny mennyezet alatti alkalmazásra, függesztő rúdra rögzítve.
A függesztő rúd elrejtésére szolgáló dekorációs burkolat kiegészítőként elérhető.



Szabadon függesztett típus 200-230 cm ajtómagassághoz	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQS150DK80FBN	CYQS200DK100FBN	CYQS250DK140FBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQS150DK80FSN	CYQS200DK100FSN	CYQS250DK140FSN
Teljesítmény index	80	100	140
Ár Ft	1.634.630,-	1.988.960,-	2.231.690,-

Szabadon függesztett típus 230-250 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQM100DK80FBN	CYQM150DK80FBN	CYQM200DK100FBN	CYQM250DK140FBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQM100DK80FSN	CYQM150DK80FSN	CYQM200DK100FSN	CYQM250DK140FSN
Teljesítmény index	80	80	100	140
Ár Ft	1.584.720,-	1.888.210,-	2.364.370,-	2.706.610,-

Szabadon függesztett típus 250-300 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQL100DK125FBN	CYQL150DK200FBN	CYQL200DK250FBN	CYQL250DK250FBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQL100DK125FSN	CYQL150DK200FSN	CYQL200DK250FSN	CYQL250DK250FSN
Teljesítmény index	125	200	250	250
Ár Ft	1.808.230,-	2.579.820,-	3.202.610,-	3.737.050,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak páros kombinációban, ERQ kültéri egységekkel használhatók (64. oldal).

A légfüggönyök műszaki adatai a 65. oldalon találhatóak.

CYQ-DK-C

Légfüggöny ERQ pár alkalmazás - Kazettás

Légfüggöny álmennyezeti alkalmazásokra - csak az egység légrácsa látható.
Álmennyezet szükséges hozzá, a dekorációs panel a légfüggöny tartozéka.



Kazettás típus 200-230cm ajtómagassághoz	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQS150DK80CBN	CYQS200DK100CBN	CYQS250DK140CBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQS150DK80CSN	CYQS200DK100CSN	CYQS250DK140CSN
Teljesítmény index	80	100	140
Ár Ft	1.634.630,-	1.988.960,-	2.231.690,-

Kazettás típus 230-250 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQM100DK80CBN	CYQM150DK80CBN	CYQM200DK100CBN	CYQM250DK140CBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQM100DK80CSN	CYQM150DK80CSN	CYQM200DK100CSN	CYQM250DK140CSN
Teljesítmény index	80	80	100	140
Ár Ft	1.584.720,-	1.888.210,-	2.364.370,-	2.706.610,-

Kazettás típus 250-300cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQL100DK125CBN	CYQL150DK200CBN	CYQL200DK250CBN	CYQL250DK250CBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQL100DK125CSN	CYQL150DK200CSN	CYQL200DK250CSN	CYQL250DK250CSN
Teljesítmény index	125	200	250	250
Ár Ft	1.763.900,-	2.579.820,-	3.202.610,-	3.737.050,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak páros kombinációban, ERQ kültéri egységekkel használhatók (64. oldal).

A légfüggönyök műszaki adatai a 65. oldalon találhatóak.

CYQ-DK-R

Légfüggöny ERQ páros csatlakoztatáshoz – Süllyesztett

Légfüggönyök elburkolt telepítéshez – csak a kiáramló- és a szívónyílások láthatók.



Süllyesztett típus 200–230 cm ajtómagassághoz	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
Főegység fehér színben (RAL9016)	CYQS150DK80RBN	CYQS200DK100RBN	CYQS250DK140RBN
Főegység szürke színben (RAL9006)	CYQS150DK80RSN	CYQS200DK100RSN	CYQS250DK140RSN
Teljesítményindex	80	100	140
Ár	Ft	1.722.670,-	2.156.360,-

Süllyesztett típus 230-250 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
Főegység fehér színben (RAL9016)	CYQM100DK80RBN	CYQM150DK80RBN	CYQM200DK100RBN	CYQM250DK140RBN
Főegység szürke színben (RAL9006)	CYQM100DK80RSN	CYQM150DK80RSN	CYQM200DK100RSN	CYQM250DK140RSN
Teljesítményindex	80	80	100	140
Ár	Ft	1.635.870,-	1.975.940,-	2.531.460,-

Süllyesztett típus 250-300 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
Főegység fehér színben (RAL9016)	CYQL100DK125RBN	CYQL150DK200RBN	CYQL200DK250RBN	CYQL250DK250RBN
Főegység szürke színben (RAL9006)	CYQL100DK125RSN	CYQL150DK200RSN	CYQL200DK250RSN	CYQL250DK250RSN
Teljesítményindex	125	200	250	250
Ár	Ft	1.812.570,-	2.662.280,-	3.368.150,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak páros kombinációban, ERQ kültéri egységekkel használhatók (64. oldal).

A légfüggönyök műszaki adatai a 65. oldalon találhatóak.

Légfüggönyök ERQ páros csatlakoztatáshoz – tartozékok

Tartozékok CYQ egységekhez

Control		Ár Ft
BRC1D52	Vezetékes alapkitelű távvezérlő heti időzítővel	32.860,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
RTD-NET *1	Modbus adapter Modbus rendszerbe történő integráláshoz	84.320,-
RTD-20 *1	Modbus adapter magasabb szintű szabályzáshoz, mely lehetővé teszi a fordulatszám szabályzását külső feszültséggel alapján.	134.850,-

*1) A rendszer működtetéséhez legalább egy és legfeljebb két kezelő berendezés kell – a rendszer vezérlő berendezés nélkül nem működik.

Kinézet		Ár Ft
	CE.B_2-COVERS-H50 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 50 cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	98.338,-
	CE.B_3-COVERS-H50 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 50 cm; 250 cm-es egységekhez	133.753,-
	CE.B_2-COVERS-H100 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 100cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	112.251,-
	CE.B_3-COVERS-H100 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 100cm; 250 cm-es egységekhez	157.468,-
	CE.B_2-COVERS-H150 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 150cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	136.282,-
	CE.B_3-COVERS-H150 Opcionális burkolatok felfüggesztőkeretekhez; maximális felfüggesztési magasság 150cm; 250 cm-es egységekhez	192.566,-

VAM-FC

Hővisszanyerős szellőztető egységek (HRV)

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



HRV egység		VAM150FC	VAM250FC	VAM350FC	VAM500FC	VAM650FC	VAM800FC	VAM1000FC	VAM1500FC	VAM2000FC
Térfogatáram	m ³ /ó	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Külső statikus nyomás (max.)	Pa	90	80	103	81	100	109	147	116	132
SEC osztály		D*	B*	-	-	-	-	-	-	-
Maximális térfogatáram 100 Pa ESP esetén	m ³ /ó	130	207	-	-	-	-	-	-	-
Áramfelvétel maximális térfogatáramnál (100Pa ESP)	W	129	160	-	-	-	-	-	-	-
Éves energiafogyasztás	kWh/a	18,9	13,6	-	-	-	-	-	-	-
Éves fűtési megtakarítás	Hideg éghajlat	kWh/a	41,0*	40,6*	-	-	-	-	-	-
	Átlagos éghajlat	kWh/a	80,2*	79,4*	-	-	-	-	-	-
	Meleg éghajlat	kWh/a	18,5*	18,4*	-	-	-	-	-	-
Hangteljesítmény szint (Lwa)	dB	40,0	43,0	48,0	50,0	51,0	53,0		55,0	57,0
Ár	Ft	336.660,-	366.420,-	443.920,-	478.020,-	620.930,-	693.160,-	838.550,-	1.252.710,-	1.578.830,-

(*) Az 1254/2014 sz. (EU) beüzemelési rendelet szerint.

Alaptartozékok

Légszűrő (G3 osztály)

Választható tartozékok

Vezérlés		Ár Ft
BRC301B61	Vezetékes távvezérlő a HRV-hez	54.870,-
BRC1D52	Vezetékes alapkivitelű távvezérlő (a normál VRV beltéri egységek kombinált, együttes vezérléséhez)	32.860,-
BRC1E53B	Normál vezetékes távvezérlő teljes szöveges felülettel, háttérvilágítással és az új, energiamegtakarítási, zajminimalizáló és váltott üzem funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG; számára.	43.710,-
RTD-10	Univerzális vezérlőadapter	112.530,-
RTD-NET	Modbus adapter	84.320,-
RTD-20	Speciális vezérlőadapter CO ₂ vagy jelenlét-érzékelő bemenetén alapuló VAM vezérléshez	134.850,-

Other		Ár Ft
BRP4A50	Vezérlőkészlet külső féltől származó kiegészítő fűtőberendezéshez (az alábbi VH-fűtőberendezésekhez nem szükséges) – csak VAM150/250FC egységekhez	52.080,-
BRP4A50A *1	Vezérlőkészlet külső féltől származó kiegészítő fűtőberendezéshez vagy párasítóhoz (az alábbi VH-fűtőberendezésekhez nem szükséges) – VAM150/250FC egységekhez nem.	52.080,-
KRP50-2	NYÁK adapter külső féltől származó párasító vezérléséhez/üzem jelzés kiadásához – csak VAM150/250FC egységekhez	61.380,-
EKAFV50F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM350~500FC egységekhez	18.600,-
EKAFV80F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM650~800FC egységekhez	20.150,-
EKAFV100F6	M6 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM1000FB egységekhez; a VAM1500~2000FC egységekhez két készlet szükséges	32.240,-
EKAFV50F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM350~500FC egységekhez	20.460,-
EKAFV80F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM650~800FC egységekhez	22.320,-
EKAFV100F7	F7 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM1000FB egységekhez; a VAM1500~2000FC egységekhez két készlet szükséges	34.100,-
EKAFV50F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM350~500FC egységekhez	22.630,-
EKAFV80F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM650~800FC egységekhez	24.490,-
EKAFV100F8	F8 osztályú nagy hatékonyságú szűrő – VAM1000FC egységekhez; a VAM1500~2000FC egységekhez két készlet szükséges	36.270,-
BRYMA65	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez – VAM350~650FC egységekhez	148.490,-
BRYMA100	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez – VAM800~1000FC egységekhez	148.490,-
BRYMA200	CO ₂ -érzékelő igény alapú szellőzéshez – VAM1500~2000FC egységekhez	148.490,-
KDDM24B100	Hangtompító 250 mm átmérőjű kerek légszűrőkhöz – VAM650~1000FC egységekhez; VAM1500~2000FC egységekhez két készlet szükséges	196.540,-
*1) EKMPVAM	Szerelőlap vezérlőkészlethez – csak VAM1500~2000FC egységekhez szükséges	14.260,-

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 VAM350FC	VAM500FC VAM650FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM800FC VAM1000FC	VAM1500FC VAM2000FC
Ár	Ft	220.410,-	222.580,-	224.130,-	240.250,-	242.730,-	242.730,-

MCK75J

Ururu légtisztító

A Daikin Ururu légtisztító megnöveli a lakásban lévő levegő páratartalmát és így enyhíti a száraz levegő hatását. Időnként töltsse 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 hatásokkal szagtalanít, hatékonyan eltünteti a dohányfüstöt mialatt más szagokat is közömbösít.



Termék neve	MCK75J		
Alkalmazható helyiség mérete	m ²	46	
Burkolat	Szín	Fekete (N1) (Panel színe: ezüst)	
Méreték	Berendezés MxSzxM	mm	590x395x268
Súly	Berendezés	kg	11,0
Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz / V	1~ / 50 vagy 60 / 220~230	
Ár	Ft	200.570,-	

Kiegészítők	Ár Ft
KAC998 Cserre Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (7 db szűrő)	26.970,-
KNME998 Cserre párasító szűrő (1 db szűrő)	15.190,-



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 név	MC70L		
Alkalmazható helyiség mérete	m ²	46	
Burkolat	Szín	Fehér	
Méreték	Berendezés MxSzxM	mm	576x403x241
Súly	Berendezés	kg	8,5
Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220~240	
Ár	Ft	153.450,-	










Kiegészítők	Ár Ft
KAC017A4E Cserre Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (5 db szűrő)	36.580,-



Szabályzók és kiegészítő adapterek Split /Sky Air beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 58–61. oldalt		Ár Ft	
VEZÉRLÉS	 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 RZQG... kültéri egységek esetén) zaj-minimalizálási funkciókkal.	43.710,-	
	 BRC1D52 Alap vezetékes távvezérlő – heti időzítővel, beépített hőmérséklet-érzékelővel, VAM-egységvezérléssel, korlátozó működéssel. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	32.860,-	
	 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.	39.990,-	
	 BRC3E52C Egyszerűsített vezetékes távvezérlő (Figyelem: a működési mód (pl. hűtés/fűtés) erről a vezérlőről nem módosítható). Az egyéb funkciók a BRC2E52C típuséhoz hasonlóak. A P1/P2 kivezetéshez csatlakozik.	39.990,-	
	 ARCWB Opcionális vezetékes távvezérlő Siesta Sky Air típusúhoz – heti időzítővel, késleltető időzítővel és beépített hőmérséklet-érzékelővel. A beltéri vezérlő paneljára csatlakozik.	36.270,-	
	 BRC073 – Opcionális vezetékes távvezérlő split beltéri egységekhez. Az S21 kivezetéshez csatlakozik (csak a gyári kábellel csatlakoztatható).	49.600,-	
	 BRCW901A03 – 3 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	6.510,-	
	 BRCW901A08 – 8 m kábel BRC073 alap távvezérlőhöz.	10.230,-	
	 BRC4* / BRC7* Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő – a BRC1D52 típusúhoz képest nincs időzítője, hőmérséklet-érzékelője, nem alkalmas VAM egységekhez és nincs lehetőség korlátozott üzemmódra. A bevégység az adott modelltől/beltéri egységtől függ, és a beltéri egység PCB paneljához csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától	
	 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.	40.610,-	
	 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 függ a beltéri egység típusától 24.180,-	
	BELTÉRI EGYSÉG VEZÉRLÉS ÉS KEZELŐFELÜLET ILLESZTŐEGYSÉGEK	 KLIC-DI KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez – kommunikációs felület 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.	81.530,-
		 KLIC-DD KNX adapter split beltéri egységekhez – kommunikációs felület biztosít a KNX protokollhoz 1 beltéri egység részére. A beltéri egység S21 kivezetésére csatlakozik. A beltéri egységen kívülre szerelhető.	72.230,-
 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.		112.530,-	
 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.		112.530,-	
 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.		84.320,-	
 RTD-20 Speciális vezérlőadapter kiskereskedelmi és irodai alkalmazásokhoz – fejlett vezérlési és energiatakarékosági 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.		134.850,-	
 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.		72.540,-	
 DTA113B51 Váltott üzemi 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.		199.330,-	
 R04084124324 Csoportvezérlő adapter Siesta Sky Air egységekhez – maximum 16 Siesta Sky Air beltéri egység vezérelhető egyetlen vezetékes fő távvezérlővel. A csoportba tartozó összes beltéri egység külön adaptert igényel.		39.680,-	
 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.		25.420,-	

Szabályzók és kiegészítő adapterek beltéri egységekhez

A beltéri egységek kombinációs táblázatával kapcsolatban lásd a 58–61. oldalt		Ár Ft
	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.	51.460,-
	(E)KRP1B* / (E)KRP1C* Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: párasítás, 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, párasító üzemjel. 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: párasítás, 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.	63.240,-
	DTA112B51 Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltérít 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.	60.140,-
	KRP928A2S Vezérlő panel Split berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltérít 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.	85.560,-
	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 egységnél feltünteteti a "CE... ..WIFI" rendelési kódot, egyébként feláras!	A típus és az ár függ a beltéri egység típusától
	EKORO- 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

Hőviszanyerős kivitel

- › Szimbólumos kezelőfelület az egyszerű vezérléshez
- › Funkciók az alapvető ügyféligényekre korlátozva
- › Modern kinézet
- › Energiatakarékosság, köszönhetően a hotel alkalmazás funkcióknak, az ablak nyitás érzékelő integrációnak és az alapérték korlátozásnak (BRP7A51)
- › A rugalmas visszaállítási funkció jóvoltából a szoba hőmérséklete a vendég kényelme érdekében a kellemes tartományban marad

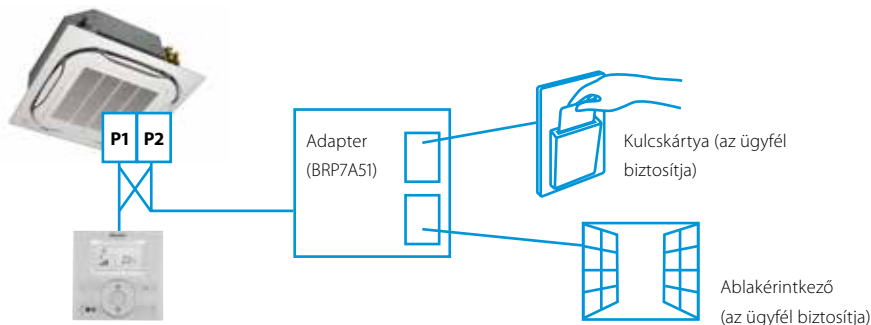
- › Egyszerű beüzemelés a speciális menübeállításokhoz
- › 2 változatban kapható:
 - Hőszivattyús kivitel: hőmérséklet, ventilátor-fordulatszám, be-/kikapcsolás
 - Hőviszanyerő kivitel: hőmérséklet, üzemmód, ventilátor-fordulatszám, be-/kikapcsolás
- › A meglévő BRC2C51 és BRC3A61 típust váltja ki



BRC3E52C

Hőszivattyús kivitel

Kulcskártya és ablakérintkező integráció





Online vezérlő

WiFi-vezérlő interfész Apple vagy Android alkalmazáson keresztül – NEM kombinálható a KKR01A típusúval és annak fenti tartozékaival		Ár Ft
BRP069A41	WiFi-vezérlő interfész az új Daikin Emura II típusúhoz	8.680,-
BRP069A42	WiFi-vezérlő interfész S21 porttal rendelkező split beltéri egységekhez, nem Daikin Emura II típusúhoz	8.680,-
BRP069A43	WiFi-vezérlő interfész S21 port nélküli split beltéri egységekhez, nem FTX50~60K típusúhoz	8.680,-

Fejlett központosított vezérlés „felhő” kapcsolattal		Ár Ft
	DCC601A51 Központosított érintésérzékelő vezérlőegység Split, Sky Air, VRV, szellőzés, légfűgönyök és meleg víz „felhő” kapcsolatához (maximum 32 beltéri egység) – a kínálatban 4 csomagopció + opcionális stílusos táblagép	242.110,- A csomagárak alább olvashatók:
	Z380C-1A023A Opcionális stílusos táblagép a helyi vezérléshez	101.990,-
4G-N12	A Daikin által szállított opcionális router	93.310,-
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

Megjegyzés: Az 1. és a 2. csomag 2017 októbere előtti vásárlás esetén egy évig ingyenes. A csomagok éves díjának kiszámlázása várhatóan 2017 októbertől kezdődik.

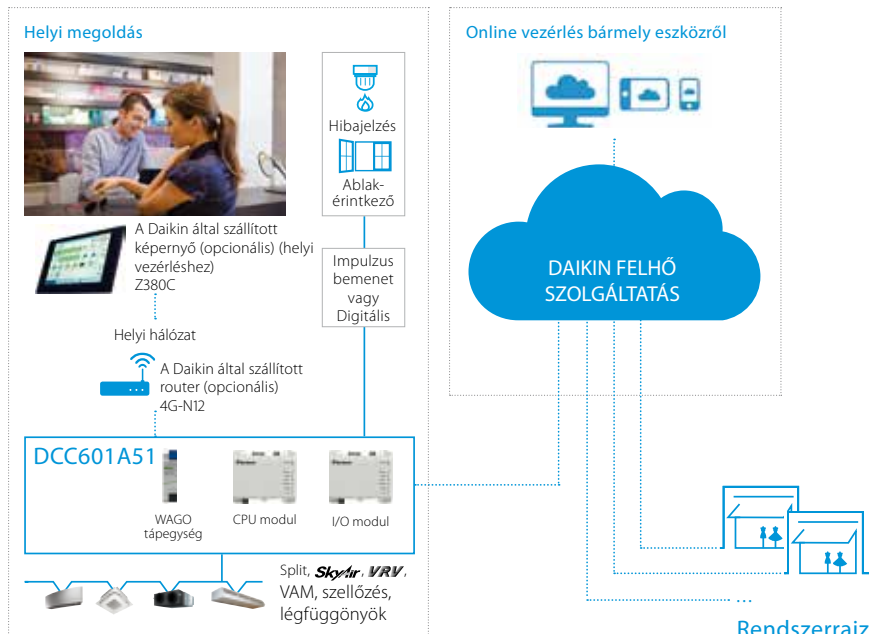
Választható kiegészítők kültéri egységekhez

Szabályzó és adapter kiegészítők kültéri egységekhez		Ár Ft
	KRP58M51, (EKMKA51) Külső vezérlő adapter minden Sky Air kültéri egységhez - lehetővé teszi, hogy aktiválja az Alacsony Zajszint Üzemmodot és a három szintű Teljesítmény Korlátozást külső nyit/zár kontakton keresztül. RZQ(S)G-L9V1 kültéri egység esetén a telepítéséhez EKMKA51 szerelőlap szükséges.	58.900,- (19.530,-)
	EKBP140L Választható alaplemez 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.	37.510,-

DCC601A51

Fejlett központosított vezérlés „felhő” kapcsolattal

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





FTXM-M









































URURU SARARA





DAIKIN EMURA

Kiegészítők kombinációs táblázata

	Ár Ft	Bluevolution termékcsalád					
							
		FTXZ-N	FTXJ-M	FTXM-M	FTXP-K3	FDXM-F3	FVXM-F
 DCC601A51 A felhő kapcsolatú központosított vezérlés FIF2 kommunikációs vezetékkel rendelkező kültéri egységet igényel.	242.110,-	✓ KRP928A* adapterrel	-	-	-	✓	✓ KRP928A* adapterrel
 BRC1E53A AT számára, BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SL, BG számára, BRC1E53C Szlovákia és Albánia számára Új standard vezetékes távvezérlő	43.710,-	-	-	-	-	✓	-
 BRC1D52 Alapkitelű vezetékes távvezérlő	32.860,-	-	-	-	-	✓	-
 BRC2E52C Egyszerűsített távvezérlő működési mód gombbal	39.990,-	-	-	-	-	✓	-
 BRC3E52C Egyszerűsített távvezérlő működési mód gomb nélkül	39.990,-	-	-	-	-	✓	-
 ARCWB - Alapkitelű vezetékes távvezérlő Siesta Sky Air típushoz	36.270,-	-	-	-	-	-	-
 BRC073 Alapkitelű vezetékes távvezérlő split beltéri egységekhez.	49.600,-	✓	✓	✓	✓	-	✓
 BRCW901A03 - 3 m kábel BRC073-hoz	6.510,-						
 BRCW901A08 - 8 m kábel BRC073-hoz	10.230,-						
 BRC4* / BRC7* Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő vevőegységgel együtt.	(1)	-	-	-	-	BRC4C65	-
 K.RSS Vezeték nélküli külső levegőhőmérséklet-érzékelő	40.610,-	-	-	-	-	✓	-
 KRCS01 * Vezetékes külső levegőhőmérséklet-érzékelő	24.180,- (2)	-	-	-	-	KRCS01-1	-
 KLIC-DI KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	81.530,-	-	-	-	-	✓	-
 KLIC-DD KNX adapter split beltéri egységekhez	72.230,-	✓	✓	✓	✓	-	✓
 RTD-10 Univerzális vezérlőadapter	112.530,-	-	-	-	-	✓	-
 RTD-HO Intelligens hotelszoba-adapter	112.530,-	-	-	-	-	✓	-
 RTD-NET Modbus adapter Sky Air és VRV egységekhez	84.320,-	-	-	-	-	✓	-
 RTD-20 Fejlett vezérlőadapter	134.850,-	-	-	-	-	✓	-
 RTD-RA Modbus adapter split beltéri egységekhez	72.540,-	✓	✓	✓	✓	-	✓
 DTA113B51 Váltott üzem és tartalék adapter	199.330,-	-	-	-	-	✓	-
 R04084124324 Csoportvezérlő adapter Siesta Sky Air egységekhez	39.680,-	-	-	-	-	-	-
 BRP7A* Huzalozási adapter ablak- és kulcskártya érintkezőhöz (BRC2E52C / BRC3E52C szükséges)	25.420,-	-	-	-	-	BRP7A54	-
 KRP4A* Huzalozási adapter külső ellenőrzéshez/ vezérléshez	51.460,- (2)	-	-	-	-	KRP4A54	-
 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Huzalozási adapter 4 kimeneti jellel	(1)	-	-	-	-	-	-
 KRP1B* Huzalozási adapter 2 kimeneti jellel	(1)	-	-	-	-	KRP1B56	-
 KRP413A1S Adapterkártya 1 split beltéri egység egyszerű külső vezérléséhez.	63.240,-	✓	✓	✓	✓	-	✓
 DTA112B51 Központosított vezérlőadapter R410A Sky Air egységekhez	60.140,-	-	-	-	-	✓	-
 KRP928A2S Központosított vezérlőadapter split egységekhez	85.560,-	✓	✓	✓	✓	-	✓
 WiFi-vezérlő interfész Vezérlés Apple vagy Android alkalmazással	(1)	BRP069A42 8.680,-	alaptartozék	BRP069A41 8.680,-	BRP069A45 8.680,-	-	BRP069A42 8.680,-
 S21 adapter – lásd az alábbi megjegyzést S21 csatlakozót tartalmazó opcionális csatlókártya	(1)	-	-	-	-	-	-
 EKORRO - Huzalozási adapter távoli be-/kikapcsoláshoz vagy kényszerített kikapcsoláshoz	(1)	-	-	-	-	alaptartozék	-
 Telepítődoboz csatlókártyákhoz. Csak szimbólummal ellátott adapterekhez	(1)	-	-	-	-	KRP1BA101	-
		-	-	-	-	21.700,-	-













Megjegyzés: Szükség esetén a jelzett WiFi-vezérlőinterfész S21 adaptert is tartalmaz a BRP069 beltéri készlet részeként;
(1) A típus és az ár a beltéri egységtől függ; (2) A típus a beltéri egységtől függ

Kiegészítők kombinációs táblázata

		Ár Ft				
			FAQ-C9	FHQ-CB	AHQ-C	FUQ-C
VEZÉRLÉS	 DCC601A51 A felhő kapcsolatú központosított vezérlés F1F2 kommunikációs vezetékkel rendelkező kültéri egységet igényel.	242.110,-	✓	✓	-	✓
	 BRC1E53A AT számára, BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SL, BG számára, BRC1E53C Szlovákia és Albánia számára Új standard vezetékes távvezérlő	43.710,-	✓	✓	-	✓
	 BRC1D52 Alap kivitelű vezetékes távvezérlő	32.860,-	✓	✓	-	✓ korlátozásokkal *1
	 BRC2E52C Egyszerűsített távvezérlő működési mód gombbal	39.990,-	✓	✓	-	✓
	 BRC3E52C Egyszerűsített távvezérlő működési mód gomb nélkül	39.990,-	✓	✓	-	✓
	 ARCWB - Alap kivitelű vezetékes távvezérlő Siesta Sky Air típushoz	36.270,-	-	-	✓	-
	 BRC073 Alap kivitelű vezetékes távvezérlő split beltéri egységekhez.	49.600,-	-	-	-	-
	 BRCW901A03 - 3 m kábel BRC073-hoz	6.510,-	-	-	-	-
	 BRCW901A08 - 8 m kábel BRC073-hoz	10.230,-	-	-	-	-
	 BRC4* / BRC7* Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő vevőegységgel együtt.	(1)	BRC7EB518 61.690,-	BRC7G53 100.750,-	- alaptartozék	BRC7C58 *1 131.440,-
	 K.RSS Vezeték nélküli külső levegőhőmérséklet-érzékelő	40.610,-	✓	✓	-	✓
	 KRCS01* Vezetékes külső levegőhőmérséklet-érzékelő	24.180,- (2)	KRCS01-4	KRCS01-4	-	KRCS01-4
	BELTÉRI EGYSÉG VEZÉRLÉS ÉS KEZELŐFELÜLET ILLESZTŐEGYSÉGEK	 KLIC-DI KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	81.530,-	✓	✓	-
 KLIC-DD KNX adapter split beltéri egységekhez		72.230,-	-	-	-	-
 RTD-10 Univerzális vezérlőadapter		112.530,-	✓	✓	-	✓
 RTD-HO Intelligens hotelszoba-adapter		112.530,-	✓	✓	-	✓
 RTD-NET Modbus adapter Sky Air és VRV egységekhez		84.320,-	✓	✓	-	✓
 RTD-20 Fejlett vezérlőadapter		134.850,-	✓	✓	-	✓
 RTD-RA Modbus adapter split beltéri egységekhez		72.540,-	-	-	-	-
 DTA113B51 Váltott üzem és tartalék adapter 		199.330,-	✓	✓	-	✓
 R04084124324 Csoportvezérlő adapter Siesta Sky Air egységekhez		39.680,-	-	-	✓	-
 BRP7A* Huzalozási adapter ablak- és kulcskártya érintkezőhöz (BRC2E52C / BRC3E52C szükséges) 		25.420,-	BRP7A51	BRP7A52	-	BRP7A53
 KRP4A* Huzalozási adapter külső ellenőrzéshez/vezérléshez 		51.460,- (2)	KRP4A51	KRP4A52	-	KRP4A53
 (E)KRP1B* / (E)KRP1C* Huzalozási adapter 4 kimeneti jellel 		(1)	-	-	-	-
 KRP1B* Huzalozási adapter 2 kimeneti jellel 		(1)	-	KRP1B54 49.600,-	-	-
 KRP413A15 Adapterkártya 1 split beltéri egység egyszerű külső vezérléséhez.		63.240,-	-	-	-	-
 DTA112B51 - Központosított vezérlőadapter R410A Sky Air egységekhez 		60.140,-	alaptartozék	alaptartozék	-	alaptartozék
 KRP928A25 Központosított vezérlőadapter split egységekhez		85.560,-	-	-	-	-
 WiFi-vezérlő interfész Vezérlés Apple vagy Android alkalmazással		(1)	-	-	-	-
 S21 adapter – lásd az alábbi megjegyzést S21 csatlakozót tartalmazó opcionális csatlólkártya		(1)	-	-	-	-
EKRORO - Huzalozási adapter távoli be-/kikapcsoláshoz vagy kényszerített kikapcsoláshoz		(1)	alaptartozék	EKRORO4 11.780,-	-	EKRORO5 11.780,-
Telepítődoboz csatlólkártyákhoz. Csak szimbólummal ellátott adapterekhez 		(1)	KRP4A93 41.230,-	KRP1D93A 47.120,-	-	KRP1B97 48.360,-

*1 Külön terelelap-vezérlés és padló-/jelenlét-érzékelő opciós vezérlés nem elérhető (nem kompatibilis a padló-/jelenlét-érzékelő opcióval); *2 A modell a választott dekorációs panelel függ (W = teljesen fehér kivitel, S = ezüst/fehér kivitel); Hagyományos/dekorációs panel esetén a BRC7EB530W típust válassza.

(1) A típus és az ár a beltéri egységtől függ; (2) A típus a beltéri egységtől függ

 FCQG / FCAHG standard panel	 FCQ(H)G / FCAHG automatikus tisztítással	 FFQ-C	 FDBQ-B	 FDXS-F	 FBQ-D	 FDQ-C	 FDQ-B	 ABQ-C	 ADEQ-C	 FNQ-A	 FVQ-C
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓ korlátozásokkal *1	-	✓ korlátozásokkal *1	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	alaptartozék	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRC7FA532F *1	-	BRC7F530W / BRC7F530S *1*2	BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	BRC4C65	-	-	BRC4C65	BRC4C65	-
53.010,-	-	53.320,- / 53.320,-	85.560,-	43.710,-	43.710,-	43.710,-	-	-	43.710,-	43.710,-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	-
KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4	KRCS01-4	-	-	KRCS01-4	KRCS01-1	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
BRP7A53	-	BRP7A53	BRP7A54	BRP7A54	BRP7A51	BRP7A51	-	-	BRP7A51	BRP7A54	BRP7A52
KRP4A53	-	KRP4A53	-	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	-	-	KRP4A51	KRP4A54	KRP4A52
EKRP1C11	-	-	EKRP1B2	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-	-	EKRP1B2	-	-
25.420,-	-	-	48.050,-	-	48.050,-	48.050,-	-	-	48.050,-	-	-
KRP1B57	-	KRP1B57	-	KRP1B56	-	KRP1B54	-	-	-	KRP1B56	KRP1B57
43.090,-	-	43.090,-	-	41.230,-	-	49.600,-	-	-	-	41.230,-	43.090,-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
alaptartozék	alaptartozék	alaptartozék	✓	✓	alaptartozék	✓	-	-	alaptartozék	✓	alaptartozék
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKRORO2	EKRORO2	EKRORO2	-	alaptartozék	EKRORO3	EKRORO	-	-	EKRORO3	alaptartozék	-
13.950,-	13.950,-	13.950,-	-	-	16.740,-	8.370,-	-	-	16.740,-	-	-
KRP1H98	-	KRP1BA101	-	KRP1BA101	KRP4A96	-	-	-	KRP4A96	KRP1BA101	KRP4AA95
15.810,-	-	21.700,-	-	21.700,-	19.220,-	-	-	-	19.220,-	21.700,-	19.220,-

RXS-L(3)/F8

Split sorozat kültéri egységek

Kültéri egységek FTXS-K, FTXS-G, FVXS-F, FLXS-B, FDXS-F és kis teljesítményű Sky Air beltéri egységekhez



KÜLTÉRI EGYSÉG				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285			735x825x300			770x900x320
Súly	Berendezés		kg	34			39	47	48	71
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névleges	dB(A)	59		61	62		65	
	Fűtés	Névleges	dB(A)	58	59	61	62		66	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl./Csendes üzemmód	dB(A)	46/43		48/44		49/46	52/49	
	Fűtés	Névl./Csendes üzemmód	dB(A)	47/44		48/45		49/46	52/49	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CDB	-10 ~ 46 (-15~46 technológiai hűtésre vonatkozó helyi beállítással)						
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 18						
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂				R410A/2088/-/-		R410A/2088/13/2,7	R410A/2088/1,7/3,5	R410A/2088/1,5/3,1	R410A/2088/2,3/4,8
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35						
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5						
	Teljes csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20						
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	15						
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240						
	Minimális áramerősség (MCA)	A		8,0	8,0 ~ 12,0 *	8,8 ~ 15,0 *	11,0 ~ 19,8 *	15,5 ~ 19,8 *	18,0 ~ 19,8 *	19,8
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A		10	10 / 16*		20			

* A pontos érték a választott kültéri-beltéri kombináció függvénye - a műszaki adatokat keresse a mérnöki kézikönyvben.

RZAG-L

Szezonális magas hatékonyságú inverteres Sky Air sorozatú kültéri egységek R32 hűtőközeggel

- Iparágvezető technológia az R32 típuscsaláddal kibővítve.
- 68%-kal alacsonyabb GWP az R410A termékekhez képest.
- 12%-kal alacsonyabb hűtőközeg töltet az R410A termékekhez képest.
- Legalább 5%-kal hatékonyabb az R410A termékekhez képest.

Csak az új R32 kazettás beltéri egységekkel (FCAHG-F) kombinálható.

R-32

Seasonal Smart



Kültéri egységek részletes adatai				RZAG 71LV1	RZAG100LV1	RZAG125LV1	RZAG140LV1
Méretek	Berendezés	H x W x D	mm	990x940x320		1,430x940x320	
Súly	Berendezés		kg				
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	64	66	67	69
	Fűtés	Névl.	dB(A)	48	50	51	52
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti	Min.~Max. °CDB	-15~50			
	Fűtés	Környezeti	Min.~Max. °CWB	-20~15,5			
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂	R-32/ 675/2.61/1.8/			R-32/675/3.6/2.4		
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9			
	Csővezeték hossza	Max.	m	55	85		
		Alaptöltet	m	30			
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	30,0			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-240			
	Áramkör minimális áramfelvétele (MCA)	A		-			
	Biztosíték maximális mérete (MFA)	A		-			

RZQG-L

Seasonal Smart



Szezonális magas hatékonyságú inverteres Sky Air sorozatú kültéri egységek

Egységek a legnagyobb kihívást jelentő alkalmazásokhoz, amelyek a piac legmagasabb szezonális hatékonyságát biztosítják és a jelenlegi összes Sky Air sorozatú beltéri egységgel összekapcsolhatók.

Kültéri egységek részletes adatai				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L8Y1
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	990x940x320	1.430x940x320			990x940x320	1.430x940x320		
Súly	Berendezés		kg	78	102			80	101		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névleges	dB(A)	64	66	67	69	64	66	67	69
	Hűtés	Névleges	dB(A)	48	50	51	52	48	50	51	52
Hangnyomás szint	Fűtés	Névleges	dB(A)	50	52	53		50	52	53	
	Éjszakai csendes üzemmód	Level 1	dB(A)	43	45			43	45		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CDB	-15 ~ 50							
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CWB	-20 ~ 16							
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂			R410A/2088/2,9/6,1	R410A/2088/4,0/8,35			R410A/2088/2,9/6,1	R410A/2088/4,0/8,35		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5							
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9							
	Teljes csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	50	75			50	75		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	30				30			
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramerősség (MCA)		A	Függ a beltéri-kültéri kombinációtól – lásd a mérnöki kézikönyvet!							
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	20	32			16	20		

RZQSG-L

Seasonal Classic



Szezonális Inverteres Sky Air sorozat kültéri egységek

Kültéri egységek részletes adatai				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	RZQSG140L9V1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140L8Y1	
Méret	Berendezés	H x W x D	mm	770x900x320	990x940x320			1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320
Súly	Berendezés		kg	67	81			102	82		101
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	65	69	70	69	69	70	69	
	Hűtés	Névl.	dB(A)	49	53	54	53	53	54	53	
Hangnyomás szint	Fűtés	Névl.	dB(A)	51	57	58	54	57	58	54	
	Night quiet mode	Level 1	dB(A)	47	49			49			
Üzemi tartomány	Hűtés	Környezeti	Min.~Max. °CDB	-15 ~ 46							
	Fűtés	Környezeti	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 16							
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂			R410A/2088/2,9/6,1	R410A/2088/2,9/6,05		R410A/2088/4,0/8,35	R410A/2088/2,9/6,05		R410A/2088/4,0/8,35	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5							
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9							
	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	50				50			
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	30				30			
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415			
	Áramkör minimális áramfelvétele (MCA)		A	Függ a csatlakoztatott beltéri egység típusától- lásd a mérnöki kézikönyvet!							
	Biztosíték maximális mérete (MFA)		A	20	32			20			

AZQS-B és ARXS-L

Siesta



Siesta Sky Air kültéri egységek

Kültéri egységek FCQG-F, ADEQ-C & ABQ-C AHQ-C Siesta beltéri egységekhez.

Kültéri egységek részletes adatai				ARXS71L	AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1	AZQS140B8V1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Méret	Berendezés	H x W x D	mm	735x825x300	770x900x320	990x940x320		1.430x940x320	990x940x320		1.430x940x320	
Súly	Berendezés		kg	53	67	81		102	82		101	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	52	64	70	71	70	70	71	70	
	Hűtés	Névl.	dB(A)	52	48	53	54	53	53	54	53	
Hangnyomás szint	Fűtés	Névl.	dB(A)	52	50	57	58	54	57	58	54	
	Hűtés	Környezeti	Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46	-5 ~ 46							
Üzemi tartomány	Fűtés	Környezeti	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 18	-15 ~ 16							
	Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂		R410A/2088/1,7/-	R410A/2088/2,9/6,1	R410A/2088/2,9/6,05		R410A/2088/4,0/8,35	R410A/2088/2,9/6,05		R410A/2088/4,0/8,35	
Csővezeték csatlakozásai	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5								
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9								
	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	30	30	50		50				
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	20	15	30		30				
Tápfeszültség	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240				3N~ / 50 / 380-415				
	Áramkör minimális áramfelvétele (MCA)		A	Függ a csatlakoztatott beltéri egység típusától- lásd a mérnöki kézikönyvet!								
	Biztosíték maximális mérete (MFA)		A	-	20	32		20				

RZQ-C

Nagy Inverteres Sky Air sorozat kültéri egységek

Nagy teljesítményű kültéri egységek kiskereskedelmi alkalmazásokra, csatlakoztathatók egy 25kW teljesítményű beltérivel, de akár négy 6kW teljesítményű beltérivel is.



KÜLTÉRI EGYSÉG				RZQ200C		RZQ250C	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.680x930x765			
Súly	Berendezés		kg	183		184	
Hangteljesítmény szint	Névleges		dBA	78			
Hangnyomás szint	Névleges		dBA	57			
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CDB	-5 ~ 46			
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max. °CWB	-15 ~ 15			
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂			R410A/2088/8,3/17,33		R410A/2088/9,3/19,42	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Gáz	Külső átmérő	mm	22,2			
	Teljes csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	100			
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	30			
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz / V	3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramerősség (MCA)		A	14-19 (Függ a kültéri-beltéri kombinációtól)			
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	20 / 25 (Függ a kültéri-beltéri kombinációtól)			

ERQ-A

ERQ-A inverteres hőszivattyús kondenzátor egység

A nagy hatásfokú inverteres hőszivattyús kültéri egység csatlakoztatható légkezelő egység (AHU) vagy CYQ légfüggöny DX hőcserélőjéhez.



KÜLTÉRI EGYSÉG				ERQ100AV1	ERQ125AV1	ERQ140AV1	ERQ125AW1	ERQ200AW1	ERQ250AW1
Hűtési teljesítmény	Névleges		kW	11,2	14,0	15,5	14,0	22,4	28,0
Fűtési teljesítmény	Névleges		kW	12,5	16,0	18,0	16,0	25,0	31,5
Teljesítmény felvétel	Hűtés	Névleges	kW	2,81	3,51	4,53	3,52	5,22	7,42
	Fűtés	Névleges	kW	2,74	3,86	4,57	4,00	5,56	7,70
Méret	Berendezés	Mag.x Szél.x Mély.	mm	1.345x900x320			1.680x635x765	1.680x930x765	
Súly	Berendezés		kg	120			159	187	240
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névleges	dBA	66	67	69	72	78	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névleges	dBA	50	51	53	54	57	58
	Fűtés	Névleges	dBA	52	53	55	-	-	-
Hűtőközeg	Típus/GWP/Töltet/TCO ₂			R410A/2.087,5/4,0/8,4			R410A/2.087,5/6,2/12,9	R410A/2.087,5/7,7/16,1	R410A/2.087,5/8,4/17,5
Működési tartomány	Hűtés	Min./Max.	°CDB	-5 ~ 46			-5 ~ 43		
	Fűtés	Min./Max.	°CWB	-20 ~ 16			-20 ~ 16		
Hőcserélő hőmérséklete	Hűtés	Min.	°CDB	10 (-5 különleges körülmények között)					
	Fűtés	Max.	°CDB	35 (43 különleges körülmények között)					
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5					
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9		19,1	15,9	19,1	22,2
	Teljes csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	50 (K.E. - EKEXV) + 5 (EKEXV - B.E.)			50 (K.E. - EKEXV) + 5 (EKEXV - B.E.)		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	35 (K.E. - EKEXV) + 5 (EKEXV - B.E.)			30 (K.E. - EKEXV) + 5 (EKEXV - B.E.)		
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
	Minimális áramerősség (MCA)		A	27			11,9	18,5	21,6
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	32			16	25	

VAM-FC

Hóvisszanyerős szellőztető egységek (HRV)



Szellőztetés				VAM150FC	VAM250FC	VAM350FC	VAM500FC	VAM650FC	VAM800FC	VAM1000FC	VAM1500FC	VAM2000FC			
Teljesítményfelvétel	Névleges	Ultra magas	kW	0,132	0,161	0,071	0,147	0,188	0,320	0,360	0,617	0,685			
Hőcsere hatékonyság		Ultra magas/Mag./Alacs.	%	77/78,3/82,8	74,9/76,0/80,1	78,0/79,3/84,1	77,0/78,8/80,9	77,0/79,1/81,1	77,0/78,2/79,1	78,0/78,6/80,2	78/79,6/80,8	78/79,6/80,6			
Entalpiacsere hatékonyság	Hűtés	Ultra magas/Mag./Alacs.	%	60,3/61,9/67,3	60,3/61,2/64,5	63,4/65,0/70,7	60,3/63,4/66,9	60,3/64,0/67,3	62,4/63,6/64,6	63,4/64,2/66,3	63,4/65,0/66,2	63,4/64,5/67,8			
	Fűtés	Ultra magas/Mag./Alacs.	%	66,6/67,9/72,4	66,6/67,4/70,7	67,6/68,9/73,7	64,5/67,6/71,1	65,5/67,7/69,7	67,6/68,8/72,8	68,6/69,4/71,5	68,6/69,7/70,5	68,6/69,5/72,1			
Üzem mód	Hőcserélő üzemmód / Megkerülő üzemmód/ Felfrissítő üzemmód														
Hőcserélő rendszer	Levegő-levegő keresztáramlás (észlelhető + látens hő) teljes hőcseréje														
Hőcserélő elem	Speciálisan feldolgozott nem éghető papír														
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	285x776x525			301x828x816			364x1.000x868			364x1.000x1.160		
Súly	Berendezés		kg	24			33			51			54		
Térfogatáram		Ultra magas	m ³ /h	150	250	350	500	650	800	1.000	1.500	2.000			
Külső statikus nyomás		Ultra magas	Pa	90	70	103	83	83	109	147	116	132			
Hangnyomás szint	Hőcserélő üzemmód	Ultra magas	dBA	27	28	32	33	34,5	36			39,5	40		
	Megkerülő üzemmód	Ultra magas	dBA	27	28	32	33,5	34,5	36			40,5	40		
Működési tartomány	Külső levegő. (hőmérséklet / relatív páratartalom)		°CDB / %	-15 ~ 50 / 80% vagy kevesebb											
	Beltéri levegő. (hőmérséklet / relatív páratartalom)		°CDB / %	0 ~ 40 / 80% vagy kevesebb											
	Hőcserélő relatív páratartalma		%	95% vagy kevesebb											
Összekötő csatorna átmérője			mm	100	150	200	250	350							
	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240 or 1~ / 60 / 220											
Aramellátás	Minimális áramerősség (MCA)		A	0,9			1,3	1,6	2,5	3,0	5,0				
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	15			16								

A fenti adatok 50 Hz-es tápellátásra vonatkoznak. A legfrissebb információkért lásd az adatokat tartalmazó füzetet.

CYQ-DK-

Légfüggöny ERQ pár alkalmazás - Szabadon függesztett

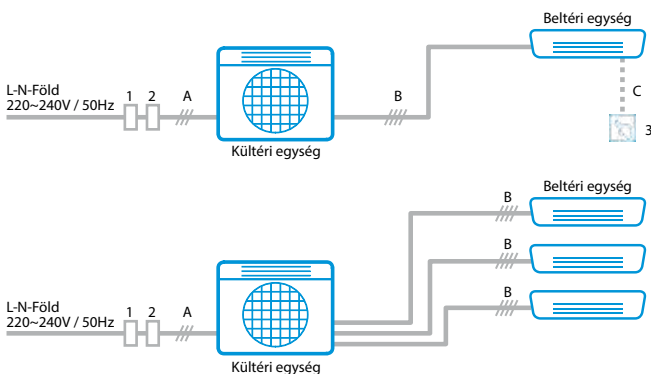


BIDDLE STANDARD LÉGFÜGGÖNY ERQ KÜLTÉRI EGYSÉGEKHEZ				Kicsi			Közepes			
				CYQS150DK80F *BN / *SN	CYQS200DK100F *BN / *SN	CYQS250DK140F *BN / *SN	CYQM100DK80F *BN / *SN	CYQM150DK80F *BN / *SN	CYQM200DK100F *BN / *SN	CYQM250DK140F *BN / *SN
Teljesítmény felvétel	Csakventilátor Névleges	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
	Fűtés Névleges	kW	0,35	0,46	0,58	0,37	0,56	0,75	0,94	
Delta T	Bemeneti = szobahőmérséklet	K	15			16	17	14	13	15
Burkolat	Szín		BN: RAL9010 / SN: RAL9006				BN: RAL9010 / SN: RAL9006			
Méret	Magasság Berendezés F/C/R	mm	270 / 270 / 270			270 / 270 / 270				
	Szélesség Berendezés F/C/R	mm	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548	
	Mélység Berendezés F/C/R	mm	290 / 821 / 561			290 / 821 / 561				
Szükséges mennyezeti távolság >		mm	420			420				
Ajtómagasság Max.	Max.	m	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,3 (1) / 2,15 (2) / 2,0 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	2,5 (1) / 2,4 (2) / 2,3 (3)	
Ajtószélesség Max.	Max.	m	1,5	2,0	2,5	1,0	1,5	2,0	2,5	
Súly	Berendezés	kg	66	83	107	57	73	94	108	
Vent. légszállítás	Fűtés	m ³ /h	1.746	2.328	2.910	1.605	2.408	3.210	4.013	
Hangnyomás szint	Fűtés	dBA	49	50	51	50	51	53	54	
Csöcsatlakozások	Folyadék (Külső átmérő) / Gáz		9,52 / 16,0		9,52 / 19,0	9,52 / 16,0			9,52 / 19,0	
Aramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 230							
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	16							
BIDDLE STANDARD LÉGFÜGGÖNY ERQ KÜLTÉRI EGYSÉGEKHEZ				Nagy						
				CYQL100DK125F*BN / *SN	CYQL150DK200F*BN / *SN	CYQL200DK250F*BN / *SN	CYQL250DK250F*BN / *SN			
Teljesítmény felvétel	Csakventilátor Névleges	kW	0,75	1,13	1,50	1,88				
	Fűtés Névleges	kW	0,75	1,13	1,50	1,88				
Delta T	Bemeneti = szobahőmérséklet	K	15			14	12			
Burkolat	Szín		BN: RAL9010 / SN: RAL9006							
Méret	Magasság Berendezés F/C/R	mm	370 / 370 / 370							
	Szélesség Berendezés F/C/R	mm	1.000 / 1.000 / 1.048	1.500 / 1.500 / 1.548	2.000 / 2.000 / 2.048	2.500 / 2.500 / 2.548				
	Mélység Berendezés F/C/R	mm	745 / 745 / 745							
Szükséges mennyezeti távolság >		mm	520							
Ajtómagasság Max.	Max.	m	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)	3,0 (1) / 2,75 (2) / 2,5 (3)				
Ajtószélesség Max.	Max.	m	1,0	1,5	2,0	2,5				
Súly	Berendezés	kg	76	100	126	157				
Vent. légszállítás	Fűtés	m ³ /h	3,100	4,650	6,200	7,750				
Hangnyomás szint	Fűtés	dBA	53	54	56	57				
Hűtőközeg	Típus		R-410A							
Csöcsatlakozások	Folyadék (Külső átmérő) / Gáz		9,52 / 16,0	9,52 / 16,0	9,52 / 22,0					
Aramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 230							
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	16							

F: Szabadon függesztett, C: Kazettás, R: Rejtett (1) Kedvező állapot I (2) Normál állapot I (3) Kedvező állapot II

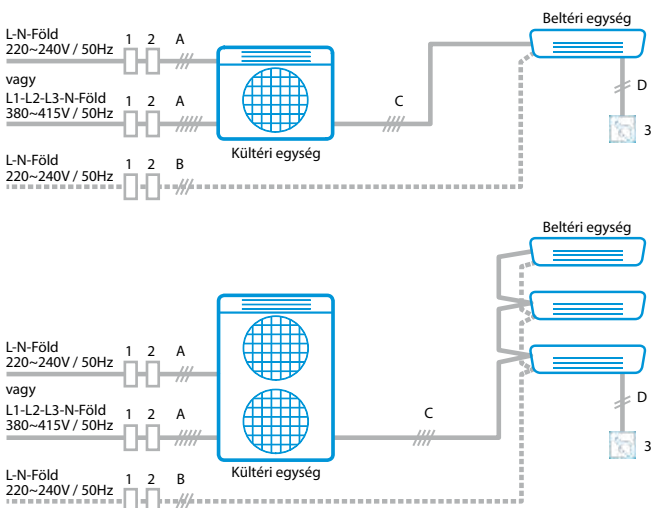
Minden elektromos vezeték kiválasztását és telepítését szakképzett villanyszerelőnek kell végeznie, és meg kell felelnie a helyi és nemzetközi előírásoknak. Az alábbi információk csak tájékoztató útmutatóként szolgálnak.

Split és Multi Split



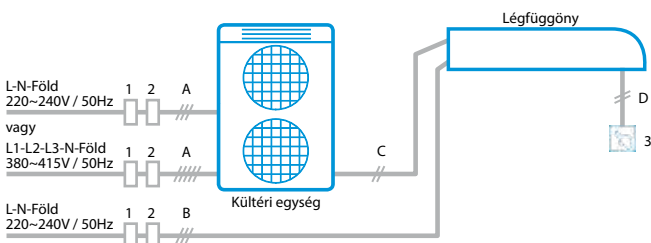
Jelölés	Megnevezés	Leírás
1	Érintésvédelmi relé	<ul style="list-style-type: none"> Nagy sebességű típus (30mA<0,1s) Lehessen kezelni magasabb harmonikus hullámokat Nem szabad megszakítani a földvezetékét!
2	Kismegszakító	<ul style="list-style-type: none"> Megszakító teljesítménye ne haladja meg a kiválasztott 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

Sky Air Iker, Tripla, Dupla 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. 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
A	Villamos betáp	<ul style="list-style-type: none"> Szükséges vagy ajánlott nagy teljesítményű beltéri egységeknél, min pl. FBQ és FDQ légcsatornás 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)
B	Beltéri egység kiegészítő betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4Q2.5 (4-eres, 2,5 mm² földvezetékekkel együtt)
C	Kült.-Belt. egységet összekötő betáp és komm. "1-2-3-Föld"	<ul style="list-style-type: none"> H05VV-U4Q2.5 (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 Air légfüggöny



Jelölés	Megnevezés	Leírás
1, 2, 3, A		<ul style="list-style-type: none"> lásd fentebb a Sky Air táblázatban 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)
B	Beltéri egység betáp kábel	<ul style="list-style-type: none"> Kisfeszültségű vezeték (16V-os egyenfeszültség) H05VV típus, 2-eres 0,75 - 1,25 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

Szerviz

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
 - töltse le a regisztrációs űrlapot
 - töltse 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.

Általános Szerződési Feltételek

Jelen kereskedelmi feltételek (továbbiakban: Kereskedelmi Feltételek) a Daikin Hungary Kft. (továbbiakban: Daikin) összes cégének történő (B2B) ajánlatára, szállítására és szolgáltatásra vonatkoznak. Az I Rész az áruszállításokra vonatkozik. A II Rész az ügyfélészolgáltatunk által szolgáltatásokra vonatkozik. Minden egyéni megállapodás, amely eltér a Kereskedelmi Feltételektől, kizárólag abban az esetben érvényes, ha ahhoz cégszerű aláírással a Daikin írásban hozzájárul. A nem hivatalos nyilatkozatok jogi érvényű nem bírnak. A megrendelő fél (továbbiakban: Megrendelő) által kibocsátott kereskedelmi feltételek nem alkalmazandók. Az áruk átvétele minden esetben egyúttal a Kereskedelmi Feltételek elfogadását is jelenti. A fogyasztóknak nyújtott ügyfélszolgálatok (B2C) külön kereskedelmi feltételek hatálya alá tartoznak. A Kereskedelmi Feltételek megtalálhatók a www.daikin.hu weboldalon.

I. ÁRUSZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ FELTÉTELEK

1. AJÁNLAT

Ajánlataink nem kötelező érvényűek, pusztán tájékoztató jellegűek. A termékek bármilyen jellegű bemutatása, illetve bármilyen információ a termékek méretéről, súlyáról és műszaki adatairól kötelező erővel nem bír, ezek a termelés- és termék sajátosságai alapján változhatnak. Az ilyen változtatások nem minősülnek termékhibának.

2. MEGRENDELÉS, SZÁLLÍTANDÓ TÉTEL MÓDOSÍTÁSA

- A Daikin megrendeléseket kizárólag írásban (levél, fax, e-mail vagy az online megrendelő felület útján) fogad el. A megrendelés Daikin általi visszaigazolás – a szállítási határidő tekintetében – nem minősül a megrendelés elfogadásának. A megrendelés csak akkor minősül elfogadottnak, ha arról írásbeli hivatalos megrendelés visszaigazolást küldtünk vagy teljesítettük a szóban forgó megrendelést. A visszaigazolásban a Daikin által megjelölt szállítási határidő a Daikin által az első szállítmányozónak történő átadás időpontját jelöli. Bármilyen szóbeli vagy telefonos megállapodást írásban meg kell erősíteni.
- Daikin fenntartja annak a jogát, hogy a szerződéstől akár a megrendelés tényleges elfogadását követően is elálljon abban az esetben, ha a Megrendelő fizetőképességéről időközben megszerzett információk arra utalnak, hogy Megrendelő nem képes a megrendelés részben vagy egészben történő pénzügyi teljesítésére.
- A megrendelés tényleges elfogadását követően is fenntartjuk továbbá annak a jogát, hogy érdekeinket szem előtt tartva a szállítandó tételeket új mértékben megváltoztassuk vagy javítsuk, mely mértékű javítás vagy változtatás Megrendelő számára ésszerűen elfogadható. (pl. az eredetivel egyenértékű vagy annál bonyolultabb/fejlettebb készülék szállítása).
- A megrendelés részben vagy egészben történő lemondása vagy módosítása Megrendelő részéről kizárólag a Daikin írásbeli jóváhagyásával lehetséges, és feljogosítja Daikint arra, hogy – a már teljesített szolgáltatások ellenértékén és az ezekhez kapcsolódó költségeken túl – a megrendelési érték 20%-ának megfelelő, de legalább 250 Euró összegű törlési díjat számítsa fel Megrendelő terhére, meghiusulási kötbérént. Egyes termékcsoporthoz (pl. multi scroll vagy csavarkompresszoros folyadékűtők) külön lemondási szabályok vannak érvényben, melyek a www.daikin-ce.com weboldalon található meg. Az egyedi megrendelés alapján készített, nem sorozatgyártású termékekre vonatkozó megrendelés lemondása esetén a meghiusulási kötbér mértéke megegyezik a megrendelt termék értékével. Daikin fenntartja a jogot arra, hogy a kötbért meghaladó kárát Megrendelővel szemben érvényesítse.

3. ÁRAK, FIZETÉSI FELTÉTELEK

- Árainkat az időről-időre módosuló árlista tartalmazza, melyet rendszerint évente egy alkalommal adunk ki. Az év közbeni árváltoztatás jogát fenntartjuk.
- Eltérő rendelkezés hiányában áraink nettó árnak minősülnek, mindenféle adók, illetékek, egyéb díjak nélkül a megadott valutában értendő, valamint tartalmazza a csomagolást is. Áraink a termékdíjat tartalmazza. Csomagolást és csomagolóanyagot nem veszünk vissza.
- Nem fogadunk el olyan számlával kapcsolatos reklamációt, amely a számla kézhezvételétől számított 2 héten túl érkezik. Eltérő rendelkezés hiányában a számlák fizetési határideje a számla kiállításától számított 30 nap; a fizetés akkor teljesített, amikor az összeg a Daikin számláján jóváírásra került. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamat mérteke a késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamat – idegen pénznemben meghatározott pénztarozék esetén az adott pénznemre a kibocsátó jegybank által meghatározott alapkamat, ennek hiányában a pénzügyi kamat 12 (tizenkettő) százalékponttal növelt értéke. A késedelmi kamat számítás módjára a Polgári Törvénykönyv rendelkezései az irányadók. Fizetési késedelem esetén a késedelmi kamaton felül Daikin követelheti a késedelmes összeg behajtásának költségeit is (az inkasszalás és behajtás díjait is beleértve).
- Amennyiben részletfizetésről születt megállapodás, a teljes hátralévő összeg esedékessé válik, ha Megrendelő akár csak egyetlen részlettel is késedelembe esik.
- Daikin a megrendelés teljesítését előleg fizetésétől teheti függővé.
- Megrendelő nem jogosult a Daikin számlakövetelésével szemben fizetést visszatartani vagy azzal szemben beszámítást érvényesíteni, szavatossági vagy egyéb igényre történő hivatkozással.

4. SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐ

- A feltüntetett szállítási határidők nem kötelező érvényűek, csupán tájékoztató jellegűek, - ennek ellenére törekszünk a jelzett határidők betartására. Megrendelőnek nincs joga egy bizonyos szállítási határidőhöz ragaszkodni. Következésképpen a szállítás késedelme nem jogosítja fel Megrendelőt a szerződés felmondására, illetve a szerződéstől történő elállásra. Ugyanez érvényes, ha a szállítási határidőt víz maior, sztrájk vagy rajtunk kívüli álló más ok miatt nem sikerül tartani.
- Semmilyen körülmények között nem fogadunk el kötbér iránti igényt.
- Daikin jogosult a szállítást részletekben teljesíteni.
- Amennyiben Megrendelőnek lejárt tartozása áll fenn Daikinnal szemben, Daikin a korábbi megrendelés pénzügyi teljesítéséig visszatarthatja az aktuális szállítmányt, és Megrendelővel szemben az ebből eredő kárakért nem vállal felelősséget és fizetési kötelezettséget.

5. SZÁLLÍTMÁNY ÁTVÉTELE, KOCKAZAT ÁTSSZÁLLÁSA, KÉSEDELMES ÁTVÉTEL

- Eltérő rendelkezés hiányában Daikin szállításaira a megjelölt rendeltetési helyig az Incoterms 2010 szerinti CIP klauzula vonatkozik.
- Alapesetben a CIP szállítás csak minimális szállítási biztosítást tartalmaz. Kiegészítő szállítási biztosítást kizárólag Megrendelő kifejezett kérésére kötünk, külön megállapodás mellett és Megrendelő költségeire.
- Megrendelő köteles haladéktalanul megvizsgálni a részére vagy közvetlenül vásárolói részére kiszállított árut annak érdekében, hogy megállapítsa, az áru megsérült-e szállítás közben, köteles továbbá a csomagoláson vagy a készülékben esett bármilyen kárt a fuvarlevegő rögzíteni és az átvételt a szállítmányozó fele megtagadni. Amennyiben Megrendelő csak később fedezi fel az áru sérülését, köteles azt haladéktalanul, legfeljebb a szállítást követő 3 munkanapon belül Daikin részére jelezni, ennek hiányában a biztosítási és megtérítési igény érvényét veszíti.
- Amennyiben Megrendelő késedelmesen veszi át az árut, Daikin – egyéb jogainak fenntartásával – jogosult a kiszállított árut leszállítani vagy azt más módon értesíteni. Más módon történő értesítés esetén a szállítási idő azon a napon kezdődik újra, amikor Megrendelő kiszállítás iránti ismételt írásbeli kérelmét Daikin kézhez vette.
- Daikin korlátozás nélkül jogosult a késedelmes átvételből eredő költségek megtérítésére, ide értve a tárolás költségeit, várakozási időt stb.

6. TULAJDONJOG FENNTARTÁSA

- Daikin a Megrendelővel szembeni követeléseinek teljes körű kiegyenlítéséig a leszállított áru tulajdonjogát fenntartja akkor is, ha követeléseinek egy része már megtérült. Ha azok a termékek, amelyekkel kapcsolatban Daikin a tulajdonjogot fenntartotta feldolgozásra kerültek, Daikin ellenérték fizetése nélkül jogot szerez az új termék felett. Ha azokat a terméket, amelyekkel kapcsolatban Daikin a tulajdonjogot fenntartotta vagyítotték, feldolgozták, egyesítették más termékekkel, Megrendelő a Daikin által kibocsátott számla erejéig tulajdonjogot biztosít Daikin javára az újonnan létrejött vagy egyesített termék felett. Ez a rendelkezés az átalakítás során a félkész és a végtermékre egyaránt vonatkozik.
- Megrendelő kizárólag a szokásos üzletmenet keretében jogosult a Daikin által leszállított, vagy az ezek feldolgozásából, vegyítéséből, egyesítéséből létrehozott árut továbbértékesíteni. Megrendelő köteles a vételár hátralék erejéig Daikin részére engedményezni minden, harmadik fél irányában fennálló, az ilyen továbbértékesítésből vagy bármilyen más jogcímű eredő követelését (beleértve a származékos jogokat), a Megrendelő és Daikin között fennálló üzleti jogviszonyból – a jövőben – esetleg felmerülő követelések biztosítékaként. Megrendelő köteles ezeknek a követeléseknek az engedményezését legkésőbb a továbbértékesítés időpontjáig a könyveiben feltüntetni.
- Valamely áru vételárának megfizetése előtt Megrendelő csak abban az esetben jogosult az adott árut továbbértékesíteni, ha ezzel egyidejűleg tájékoztatja a második vevőt (végső vevőt) arról, hogy a viszonteladásból származó bevételét a korábbiakban engedményezte.
- Megrendelő kizárólag a szokásos üzletmenet keretében jogosult a Daikin által leszállított, vagy az ezek feldolgozásából, vegyítéséből, egyesítéséből létrehozott árut továbbértékesíteni. Megrendelő köteles a vételár hátralék erejéig Daikin részére engedményezni minden, harmadik fél irányában fennálló, az ilyen továbbértékesítésből vagy bármilyen más jogcímű eredő követelését (beleértve a származékos jogokat), a Megrendelő és Daikin között fennálló üzleti jogviszonyból – a jövőben – esetleg felmerülő követelések biztosítékaként. Megrendelő köteles ezeknek a követeléseknek az engedményezését legkésőbb a továbbértékesítés időpontjáig a könyveiben feltüntetni.
- Valamely áru vételárának megfizetése előtt Megrendelő csak abban az esetben jogosult az adott árut továbbértékesíteni, ha ezzel egyidejűleg tájékoztatja a második vevőt (végső vevőt) arról, hogy a viszonteladásból származó bevételét a korábbiakban engedményezte.

7. SZAVATOSSÁG

Eltérő megállapodás hiányában és minden további igény kizárásával a termékeknek a szállítási időpontjában fennálló hibáira és szavatolási minőségi hiányosságaira az alábbiak szerint vállalunk szavatosságot:

- Eltérő rendelkezés hiányában a kellékszavatossági időszak a kiszállítástól (szállítmányozónak történő átadástól) számított 36 hónap. A Megrendelő köteles bizonyítani, hogy a termékhiba a szállítási időpontjában fennállt.
- Megrendelő kizárólag abban az esetben érvényesítheti szavatossági jogait, ha a berendezést a Daikin telepítésre vonatkozó útmutatója szerint a Daikin vagy a Daikin által erre betanított vállalat telepítette és helyezte üzembe, továbbá tartja karban rendszeres időközönként a Daikin üzemeltetési előírások alapján.
- A szavatosság és a felelősség kizárt, ha a megrendelő a látható hibákat a szállítást követő 3 munkanapon belül, az egyéb hibákat pedig az első megvizsgálást követően késedelem nélkül nem jelenti írásban.
- Eltérő megállapodás hiányában a „Daikin Applied Systems” Árukra, amelyeket külön megrendelés szerint gyártottak mint a Daikin márkanév alatti folyadékűtők, hőszivattyúk, kondenzátor egységek (scroll, csavar vagy centrifugál kompresszorral szerelve), fan-coil egységek (FCU) és légkezelő / rooftop egységek), általában 12 hónapos kellékszavatossági idő az irányadó, feltéve hogy a berendezést a Daikin vagy a Daikin által feljogosított személy helyezte üzembe. A „J&E Hall International for Daikin” márkajelzésű termékek esetében a megrendelő 18 hónapos kellékszavatossági időszak illeti meg. A „Zanotti” márkajelzésű termékekre a megrendelő 12 hónapos szavatosság illeti meg a beüzemelésétől vagy 18 hónap (szállítmányozónak történő) leszállítástól.
- Szavatosság keretében vállaljuk, hogy saját választásunk szerint megajátjuk a hibás berendezést vagy alkatrészt, vagy hibátlan berendezést vagy alkatrészt szállítunk. Az egyéb szavatossági igények kizártak. Munkadíjat, utazási időt, segédesszükszék (például fagyasztó anyagok, kenőanyagok), illetve egyéb (pl.: beépítéssel és beszereléssel kapcsolatban felmerülő) költségeket nem térítünk meg. A Daikin, saját döntése szerint, időről időre újabb szoftver frissítéseket fog biztosítani. A frissítések tartalmazhatnak hiba javításokat, fejlesztéseket valamint feljavításokat is. A fejlesztések egy gépen olvasható és telepíthető formában jutnak el a Megrendelőhöz, a telepítési útmutatóval együtt. A Megrendelőnek saját költségére, ésszerű időn belül telepítenie kell a frissítéseket. Bármilyen kár, amely a telepítés elmulasztásából eredeztethető csak és kizárólag a Megrendelő felelőssége, a Daikin nem vállal felelősséget ezekben az esetekben.
- A 2. és 3. bekezdésének túl a szavatosság és a felelősség kizárt olyan hibák esetében, amelyek nem megfelelő használat vagy karbantartás, az üzemeltetési feltételek vagy a karbantartási előírások figyelmen kívül hagyása, a túlháználtság vagy nem megfelelő üzemeltetési anyagok, vagy nem a Daikin által jóváhagyott alkatrészek használata okozott. Ezen kívül a szavatosság kizárt a kopóalkatrészek rendes elhasználódásáért és kopásáért, ide értve, nem nem kizárólag, szűrők, égőfejek, motorok szénkeféi, tengelykapcsolók, elektródák, védőanód, UV szondák, hálók, olajok és egyéb fogyó anyagok.
- A Daikin mentesül a szavatossági és kártérítési kötelezettségei alól, ha nem biztosított a számára a szavatossági intézkedések megtételéhez szükséges idő és lehetőség. Ha a megrendelő a hibás terméket tovább használja, a Daikin csak az eredeti hibáért szavatol és felel. A Daikin nem téríti meg azon javítások költségeit, amelyeket a kifejezett, előzetes jóváhagyása hiányában végeznek el. A Daikin felelőssége kizárt az ilyen javítások következményeiről.
- Az alkatrészek és egyéb fejlesztések esetében a szavatossági idő a leszállítástól (a szállítmányozónak való átadástól) számított 6 hónap.
- A hiba orvoslása esetén a szavatossági idő nem kezdődik újra a kicserélt vagy kijavított alkatrésztanulkozásában.
- A Daikin visszatarthatja a hiba orvoslását, amíg a megrendelő a hibás terméket kizárólag a szavatossági igények engedményezésére korlátozódik, melyeket Daikin a harmadik fél termékének beszállítóival szemben jogosult érvényesíteni. Megrendelő nem jogosult más szavatossági igényt vagy árszállítást érvényesíteni.

8. FELELŐSSÉG

Górkért kizárólag abban az esetben állunk helyt, amennyiben cégünk bizonyíthatóan szándékosan vagy súlyos gondatlansággal járt el. Gondatlanság esetén a Daikint nem terheli felelősség. Daikin nem felel a közvetett kárakért (pl. szállítás hibás teljesítése miatti állásidő), pénzügyi veszteségért, elmaradt haszonért, nem realizált megtakarításokért, kamatvesztésért, továbbá harmadik felek által Megrendelővel szemben támasztott követelésekből eredő kárakért, kivéve ha az előbb említettek a Daikin szándékos vagy súlyosan gondatlan magatartására vezethetőek vissza. Amennyiben a kár az általunk szállított áru hiányos állapotából ered, csak olyan mértékig felelünk, amilyen mértékig a gyártó vagy a nekünk beszállító cég felelnek. A Daikin felelőssége nem haladhatja meg a szóban forgó áru számlázott értékének mértékét.

9. JÓTÁLLÁS ÉS KITERJESZTETT SZAVATOSSÁG

- A szavatosságon túl, a 7. pontban leírt szavatossági időn belül, jótállunk a megfelelő működésért és a szerződéses teljesítményért. A Daikin jótállása lefedi az anyagokat, valamint a munka- és utazási időt. A jótállás kizárólag a hiba elhárítására terjed ki, kártérítésre nem. A jótállás csak akkor érvényes, ha az összes alábbi feltétel teljesül:
(1) Az ügyfél a fizetési kötelezettségét teljes mértékben teljesítette a megállapodás szerinti határidőben;
(2) Szakszerű beszerelésre arra jogosult vállalkozás részéről;
(3) Az előírásoknak megfelelő használat (üzemanyag, tüztér, környezeti követelmények stb.);
(4) Daikin vagy a Daikin által feljogosított partner általi beüzemelés.
- A jótállás megszűnik, ha a Daikin elől előírt karbantartás elmarad, nem a kellő időben történik meg, vagy nem a Daikin

által feljogosított vállalkozás végzi el, vagy ha a megrendelő nem tartja meg a Daikin által előírt szerviz időközöket. A megrendelő köteles bizonyítani a karbantartási és tisztítási munkálatok megfelelő és időszzerű elvégzését. A jótállás akkor is megszűnik, ha a megrendelő a Daikin által jóvá nem hagyott kiegészítőt használ, vagy ha a Daikin által arra fel nem hatalmazott személy változtatásokat hajt végre a leszállított eszközökön. A kopóalkatrészekre a jótállás nem terjed ki.

10. VISSZÁRU

1. Daikin árut kizárólag kifejezett írásbeli hozzájárulással vesz vissza és cseréli ki. Visszátart kizárólag minimum 100 Euró és maximum 50.000 Euró nettó értékben veszünk vissza, és csak abban az esetben, ha az sérülésmentes, nem került használatba, az eredeti csomagolásban található és további értékesítésre alkalmas. Már beszerelt egységeket (ide értve a folyadékhűtőket), egyedi megrendelésre készült egységeket és alkatrészeket nem veszünk vissza.
2. Megrendelő köteles kitölteni a „Visszaru megbízás” űrlapot (letölthető: www.daikin.hu) és azt a szállítástól számított 10 naptári napon belül az általunk megadott faxszámra vagy e-mail címre megküldeni, ennek hiányában a visszárut nem fogadjuk el.
3. Az árut a Megrendelő által megfizetett fuvarköltéssel Megrendelő kockázatára az általunk jelzett helyre kell visszaküldeni.
4. Visszavétel esetén az általunk Megrendelő részére számlázott nettó vételár legfeljebb 80%-át írjuk jóvá. Standard visszaru küldésére raktározási/adminisztrációs díjat számítunk fel, melynek mértéke a nettó ár 20%-a.
5. Daikin valamennyi visszaküldést megvizsgálja. Amennyiben az áru visszaküldése helytelenül (azaz nem a VIII. 1. - 3. pontok szerint) történt, jogunkban áll a visszavételt megtagadni és az áru Megrendelő részére, Megrendelő költségére és kockázatára történő visszaküldéséről intézkedni. Ugyanígy jogunkban áll szükség esetén magasabb raktározási/adminisztrációs díjat felszámítani, mint a fent említett 20%.
6. Bármilyen jóváírást kizárólag jövőbeni megrendeléseknél áll módunkban beszámítani.

11. BESZERELÉS

Megrendelő felelőssége az áruk beszerelése és beüzemelése, illetve az is, hogy meggyőződjön arról, hogy a beszereléssel megbízott munkavállalói, megbízottjai, alvállalkozói vagy egyéb személyek a beszerelési és beüzemelési munkálatok elvégzését tekintve kellő képzettséggel rendelkeznek és a munkálatok a termékekre vonatkozó előírások és használati útmutatások alapján történnek.

12. KÖRNYEZET, ENGEDÉLYEK

1. Megrendelő felel minden költséget, díjért és kiadásért ami az áru, vagy annak egy alkotórésze leszerelésével, hasznosításával, újrafeldolgozásával és ártalmatlanításával kapcsolatban merül fel, és nem kérheti ezen költségek Daikin által történő megtérítését.
2. Megrendelő kötelessége az áruk raktározásával, beszerelésével, működtetésével, használatával, fenntartásával, javításával, szállításával, leszerelésével, újrahasznosításával és esetleges ártalmatlanításával kapcsolatban minden jogszabályi és hatósági előírás betartása, valamint a hatósági engedélyk és jóváhagyások megszerzése
3. Ha Megrendelő az árut vagy annak egy részét harmadik személynek továbbértékesíti, Megrendelő jelen pontban foglalt kötelezettségeit szerződéssel a harmadik személyre átruházhatja.

13. TITOKTARTÁS

1. Bármilyen tény, adat, információ vagy tanács, amelyet Megrendelőnek Daikin átadott, vagy ahhoz Megrendelő bármilyen módon hozzájutott, legyen szóbeli vagy írásbeli, az árukkal vagy Daikin üzletmenetével kapcsolatban, harmadik személyek részére Daikin előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül tovább nem adható, kivéve annyiban, amennyiben az információ vagy tanács közudomási (és nem a titoktartási kötelezettség megsértésének következtében), vagy amennyiben az információ vagy tanács közzétételére jogszabály által előírt kötelezettség.
2. Megrendelő köteles azonnal értesíteni Daikint jogszabály által előírt bármilyen nyilvánosságra hozatali kötelezettségről, melynek következtében Daikin jogorvoslatot kereshet a nyilvánosságra hozatal megakadályozása érdekében. Megrendelő vállalja, hogy (saját költségére) mindenben együttműködik Daikinnal, ha Daikin egy ilyen előírást érvénytelennek tekint.

14. SZELLEMI TULAJDONJOG

1. Megrendelő nem rendelkezik jogosultsággal a Daikint illető szellemi tulajdonjogok felett.
2. Megrendelő nem engedheti, hogy az áruhoz kapcsolódó bármely védjegy, márkajelzés, előírás vagy figyelmeztetés letöröljön, elhomályosodjon, felismerhetetlenné váljon.
3. Minden design, minta, terméktípus, kísérleti eszköz, marketing anyag, kellék és egyéb az áruhoz vagy azok fejlesztéséhez vagy megalkotásához kapcsolódó adat Daikin tulajdona marad, Megrendelő bizalmasan köteles kezelni, nem másolhatja le, nem sokszorozhatja és nem ismertetheti harmadik személyekkel Daikin előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül.

15. SZEMÉLYES ADATOK

1. Megrendelő személyes adatai, amelyeket Daikin a megrendelés folyamata során szerzett meg, Daikin elektronikus nyilvántartásában kerülnek rögzítésre és feldolgozásra a megrendelés teljesítése, a megrendelt áruk és szolgáltatások Megrendelő részére történő eljuttatása, a Megrendelővel való kapcsolat tartása, a belső nyilvántartás és folyamatok működése valamint jogi előírások teljesítésének céljaiból. A fenti célok teljesítése néhány esetben megkívánja, hogy Daikin a Megrendelő adatait harmadik személyeknek továbbítsa, de Daikin minden ilyen esetben meggyőződik arról, hogy a továbbított adatokat a harmadik személyek bizalmasan kezelik és védik. Megrendelő a személyes adatok fenti célok megvalósulásához szükséges mértékben és ideig történő adatkezeléséhez a megrendelés Daikin számára történő megküldésével kifejezetten hozzájárul.
2. Megrendelő hozzájárul, hogy Daikin hitelinformációs ügynökségekhez és hitelbiztosító társaságokhoz fordulhasson azért, hogy Megrendelő hitelképességének utánaénezenek a pénzügyi teljesítőképessége ellenőrzésének céljából, és ennek érdekében Daikin Megrendelő adatait (név, cím, kapcsolattartás adatai, tulajdonos neve, megrendelés adatai, megrendelési előzmények, fizetési magatartás, Megrendelő egyenlege) az Attradus Credit Insurance N.V., Zweigniederlassung Österreicher-nak átadhatja.
3. Megrendelő hozzájárul továbbá, hogy Daikin és a Daikin vállalatcsoport (www.daikin.com weboldalon megemlített) többi tagja felhasználhatja Megrendelő személyes adatait (név, cím, kapcsolattartás adatai, megrendelés részletei és megrendelési előzmények) saját marketing céljaiból is, és kapcsolatba léphet Megrendelővel telefonon, e-mailen vagy SMS-en, vagy bármilyen más üzenetküldő szolgáltatáson keresztül azon termékeinkkel és szolgáltatásainkkal kapcsolatban, amelyek Megrendelő számára érdekesek lehetnek. Megrendelő bármikor visszavonhatja ezzel kapcsolatos hozzájárulását.

16. JOGHATÓSÁG, IRÁNYADÓ JOG

1. A jelen Megállapodás alapján vagy annak kapcsán felmerülő minden jogvita a magyar bíróságok hatáskörébe tartozik.
2. A Felek között létrejövő összes szerződés és az ezekből eredő jogviták vonatkozásában a magyar jog az irányadó, a nemzetközi magánjog szabályai és az ENSZ Vételi Konvenció szabályai alkalmazásának a kizárásával.

17. RENDELKEZÉSEK ELVÁLASZTHATÓSÁGA

Amennyiben a jelen feltételek, vagy a Daikin és a Megrendelő között megkötött szerződés bármely rendelkezése érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen lenne, az nem érinti a további rendelkezések érvényességét. Az érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen rendelkezéseket olyan jogszerű és kikényszeríthető rendelkezésekkel kell helyettesíteni, melyek a legjobban tükrözik a felek eredeti szerződéses akaratát.

II. SZOLGÁLTATÁSOKRA VONATKOZÓ FELTÉTELEK

Az alábbi feltételek alkalmazandók a Daikin ügyfélszolgálat által nyújtott szolgáltatásokra, mint beszerelés, beüzemelés, vizsgálat és problémamegoldás, javítás és karbantartás.

1. SZOLGÁLTATÁSOK KÖRE

1. A szolgáltatások pontos körét a Daikin írásbeli ajánlata vagy írásbeli megrendelés-visszaigazolása határozza meg. Az ajánlatban, illetve a megrendelés visszaigazolásban kifejezetten meg nem jelölt, a Daikin által a megrendelő kérésére nyújtott további szolgáltatás külön felszámítandó a Daikin aktuális árlistája szerint. Ugyanez alkalmazandó, ha egy helyszíni vizsgálat szerint további szolgáltatások szükségesek.
2. Távoli megfigyelési egységek esetén a Daikin ügyfélszolgálat csak akkor tesz intézkedést, ha arra a megrendelő kéri.
3. A Daikin csak az általa szállított, illetve gyártott berendezések és alkatrészek vonatkozásában nyújt szolgáltatásokat. A szolgáltatások köre ezért nem foglalja magában a harmadik személyek alkatrészeinek a tesztelését, a megrendelő által készített tápcsovek szivárgási tesztjét, az elektromos ellátás és vezetékek tesztjét, az egység hidraulikus kiegyenlítését. Ha az egység idegen alkatrészekből áll, a Daikin szolgáltatásai nem terjednek ki az egész egység megvizsgálására. A Daikin nem ellenőrzi, hogy az egység teljes-e, és hogy a biztonsági berendezései megfelelnek-e a hatályos szabályozásnak és a technológia állásának.
4. A Daikin nem köteles ellenőrizni, hogy a megrendelő által szállított információk és iratok (pl. egységleírások, ábrák) pontosak-e vagy sem.

2. KÖLTSÉGELOIRÁNYZAT

1. A költségelőirányzatok nem kötelezőek.
2. Ha a Daikin költségelőirányzatot vagy csomagajánlatot ad, a megrendelő előzetesen hozzájárul a kivitelezés során beazonosított, további, a működtetéshez szükséges, a teljes díj 10%-át meghaladó munkákhoz.

3. EGYÜTTMŰKÖDÉSI KÖTELEZETTSÉG

1. A megrendelő köteles biztosítani, hogy a szolgáltatások nyújtásához szükséges együttműködést a kellő időben és ingyenesen teljesíti.
2. A megrendelő köteles az egységekhez való hozzáférést kérésre biztosítani. A megrendelő saját költségén biztosít minden szükséges műszaki követelményt (pl. energia-ellátás), kivéve ha külön megállapodás szerint azt a Daikin biztosítja. A megrendelő biztosítja, hogy a működési terület kellően világos legyen. Ha szükséges, a megrendelő leírat és állványzatot biztosít, hogy a Daikin munkavállalói könnyen és biztonságosan megközelíthessék a helyszínt. A működési helyszínek a megrendelő szervizjároművel könnyen megközelíthetőnek kell lennie.
3. A megrendelő biztosítja, hogy a távmegfigyelő egységek csatlakozzanak a telekommunikációs hálózatokra.
4. A megrendelő átad minden szükséges információt és iratot a szerződéses szolgáltatások hatékony ellátása végett. A szolgáltatásnyújtás megkezdését megelőzően a megrendelő köteles az alapbeállítások, az irányítórendszer vagy az egyéb paraméterek megrendelő vagy harmadik fél általi megváltoztatását, valamint az egység megrendelő által ismert károsodásait jelezni.
5. A működésbe hozott egység esetében a megrendelő köteles biztosítani a Daikin vonatkozó előírásaiban szereplő követelményeket.
6. Ha a megrendelő nem megfelelően működik együtt, a Daikin jogosult a munkálatokat megszakítani. Ezen felül a megrendelő visel minden kapcsolódó extra költséget, ide értve azon munkavállalók állásidejét, akik rövid időn nem alkalmazhatóak mátra, továbbá a plusz utazási időt, a Daikin árlistája szerinti áron.

4. ÁRAK ÉS FIZETÉSI FELTÉTELEK

1. A Daikin írásos ajánlatának eltérő rendelkezése hiányában a szolgáltatások árai a szolgáltatásoknak az ajánlat feladásakor alkalmazandó árlistáján alapulnak.
2. A szolgáltatásokat általában a tényleges munkaórák szerint számítjuk fel a megállapodás szerinti óradíjban, plusz utiköltség átalánydíj vagy a tényleges utazási idő alapján (km és idő).
3. A Daikin szolgáltatásai nyújtásának ideje hétfő-csütörtök 8-tól 17-ig, és pénteken 7-től 12:30-ig. Ezen időn kívül a rendes díjon felül 50 %-os felár számítandó fel. A vasárnap, munkaszüneti napokon és 20-tól 7-ig törm munkavégzés esetén a felszámított felár 100 %.
4. Az alkatrészek a kicserélés idején az alkalmazandó árlista szerint számítandók fel. A Daikin alkatrészekre vonatkozó tulajdonjogát a vonatkozó számla teljes kiegyenlítéséig fenntartja.
5. A számlák kibocsátása a szolgáltatás teljesítése után történik.
6. Ha a megrendelő lemond egy megrendelést, a megrendelő köteles megfizetni a megrendelés értékének 50 %-át plusz az utazási költségeket, de legalább 250,- eurót.
7. Ellenkező kikötés hiányában a számlák a számlázás után azonnal esedékesek és levonás nélkül fizetendők.
8. Egyebekben az Áruszállításra vonatkozó 3. Fejezet (Árak és Fizetési Feltételek) mutatis mutandis alkalmazandó.

5. SZAVATOSSÁG

1. A Daikin szavatol a szolgáltatások gondos és szakszerű elvégzéséért. Minden szolgáltatást képzett munkavállaló végez el.
2. A szavatosság kizárt, ha a megrendelő a látható hibákat a szolgáltatásnyújtást követő 3 munkanapon belül, az egyéb hibákat pedig az első megvizsgálást követően késedelem nélkül nem jelenti írásban.
3. Egyebekben az Áruszállításra vonatkozó 7. Fejezet (Szavatosság) mutatis mutandis alkalmazandó.

6. VEGYES RENDELKEZÉSEK

Eltérő rendelkezés hiányában az Áruszállításra vonatkozó feltételek, különösen a teljesítési határidőkre, tulajdonjog fenntartásra, felelősségre, környezetvédelemre és engedélyekre, személyes adatokra, joghatóságra és alkalmazandó jogra vonatkozó, mutatis mutandis alkalmazandók.

A Daikin kereskedelmi feltételei és kikötései a www.daikin-ce.com oldalon is hozzáférhetők.

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

Hibrid Multi - gondolkozz előre kényelmedért



A Hibrid Multi egy multi rendszert kombinál hibrid hőszivattyúval. Egy port használható meleg víz előállítására, míg a többi porttal hűtheti az otthonát. A Hibrid Multi ezáltal egy minden-az-egyben rendszer hűtési, fűtési és meleg víz előállítási célokra. Az egyszerűen beszerelhető és okostelefonra vagy táblagépre telepített alkalmazással vezérelhető Hibrid Multi a DAIKIN intelligens megoldása az egész éves komfort biztosítására.

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 légkezelő 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 legáltalában 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.

DAKE Split/Sky air Árlista 2017-2018 | 2017. március | Fenntartjuk a jogot a nyomtatási hibák és modellváltoztatások esetére