



# Split / Sky Air

Árlista

MINDEN ÉVSZAKBAN TÖKÉLETES KÖMFORT



2013



## Szezonális hatékonyság: az energia intelligens felhasználása

A szezonális hatékonyság az Európai Unió által az energiafelhasználás optimalizálásának céljából bevezetett hatékonysági mutató. Az EU célja a berendezések energiafogyasztásának pontos felmérése és a nem hatékony termékek kivonása a piacról. A szezonális hatékonysági mutató a teljes fűtési és hűtési szezonban mérhető tényleges teljesítményt mutatja. Az előírás a 12 kW teljesítmény alatti egységekre vonatkozóan 2013 januárjától lép érvénybe.

Napjainkban a Daikin vezető szerepet tölt be a még hatékonyabb és takarékosabb megoldások fejlesztésében. Az összes Daikin termék - lakossági, kereskedelmi és ipari termékek egyaránt - kiváló szezonális hatékonysággal rendelkezik és intelligens módon csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket.



**SEASONAL EFFICIENCY**  
Smart use of energy

**Tudjon meg többet termékeinkről  
a [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu) oldalon.**



## Szezonális hatékonyság: az energia intelligens felhasználása

### A 20-20-20 direktíva környezetvédelmi célkitűzései

Az Európai Bizottság magasra tette a mércét az EU energiahatékonysági célkitűzéseiben. Az úgynevezett 20-20-20 célkitűzés 20%-kal kevesebb CO<sub>2</sub> kibocsátást, 20%-kal több megújuló energiaforrás használatát és az elsődleges energia használatának 20%-os csökkentését célozza meg 2020-ig. Ezen célok megvalósítása érdekében Európa elfogadta az Öko-Dizájn direktívát [2009/125/EC]. Ez a direktíva meghatározza az energiához kapcsolódó termékekre vonatkozó minimális hatékonysági követelményeket. 2013 után az összes légkondicionáló berendezésnek és 12 kW teljesítmény alatti hőszivattyúnak meg kell felelnie az Öko-Dizájn direktívának. 2013-tól a minimális hatékonysági követelményeknek nem megfelelő termékek (például a nem inverteres légkondicionálók) elveszítik a CE-jelzést és ezáltal nem értékesíthetők tovább Európában. 2014-ben az energiahatékonysági mércét újra jelentősen megemelik.

### Jelentős változás: a szezonális hatékonyság a tényleges teljesítményt tükrözi

Az Öko-Dizájn direktíva amellett, hogy megemeli a környezetvédelmi teljesítményre vonatkozó minimális követelményeket, a valós használati körülmények pontosabb méréséhez a teljesítmény mérésére használt módszert is módosítja. A korábbi mérések az úgynevezett névleges hatékonyságot mérték, amely egy bizonyos kültéri hőmérsékletre és a berendezés teljes terhelésen történő működésére vonatkozott. Mivel egy hűtési vagy fűtési szezonban különböző kültéri hőmérsékletekről beszélhetünk (nem csak a névleges teljesítményben meghatározott értékről) és a berendezések gyakran részleges terhelésen működnek, ez a névleges teljesítmény nem tükrözte megfelelően a valós teljesítményt.

Az új módszer, a szezonális hatékonyság a fűtési és hűtési teljesítményt a kültéri hőmérsékletek teljes tartományán méri, ezáltal pontosabban tükrözi a valós hatékonyságot a teljes fűtési vagy hűtési szezon során. Emellett az új, szezonális hatékonysági mutató figyelembe veszi a kiegészítő üzemmódok, például a készenléti üzemmód áramfogyasztását is. A szezonális hatékonyság tehát pontos képet nyújt a légkondicionáló valós körülmények között nyújtott tényleges teljesítményéről.

Hőmérséklet		Teljesítmény		Kiegészítő üzemmódok	
<b>NÉVLEGES</b>	<b>SZEZONÁLIS</b>	<b>NÉVLEGES</b>	<b>SZEZONÁLIS</b>	<b>NÉVLEGES</b>	<b>SZEZONÁLIS</b>
1 hőmérséklet paraméter: 35°C hűtés esetében 7°C fűtés esetében	Több mérési hőmérséklet	Nem tükrözi a részterheléseket	A teljes helyett a részterheléses működést veszi figyelembe	Nem veszi számításba a kiegészítő üzemmódok energiafogyasztását	Számításba veszi az alábbi üzemmódok fogyasztását:
A valóságban nem gyakran fordul elő	a teljes hűtési és fűtési szezonban nyújtott tényleges hatékonyságot mutatja	Az inverteres technológia előnyei nem érzékelhetők	Az inverteres technológia előnyei érzékelhetők		<ul style="list-style-type: none"><li>• Termosztát ki</li><li>• Készenléti üzemmód</li><li>• KIKAPCSOLT állapot</li><li>• Karter fűtés</li></ul>

A **névleges hatékonyság** jelzi, mennyire hatékony egy légkondicionáló névleges körülmények között.

A **szezonális hatékonyság** megmutatja, mennyire hatékony a légkondicionáló egy teljes hűtési vagy fűtési szezon során.



### Európa új energiaminősítési címkéje: magasabb mérce az energia-hatékonyságban

A felhasználók új teljesítményi feltételekről való tájékoztatásához Európában egy új energiaminősítési címkét is bevezetnek. Az aktuális, 1992-ben bevezetett energiacímke jelentős hatással bírt. A vásárlók az egységes címkézési adatok alapján össze tudták hasonlítani a termékeket és tájékozottabb döntést tudtak hozni. A 2013. január 1-től érvénybe lépő új címke lehetővé teszi a végfelhasználók még jobb tájékoztatását, mivel a szezonális hatékonyság a légkondicionáló teljes szezonban mért hatékonyságát mutatja.

Az új energiacímke A+++-tól D-ig terjedő skálát tartalmaz, amelyhez a sötétzöldtől (leginkább hatékony) egészen a vörös (legkevésbé hatékony) terjedő színjelzés is tartozik. Az új címkén található információk közé tartozik a szezonális fűtési (SCOP) és hűtési (SEER) hatékonyság, illetve éves energiafogyasztás és zajszint.

### A Daikin vezető szerepet tölt be a szezonális hatékonyságban

Habár az Öko-dizájn előírás támasztotta feltételeknek igen nehéz megfelelni, a Daikin már érvénybe lépése előtt alkalmazta előírásait termékei megtervezésében. A Daikin 2010-ben bemutatott új, kiskereskedelmi termékszaládjá minden tekintetben megfelelt a szezonális hatékonyság követelményeinek. Valójában a Seasonal Smart sorozat már mindenben megfelel a 2014-es előírás minimális követelményeinek. Napjainkban a Daikin 12 kW alatti teljesítményű teljes lakossági és kiskereskedelmi terméksorozata szezonális hatékonyságra optimalizált.



## Műszaki adatok

### → Műszaki adatok – Beltéri egységek 6

Oldalfali egységek	
FTXR-E Ururu Sarara	6
FTXG-J DAIKIN Emura	6
<b>ÚJ!</b> FTXS-K / CTXS-K	6
FTXS-G	7
FTX-JV/GV	7
FTXN-L9	7
FAQ-C	8
Padlón álló egységek	
FVXG-K Nexura	8
FVXS-F	8
Flexi egység	
FLXS-B	9
Mennyezet alatti egységek	
<b>ÚJ!</b> FHQ-C	9
AHQ-A & AHC-C	9
<b>ÚJ!</b> FUQ-C	10
Kazettás egységek	
FCQG-F Körbe kifúvós, kazettás egység	10
FCQHG-F Magas COP-s körbe kifúvós, kazettás egység	10
<b>ÚJ!</b> FFQ-C Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység	11
ACQ-B	11
Álmennyezeti, légcsatornázzható egységek	
<b>ÚJ!</b> FDBQ-B & FDXS-F	11
FBQ-C8	12
FDQ-C & FDQ-B	12
ABQ-A & ABQ-B	12

### → Műszaki adatok – Kültéri egységek 14

RXR-E Ururu Sarara	14
RXG-K	14
<b>ÚJ!</b> RXS-K	14
RXS-F	15
RX-JV/GV	15
RXN-L9	15
RZQG-L Seasonal Smart	16
RZQSG-L Seasonal Classic	16
AZQS-B Siesta SkyAir	16
RZQ-C Super Inverter	17
MXS-E/F/G/H/K	17
RXYSQ-P8	17

## Árak

### → Árak & Szezonális adatok – Pár kombinációk 18

Oldalfali egységek	
FTXR-E / RXR-E Ururu Sarara	18
FTXG-JA / RXG-K DAIKIN Emura - alumínium	18
FTXG-JW / RXG-K Daikin Emura - fehér	18
FTXS-K / RXS-K	19
FTXS-G / RXS-F	19
FTX-JV/GV / RX-JV/GV	19
FTXN-L9 / RXN-L9	20
FAQ-C pár kombinációk	20
Padlón álló egységek	
FVXG-K / RXG-K Nexura	21
FVXS-F / RXS-K	21

Flexi egységek	
FLXS-B / RXS-K	21
Mennyezet alatti egységek	
FHQ-C pár kombinációk	22
AHQ-A & AHQ-C / AZQS-B	23
FUQ-C / Seasonal Smart	23
Kazettás egységek	
FCQG-F Körbe kifúvós pár kombinációk	24
FCQHG-F Körbe kifúvós pár kombinációk	25
FFQ-C / RXS-K Teljesen sík kazettás egységek	26
ACQ-B / AZQS-B	26
Álmennyezeti, légcsatornázzható egységek	
FDXS-F / RXS	27
ABQ-A & ABQ-B / AZQS-B	27
FBQ-C8 pár kombinációk	28
FDQ-C & FDQ-B pár kombinációk	29

### → Árak & Szezonális adatok – Multi és Super-Multi-Plus kombinációk 30

MXS-E/F/H/K	30
RXYSQ-P8, BPMKS, és Refnet idomok	30
Csatlakoztatható beltéri egységek	
Multi és Super-Multi-Plus kombinációkhoz	31

### → Árak & Szezonális adatok – SkyAir Iker, Tripla, Dupla Iker alkalmazások 32

RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C	32
Kombinációk standard alkalmazásokhoz	33
Kombinációk technológiai hűtés alkalmazásokhoz	34

## Egyéb

### → ERQ Inverteres hőszivattyús kondenzátor egységek 35

ERQ-A, EKEQ-CB, EKEXV-, Kiegészítők	35
-------------------------------------	----

### → CYQ Légfügönyök 36

CYQ-DK-F Szabadon függesztett	36
CYQ-DK-C Kazettás	36
CYQ-DK-R Rejtett	37
Kiegészítők CYQ Légfügönyökhöz	37

### → Szellőztetés 38

<b>ÚJ!</b> VAM-FA & VAM-FB Hóvisszanyerős szellőztetés	38
<b>ÚJ!</b> VH- Elektromos fűtők VAM egységekhez	38

### → Légtisztítók 39

MCK75J Ururu Légtisztító	39
MC70L Légtisztító Streamer technológiával	39

### → Választható kiegészítők Split és SkyAir egységekhez 40

<b>ÚJ!</b> Kiegészítő szabályozók és adapterek beltéri egységekhez	40
Online szabályzás	41
Választható kiegészítők kültéri egységekhez	41
Kiegészítő kombinációs táblázat	42-44

### → Általános Kereskedelmi Feltételek 47

6 19

## KÖZEPES MÉRETŰ OLDALFALI EGYSÉG - FTXS 35~50 K

- A múlt évi kis méretű professzionális oldalfali egységek (20~25K) frissességét, eleganciáját és diszkrét dizájnját hozza el
- Nem csak a dizájn, hanem az egyedülálló csendesség (akár 19 dB(A)) és energiahatékonyság jellemzik (szezonális energiahatékonyság akár A++)
- A professzionális beltéri egységek teljes portfóliója elérhető most már 1.5kW-tól 5 kW teljesítményig, ugyanolyan megjelenéssel



9 22

## MENNYEZET ALATTI EGYSÉG - FHQ-C

- Az új friss-fehér dizájn most már az egész portfólióban megjelenik
- Alacsony energiafogyasztás köszönhetően az inverteres DC ventilátoroknak
- A Daikin központi rendszerekhez szükséges DIII-Net csatlakozó már standard ezeknél a beltériknél



10 23

## 4 IRÁNYÚ KIFŰVÓS BELTÉRI EGYSÉG - FUQ-C

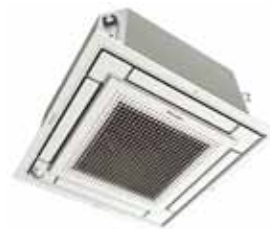
- Új friss-fehér dizájn, olyan új funkciókkal, mint a lamellák egyedi szabályozása és az automatikus ventilátor sebesség beállítás
- Akár A++ szezonális energiahatékonyság, köszönhetően az újratervezett hőcserélőnek, az inverteres DC ventilátornak és a DC kondenz szivattyúnak
- A Daikin központi rendszerekhez szükséges DIII-Net csatlakozó már standard ezeknél a beltériknél



11 26

## TELJESEN SÍK, RASZTER MÉRETŰ KAZETTÁS EGYSÉG - FFQ-C

- Az álmennyezetbe teljesen beleilleszkedik - a légrács mindössze 8 mm magas
- Pontosan illeszkedik az Euro raszteres álmennyezetbe - nincs átnyúlás a szomszédos raszterbe
- Külön szabályozható lamellák és opcionális jelenlét- és padlóérzékelők a lamellák intelligens automatikus szabályozására
- A Daikin központi rendszerekhez szükséges DIII-Net csatlakozó már standard ezeknél a beltériknél



11 27

## KESKENY LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉG - FDXS-F

- Alacsony energiafogyasztás köszönhetően az inverteres DC ventilátoroknak
- A Sky Air beltéri egységek minden kiegészítőjével kompatibilis most már
- Szintén csatlakoztatható Sky Air kültéri egységekre Iker/Tripla/Dupla Iker alkalmazásban



## → Megjegyzés

A.E.C. - Éves Energiafogyasztás

Névleges EER (Eurovent 2012) - hűtési energiahatékonysági tényező 35°CDB külső hőmérséklet és 27°CDB beltéri hőmérséklet mellett

Névleges COP (Eurovent 2012) - fűtési energiahatékonysági tényező 7°CDB külső hőmérséklet és 20°CDB beltéri hőmérséklet mellett

A listaárban található minden berendezés R410A hűtőközeggel működik (kivéve a hővisszanyerős szellőztető egységek, a légtisztítók és a kiegészítők), melyeknek a GWP értéke 1975. A hűtőközeg szivárgás hozzájárul az éghajlatváltozáshoz. Az a hűtőközeg, melynek alacsonyabb a globális felmelegedési potenciálja (GWP), kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, mint az a hűtőközeg, melynek magasabb a GWP-je, ha kiszivárgott a légkörbe. Ez a berendezés pontosan annyi hűtőközeget tartalmaz, melynek a GWP értéke 1975. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőközeggel 1 kg-nyi szivárogna ki a légkörbe, akkor annak 1975-szer nagyobb hatása lenne a globális felmelegedésre, mint 1 kg-nyi CO2-nek 100 év alatt. Soha ne nyúljon a hűtőközeg körhöz vagy szerelje szét a termékeket! Mindig kérje szakértő tanácsát!

**Az árlista 2013. április 1-től érvényes. Minden eddigi árlista nem érvényes többé. Az árak Forintos listaárak és NEM tartalmazzák az ÁFÁ-t. A Daikin Általános Kereskedelmi Feltételei vannak érvényben (lásd utolsó oldal vagy <http://www.daikin-ce.com/legal-notice.jsp>). Nem vállalunk felelősséget a nyomtatási hibákért és a modell változásokért.**

# Műszaki adatok – Beltéri egységek

SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG

## → FTXR-E Ururu Sarara

Ururu  
Sarara



Egy technológiai remekmű 3D légáramlással, légtisztítással, párástással külön vízcsatlakozás nélkül és friss levegő szellőztetéssel

Beltéri egységek				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.55/2.8/3.6	1.55/4.2/4.60	1.55/5.0/5.50
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.30/3.6/5.00	1.30/5.1/5.6	1.30/6.0/6.20
Burkolat	Szín			Fehér		
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	305x890x209		
Súly	Berendezés		kg	14		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	55	58	60
	Fűtés	Névl.	dBA	57	58	60
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18 (Gravitációs kondenz)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja		

SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG

## → FTXG-J DAIKIN Emura

DAIKIN  
emura



Kiemelkedő klíma technológia a legjobb formájában

Beltéri egységek				FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.3	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.3
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.5	1.3/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.5
Burkolat	Szín			Homokfúvott alumínium			Matt kristályfehér		
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x915x155					
Súly	Berendezés		kg	11					
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	54	58	60	54	58	60
	Fűtés	Magas	dBA	55	58	60	55	58	60
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35					
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7		9.5	12.7
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18.0 (Gravitációs kondenz)					
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja					

SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG

## → FTXS-K / CTXS-K



Diszkrét, modern dizájn, kiváló minőségű matt kristályfehér burkolattal - az elegáns vonalak diszkréten illeszkednek bármely környezetbe

Beltéri egységek				CTXS15K Kizárólag Multisplit kombinációkhoz	FTXS20K	FTXS25K	CTXS35K Kizárólag Multisplit kombinációkhoz	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	kb. 1.5*	1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2	kb. 3.5*	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	kb. 1.7*	1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	kb. 4.0*	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5
Burkolat	Szín			Fehér						
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	289x780x215				298x900x215		
Súly	Berendezés		kg	8				11		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	-/53	-/58	-/58	-/58	59/-	59/-	60/-
	Fűtés	Magas/Névl.	dBA	-/54	-/58	-/58	-/57	59/-	59/-	60/-
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	37/31/25/21	40/32/24/19	41/33/25/19	42/35/28/21	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	38/33/28/21	40/34/27/19	41/34/27/19	41/36/30/21	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35						
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52				9.5		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18.0 (Gravitációs kondenz)						
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja						

\*A pontos adat a választott multisplit kombinációtól függ.

## → SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG FTXS-G

Nagy teljesítményű egységek, olyan előnyös tulajdonságokkal, mint a 2 zónás intelligens szem vagy a 3D légáramlás



Beltéri egységek				FTXS60G		FTXS71G	
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.7/6.0/6.7		2.3/7.1/8.5	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.7/7.0/8.0		2.3/8.2/10.2	
Burkolat	Szín			Fehér			
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	290x1,050x250			
Súly	Berendezés			kg			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	61/-		62/-	
	Fűtés	Magas/Névl.	dBA	60/-		62/-	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	45/41/36/33		46/42/37/34	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	44/40/35/32		46/42/37/34	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	12.7		15.9	
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18 (Gravitációs kondenz)			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V			
				A betápot a kültéri egységtől kapja			



## → SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG FTX-JV/GV

Az optimális beltéri klímához szükséges minden előnnyel rendelkezik, sőt még egy kicsit többel is



Beltéri egységek				FTX20JV		FTX25JV		FTX35JV		FTX50GV		FTX60GV		FTX71GV	
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	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		2.3/7.1/8.5	
	Fűtés	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		2.3/8.2/10.2	
Burkolat	Szín			Fehér											
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	283x770x198						290x1,050x238					
Súly	Berendezés			kg											
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	55		56		57		59		61		62	
	Fűtés	Magas	dBA	55		56		57		58		60		62	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	39/33/25/22		40/33/26/22		41/34/27/23		43/39/34/31		45/41/36/33		46/42/37/34	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	39/34/28/25		40/34/28/25		41/35/29/26		42/38/33/30		44/40/35/32		46/42/37/34	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35											
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52						12.7					
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18 (Gravitációs kondenz)											
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V											
				A betápot a kültéri egységtől kapja											

## → SPLIT SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG FTXN-L9

Klasszikus modell prémium tulajdonságokkal



Beltéri egységek				FTXN25L9		FTXN35L9		FTXN50L9		FTXN60L9	
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/2.5/-		-/3.3/-		-/5.5/-		-/6.2/-	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/2.8/-		-/3.5/-		-/5.6/-		-/6.4/-	
Burkolat	Szín			Fehér							
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x800x212				310x1,065x229			
Súly	Berendezés			kg							
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	53		54		55		61	
	Fűtés	Névl.	dBA	53		54		55		61	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	40/34/29/24		41/34/30/25		40/38/35/32		43/41/37/33	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	40/34/29/24		41/34/30/25		40/38/35/32		43/41/37/33	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35							
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5				12.7			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	16 (Gravitációs kondenz)				18 (Gravitációs kondenz)			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V							
				15				1~/50/220-240			
Ajánlott lomha biztosíték (MFA)				A				20			

# Műszaki adatok – Beltéri egységek

SKY AIR SOROZAT OLDALFALI EGYSÉG

## FAQ-C

Nagy teljesítményű oldalfali egységek kiskereskedelmi alkalmazásokra

SkyAir



Beltéri egységek				FAQ71C	FAQ100C
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/6.8/-	-/9.5/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/7.5/-	-/10.8/-
Burkolat	Szín	Friss fehér			
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	290x1,050x238	340x1,200x240
Súly	Berendezés		kg	13	17
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	61/58/56	65/62/58
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	61/58/56	65/62/58
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	45/42/40	49/45/41
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	45/42/40	49/45/41
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52	
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9	
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP13 (I.D. 13/O.D. 18) (Gravitációs kondenz)	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja	



SPLIT SOROZAT PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉGEK

## FVXG-K Nexura

Leghatékonyabb fűtés és hűtés, hőszugárzó előlappal

nexura



Beltéri egységek				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Burkolat	Szín	Friss fehér (6.5Y 9.5/0.5)				
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x950x215		
Súly	Berendezés		kg	22		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	54	55	56
	Fűtés	Névl.	dBA	55	56	58
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18 (Gravitációs kondenz)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja		

SPLIT SOROZAT PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉGEK

## FVXS-F

Kellemes légáramot biztosít a padló mentén



Beltéri egységek				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Burkolat	Szín	Fehér				
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x700x210		
Súly	Berendezés		kg	14		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	/54	55/-	56/-
	Fűtés	Magas/Névl.	dBA	/54	55/-	57/-
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	20 (Gravitációs kondenz)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja		



**SPLIT SOROZAT FLEXI EGYSÉGEK**
**→ FLXS-B**

Mennyezet alá vagy oldalfalra is szerelhető



Beltéri egységek				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B For multi-split combinations only	
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3	kb. 6.0*	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.2/3.4/4.5	1.2/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5	kb. 7.0*	
Burkolat	Szín			Mandula fehér				
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	490x1,050x200				
Súly	Berendezés			16		17		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	53	54	63	64	
	Fűtés	Magas	dBA	53	55	62	63	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18 (Gravitációs kondenz)				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V				A betápot a kültéri egységtől kapja

\*A pontos adat a választott multisplit kombinációtól függ.

**SKY AIR SOROZAT MENNYEZET ALATTI EGYSÉGEK**
**→ FHQ-C**

Nincs szükség álmennyezetre és még helyet is takarít meg a falon


**ÚJ!**

Beltéri egységek				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C	FHQ71C	FHQ100C	FHQ125C	FHQ140C	
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.4/3.4/3.7	1.7/5.0/5.6	1.7/5.7/6.0	-/6.8/-	-/9.5/-	-/12.0/-	-/13.4/-	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	1.2/4.0/5.0	1.7/6.0/7.0	1.7/7.2/8.0	-/7.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-	-/15.5/-	
Burkolat	Szín			Friss fehér							
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	235x960x690		235x1,270x690		235x1,590x690			
Súly	Berendezés			24	25	31	32	38			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	53/51/48	54/52/49	54/52/50	55/53/51	60/56/52	62/59/55	64/60/56	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	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./Alacsony	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	38/36/34	42/38/34	44/41/37	46/42/38	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			9.52				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52	12.7		15.9				
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP20 (I.D. 20/O.D. 26) (Gravitációs kondenz)							
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V							A betápot a kültéri egységtől kapja

**SIESTA SKY AIR SOROZAT MENNYEZET ALATTI EGYSÉGEK**
**→ AHQ-A & AHQ-C**

Verhetetlen ár-teljesítmény arány kiskereskedelmi alkalmazásokra

Megjegyzés: Az AHQ-C sorozat 2013 második felében cseréli le az "A" sorozatot



Beltéri egységek				AHQ71C	AHQ100C	AHQ125A	AHQ140A		
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	7.6	9.7	12.6	13.5		
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	8.1	11.4	15.4	16.6		
Burkolat	Szín			Fehér					
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm			260x1,786x634	285x1,902x680		
Súly	Berendezés					65	70		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	későbbiekben megerősítve Elérhető 2013 júliustól				69	70
	Fűtés	Magas	dBA					69	70
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA					52/50/49	56/53/46
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA					52/50/49	56/53/46
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52					
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9					
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	- (Gravitációs kondenz)					
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V				A betápot a kültéri egységtől kapja	

# Műszaki adatok – Beltéri egységek

## SKY AIR SOROZAT 4 IRÁNYÚ KIFÚVÓS BELTÉRI EGYSÉGEK

### → FUQ-C

Egyedülálló beltéri egység a piacon egyedülálló lehetőségekkel: 4 irányú levegő befúvás, álmennyezet igénye nélkül

SkyAir



ÚJ!

Beltéri egységek				FUQ71C	FUQ100C	FUQ125C
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/6.8/-	-/9.5/-	-/12.0/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/7.5/-	-/10.8/-	-/13.5/-
Burkolat	Szín	Friss fehér				
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	198x950x950		
Súly	Berendezés		kg	25	26	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	59/56/51	64/60/55	65/61/56
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	59/56/51	64/60/55	65/61/56
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	41/38/35	46/42/39	47/43/40
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	41/38/35	46/42/39	47/43/40
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Kondenz szivattyú standard)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	A betápot a kültéri egységtől kapja		



## SKY AIR SOROZAT KÖRBE KIFÚVÓS, KAZETTÁS EGYSÉGEK

### → FCQG-F

Piacvezető beltéri egység az egyedülálló 360°-os levegő elosztással és a páratlan funkciókkal, valamint opciókkal

SkyAir



Beltéri egységek				FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	FCQG71F	FCQG100F	FCQG125F	FCQG140F
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	3.4	5.0	5.7	6.8	9.5	12.0	13.4
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	4.2	5.8	7.0	7.5	10.8	13.5	15.5
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	204x840x840				246x840x840		
Súly	Berendezés		kg	18	19	21	24			
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/Fűtés	Magas	dBA	49		51		54	58	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27		33/31/28		37/33/29	41/35/29	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27		33/31/28		37/33/29	41/35/29	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			9.52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52	12.7		15.9			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Kondenz szivattyú standard)						
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	A betápot a kültéri egységtől kapja						

## SKY AIR SOROZAT MAGAS COP-S KÖRBE KIFÚVÓS, KAZETTÁS EGYSÉGEK

### → FCQHG-F

A 360°-os levegő elosztás a piacon egyedülálló

SkyAir

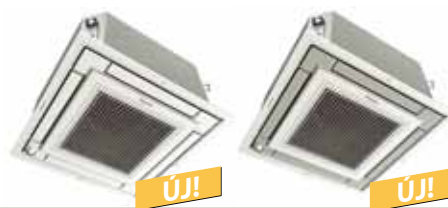


Beltéri egységek				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	6.8	9.5	12.0	13.4
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	7.5	10.8	13.5	15.5
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x840x840			
Súly	Berendezés		kg	25	26		
Légrács	Modell	BYCQ140D (standard) / BYCQ140DW (Tiszta fehér) / BYCQ140DG (Automatikusan tisztuló panel)					
	Szín	Tiszta fehér (RAL 9010)					
	Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	60x950x950 / 60x950x950 / 145x950x950			
	Súly		kg	5.4 / 5.4 / 10 (71-125); 10.3 (140)			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	53		61	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	36/33/29		44/39/33	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	36/33/29		44/39/33	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52			
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Kondenz szivattyú standard)			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja			

## SKY AIR SOROZAT TELJESEN SÍK, RASZTER MÉRETŰ KAZETTÁS EGYSÉGEK

### FFQ-C

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



Beltéri egységek				FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/2.5/-	-/3.4/-	-/5.0/-	-/5.7/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/3.2/-	-/4.2/-	-/5.8/-	-/7.0/-
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	260x575x638			
	Berendezés		kg	18			
Légrács	Modell	BYFQ60CW (Teljesen sík - fehér) / BYFQ60CS (Teljesen sík - ezüst-fehér) / BYFQ60B2 (Régi légrács - ugyanolyan a kinézete, mint az előző szériának)					
	Szín	Friss fehér (N9.5) / Friss fehér (N9.5) + Ezüst (B471) / Tiszta fehér (RAL 9010)					
	Méretek	Mag. x Szél. x Mély.	mm	63x620x620 / 63x620x620 / 55x700x700			
	Súly		kg	2.7 / 2.7 / 2.7			
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	49	51	56	60
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	32/29/25	34/30/25	39/34/27	44/38/32
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7	
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP20 (I.D. 20/O.D. 26) (Kondenz szivattyú standard)			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja				

## SIESTA SKY AIR SOROZAT KAZETTÁS EGYSÉGEK

### ACQ-B

Verhetetlen ár-teljesítmény arány kiskereskedelmi alkalmazásokra



Beltéri egységek				ACQ71B	ACQ100B	ACQ125B
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/7.4/-	-/9.5/-	-/12.1/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/8.3/-	-/10.8/-	-/13.5/-
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	265x820x820	300x820x820	
Súly	Berendezés		kg	31	39	
Légrács	Modell	ADP125A				
	Szín	Fehér				
	Méretek	Mag. x Szél. x Mély.	mm	82x990x990		
	Súly		kg	4		
Hangteljesítmény szint	Hűtés & Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	54/50/48/47	56/54/53/52	60/56/54/53
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	41/38/35/32	44/41/38/36	47/44/43/41
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.5		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	19 (Kondenz szivattyú standard)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja			



## SKY AIR SOROZAT KICSI ÉS KESKENY LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉGEK

### FDBQ-B & FDXS-F

Egyedülállóan kicsi, egyedülállóan keskeny - hatékony, kényelmes és teljesen láthatatlan



Beltéri egységek				FDBQ25B Kizárólag Multisplit kombinációkhoz	ÚJ! FDXS25F	ÚJ! FDXS35F	ÚJ! FDXS50F	ÚJ! FDXS60F
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	kb. 2.5*	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	kb. 3.4*	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0
Külső Statikus Nyomás			Pa	25	30		40	
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	230x652x502	200x750x620		200x950x620	200x1,150x620
Súly	Berendezés		kg	17	21		27	30
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	55/49	53/-	53/-	55/-	56/-
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	55/49	53/-	53/-	55/-	56/-
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Közepes/Alacsony	dBA	35/-/28	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30
	Fűtés	Magas/Közepes/Alacsony	dBA	35/-/29	35/33/27	35/33/27	37/35/29	38/36/30
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	27.2 (Gravitációs kondenz)	26 (Gravitációs kondenz)			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja					

\*A pontos adat a választott multisplit kombinációtól függ.

SKY AIR SOROZAT ÁLMENNYEZETI, LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉGEK - STANDARD



## → FBQ-C8

Az inverteres ventilátor vezérlés biztosítja az Automatikus Légszállítási Beállítást a több, mint 10 választható ventilátor görbe közül

Beltéri egységek				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8	FBQ71C8	FBQ100C8	FBQ125C8	FBQ140C8
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/3.4/-	-/5.0/-	1.7/5.7/6.0	-/7.1/-	-/10/-	-/12.5/-	-/13.4/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/4.0/-	-/5.5/-	-/7.0/-	-/8.0/-	-/11.2/-	-/13.5/-	-/15.5/-
Külső Statikus Nyomás			Pa	30~100				40~120	50~120	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	300x700x700		300x1,000x700	300x1,000x700	300x1,400x700		
Súly	Berendezés		kg	25		34	34	45		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	63		57	57	61	66	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	37/29			37/29	38/32	40/33	
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	37/29			37/29	38/32	40/33	41/34
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35				9.52		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5	12.7			15.9		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Kondenz szivattyú standard)						
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240						
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	1.2		1.1		1.6	2.1	
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16						

SKY AIR SOROZAT ÁLMENNYEZETI, LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉGEK - HIGH ESP

## → FDQ-C & FDQ-B

Központi légkezelő és légtechnikai rendszerekben való alkalmazásra tervezett berendezések



Beltéri egységek				FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/12.5/-	-/20.0/-	-/24.1/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	-/14/-	-/23.0/-	-/26.4/-
Külső Statikus Nyomás			Pa	50~200	250	
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	300x1,400x700	450x1,400x900	
Súly	Berendezés		kg	45	89	94
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Közepes/Névl.	dBA	-/66	81.0/-	82.0/-
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	40/33	45.0	47.0
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	40/33	45.0	47.0
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52	9.52	12.7
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	VP25 (O.D. 32 / I.D. 25) (Kond. sziv. std.)	25 (Gravitációs kondenz)	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	2.9	1~ / 50 / 230	
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		

SIESTA SKY AIR SOROZAT ÁLMENNYEZETI, LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉGEK

## → ABQ-A & ABQ-B

Verhetetlen ár-teljesítmény arány kiskereskedelmi alkalmazásokra



Beltéri egységek				ABQ71B	ABQ125A	ABQ140A
Megközelítő teljesítmény	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	7.2	13.3	13.9
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	8.3	15.9	16.5
Külső Statikus Nyomás			Pa	63~88	92~147	69~147
Méret	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	285x1,007,600	378x1,388x541	378x1,588x541
Súly	Berendezés		kg	35	50	56
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Szupermagas/Magas/Névl./Alacsony	dBA	-/64/59/54	78/76/73/70	79/78/75/71
Hangnyomás szint	Hűtés	Szupermagas/Magas/Névl./Alacsony	dBA	-	53/52/50/47	55/53/50/47
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	-	52/50/47	53/50/47
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.5		
	Gáz	Külső átmérő	mm	15.9		
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	19 (Gravitációs kondenz)		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a kültéri egységtől kapja		



# Műszaki adatok – Kültéri egységek



## SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → RXR-E Ururu Sarara

Kültéri egységek FTXR-E Ururu Sarara beltéri egységekhez

Kültéri egységek				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	693x795x285		
Súly	Berendezés		kg	48		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	60	62	62
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	46	48	48
	Fűtés	Névl.	dBA	46	48	50
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -10~43		
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -20~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. – B.E.	m 10		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	m 8		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V 1~ / 50 / 220-240		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A 14.5		
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A 16		

## SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → RXG-K

Kültéri egységek FTXG-J és FVXG-K beltéri egységekhez



Kültéri egységek				RXG25K	RXG35K	RXG50K
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300
Súly	Berendezés		kg	34		48
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas	dBA	62	64	63
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Csendes üzemmód	dBA	46/43		48/44
	Fűtés	Magas/Csendes üzemmód	dBA	47/44		48/45
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -10~46		
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15~20		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. – B.E.	m 20		30
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	m 15		20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V 1~ / 50 / 220-240		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A 9.75		19.75
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A 16		20

## SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → RXS-K

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



ÚJ!



Kültéri egységek				RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285	550x765x285	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Súly	Berendezés		kg	34	34	34	39	47
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	-/61	-/61	63/-	63/-	63/-
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Csendes üzemmód	dBA	46/43	46/43	48/44	48/44	48/44
	Fűtés	Mag./Csendes üzemmód	dBA	47/44	47/44	48/45	48/45	48/45
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -10~46 (-15~46 technológiai hűtésre vonatkozó helyi beállítással)				
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15~18				
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. – B.E.	m 20		20	20	30
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	m 15		15	15	20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V 1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A 8.0		a későbbiekben megerősítve (Függ a kültéri-beltéri párosításától)		
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A 10		A 10		20

## → SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK RXS-F

Kültéri egységek FTXS-G, FDXS-F és kis teljesítményű Sky Air beltéri egységekhez



Kültéri egységek				RXS60F	RXS71F
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	735x825x300	770x900x320
Súly	Berendezés		kg	48	71
Hangteljesítményszint	Hűtés	Névl.	dBA	63	66
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	49/46	52/49
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	49/46	52/49
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	-10~46 (-15~46 technológia hűtésre vonatkozó helyi beállítással)	
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	-15~20	
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. - B.E.	30	
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	20	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	19.8	
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	20	

## → SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK RX-JV/GV

Kültéri egységek FTX-JV beltéri egységekhez



Kültéri egységek				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Súly	Berendezés		kg	28		30	48	48	71
Hangteljesítményszint	Hűtés	Névl.	dBA	60		62	61	63	65
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	dBA	46		48	47	49	52
	Fűtés	Magas	dBA	47		48	48	49	52
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	10~46			10~46		
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	-15~20			-15~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. - B.E.	15			30		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	12			20		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V				1~ / 50 / 220-240		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	14.5			19.8		
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16			20		

## → SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK RXN-L9

Kültéri egységek FTXN-L9 beltéri egységekhez



Kültéri egységek				RXN25L9	RXN35L9	RXN50L9	RXN60L9
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550 x 658 x 289			735x855x328
Súly	Berendezés		kg	28	30	49	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Névl.	dBA	60	62	65	66
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	46	48	51	51
	Fűtés	Névl.	dBA	-	-	-	52
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	10°C - 46°C			
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	-15°C - 18°C			
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Max.	K.E. - B.E.	15			30
	Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	12			20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a beltéri egységtől kapja			

# Műszaki adatok – Kültéri egységek

## SEASONAL SMART SKY AIR SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → RZQG-L

Egységek a legigényesebb alkalmazásokra, a piacon a legnagyobb szezonális hatékonyságúak, minden jelenlegi Sky Air sorozatú beltéri egységhez csatlakoztathatók

Seasonal Smart



Kültéri egységek				RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG140L7V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140LY1
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	990x940x320	1,430x940x320			990x940x320	1,430x940x320		
Súly	Berendezés		kg	78	102			80	101		
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	64	66	67	69	64	66	67	69
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	48	50	51	52	48	50	51	52
	Fűtés	Névl.	dBA	50	52	53		50	52	53	
	Éjszakai csendes mód	1. szint	dBA	43	45			43	45		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -15.0~50.0							
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -20.0~15.5							
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	K.E. – B.E.	Max.	m	50	75		50	75		
	Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m	30			30			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A	Függ a kültéri-beltéri párosításától						
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A	20	32		16	20		

Előzetes adatok

## SEASONAL CLASSIC SKY AIR SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → RZQSG-L

Egységek klasszikus komfort alkalmazásokra, minden jelenlegi Sky Air sorozatú beltéri egységhez csatlakoztathatók (az FUQ-C kivételével)

Seasonal Classic



Kültéri egységek				RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG125L8V1	RZQSG140LV1	RZQSG100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320	990x940x320		1,430x940x320	990x940x320		1,430x940x320	
Weight	Berendezés		kg	67	81		102	82		101	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	65	69	70	69	69	70	69	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	49	53	54	53	53	54	53	
	Fűtés	Névl.	dBA	51	57	58	54	57	58	54	
	Éjszakai csendes mód	1. szint	dBA				49				
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -5.0~46.0							
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15.0~15.5							
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	K.E. – B.E.	Max.	m	30	50		50			
	Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m	15	30		30			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A	Függ a kültéri-beltéri párosításától						
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A	20	32		20			

Előzetes adatok

## SIESTA SKY AIR SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK

### → AZQS-B

Kültéri egységek a Siesta Sky Air sorozatú AHQ, ACQ és ABQ beltéri egységekhez

Siesta



Kültéri egységek				AZQS71BV1	AZQS100BV1	AZQS125BV1	AZQS140BV1	AZQS100BY1	AZQS125BY1	AZQS140BY1	
Méreték	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	770x900x320	990x940x320		1,430x940x320	990x940x320		1,430x940x320	
Weight	Berendezés		kg	67	81		102	82		101	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	64	70	71	70	70	71	70	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	48	53	54	53	53	54	53	
	Fűtés	Névl.	dBA	50	57	58	54	57	58	54	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -5~46							
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15~15.5							
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	K.E. – B.E.	Max.	m	30	50		50			
	Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m	15	30		30			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V	1~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)			A	Függ a kültéri-beltéri párosításától						
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A	20	32		20			



**SUPER INVERTER SKY AIR SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK**
**→ RZQ-C**

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



Kültéri egységek				RZQ200C		RZQ250C	
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1,680x930x765			
Súly	Berendezés		kg	183		184	
Hangteljesítmény szint	Névl.		dBA	78			
Hangnyomás szint	Névl.		dBA	57			
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -5.0~46.0			
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15.0~15.0			
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	K.E. – B.E.	Max.	m 100			
	Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m 30			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	3N~ / 50 / 380-415			
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	14~19 (Függ a kültéri-beltéri párosításától)			
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	20 / 25 (Függ a kültéri-beltéri párosításától)			

**MULTI-SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉGEK**
**→ MXS-E/F/G/H/K**

Multisplit kültéri egységek 2-5 beltéri egység egyedi szabályzására



Kültéri egységek				2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Hűtési teljesítmény	Névl.		kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	8.0	9.0
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	4.4	5.7	4.6	6.8	8.6	8.6	9.6	10.4
Csatlakoztatható beltéri egységek száma				2		2~3		2~4		2~5	
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x826x300		735x826x300		770x900x320	
Súly	Berendezés		kg	38	42	49	49	58	72	73	
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	-/62	-/63	59/-	-/59	-/61	-/62	-/66	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	47	48	46	46	48	52		
	Fűtés	Névl.	dBA	48	50	47	47	49	52		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB 10~46							
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -15~15.5							
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35x2		6.35x3		6.35x4		6.35x5	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52x1	12.7x1	9.52x3	9.52x2, 12.7x1	9.52x1, 12.7x2	9.52x2, 12.7x2	9.52x1, 12.7x1, 15.9x2	9.52x2, 12.7x1, 15.9x2
	Teljes csőhossz	Rendszer	Aktuális	m 30							
	Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m 15							
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 230							
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	9.0	10.5	13.4	18.5	17.5	18.5		
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16				20			

**SUPER-MULTI-PLUS: VRV III-S LAKOSSÁGI ALKALMAZÁSOKRA**
**→ RXYSQ-P8**

Rendszer nagyobb lakossági/kiskereskedelmi alkalmazásokra, egyedi szabályzási lehetőséggel akár 9 beltéri egységgel



Kültéri egységek				RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1
Hűtési teljesítmény	Névl.		kW	12.6	14.0	15.5	12.6	14.0	15.5
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	14.2	16.0	18.0	14.2	16.0	18.0
Max. csatlakoztatható beltéri egységek száma				8	9	9	8	9	9
Méretek	Berendezés	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1,345x900x320					
Súly	Berendezés		kg	120					
Hangteljesítmény szint	Hűtés	Névl.	dBA	66	67	69	66	67	69
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	50	51	53	50	51	53
	Fűtés	Névl.	dBA	52	53	55	52	53	55
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CDB -5~46					
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°CWB -20~15.5					
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9.52					
	Gáz	Külső átmérő	mm	19.1					
	Teljes csőhossz	Rendszer	Aktuális	115	135	145	115	135	145
Szintkülönbség	K.E. – B.E.	Max.	m 50 (Kültéri egység van a legmagasabban) / 40 (Beltéri egység van a legmagasabban)						
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	1N~ / 50 / 220-240			3N~ / 50 / 380-415		
	Minimális áramköri áramerősség (MCA)		A	27.0			13.5		
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	32			16		

## → FTXR-E / RXR-E

**Ururu**  
**Sarara**



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXR28E</b>	<b>RXR28E</b>	1.55/2.8/3.6	1.30/3.6/5.00	B	2.8	4.91	200	A++	4.0	5.08	1,101	<b>190.364,-</b>	<b>358.910,-</b>	<b>549.274,-</b>
<b>FTXR42E</b>	<b>RXR42E</b>	1.55/4.2/4.60	1.30/5.1/5.6	A	4.2	5.46	269	A+	4.9	4.50	1,523	<b>205.209,-</b>	<b>395.028,-</b>	<b>600.236,-</b>
<b>FTXR50E</b>	<b>RXR50E</b>	1.55/5.0/5.50	1.30/6.0/6.20	A	5.0	5.22	335	A+	5.6	4.27	1,834	<b>249.646,-</b>	<b>463.062,-</b>	<b>712.708,-</b>

### FTXR-E egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KPMH974A402</b>	Ururu Sararához 2 m hosszú párasító cső	<b>22.005,-</b>
<b>KPMH974A42</b>	Ururu Sararához 10m hosszú csere párasító cső	<b>56.490,-</b>
<b>KAF974B41</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>
<b>KAF963A43</b>	Ururu Sarara csere friss levegő szűrő (ajánlott minden évben cserélni)	<b>10.510,-</b>
<b>KAFS974A4</b>	Ururu Sarara helyettesítő streamer egység (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>
<b>KAF974B43</b>	Ururu Sarara csere szagtalanító szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FTXG-JA / RXG-K

**DAIKIN**  
emura



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXG25JA</b>	<b>RXG25K</b>	1.3/2.5 /3.0	1.3/3.4 /4.5	A++	2.5	6.53	134	A+	2.8	4.34	903	<b>165.815,-</b>	<b>242.094,-</b>	<b>407.909,-</b>
<b>FTXG35JA</b>	<b>RXG35K</b>	1.4/3.5 /3.8	1.4/4.0 /5.0	A++	3.5	6.51	188	A+	3.3	4.23	1,091	<b>196.368,-</b>	<b>274.135,-</b>	<b>470.504,-</b>
<b>FTXG50JA</b>	<b>RXG50K</b>	1.7/5.0 /5.3	1.7/5.8 /6.5	A	5.0	5.45	321	A	4.6	3.87	1,660	<b>243.789,-</b>	<b>369.752,-</b>	<b>613.541,-</b>

### FTXG-JA egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>5003653</b>	Oldalsó panel oldalról való csőcsatlakozás esetére - jobb oldali csővezetés, alumínium színű	<b>19.500,-</b>
<b>5003654</b>	Oldalsó panel oldalról való csőcsatlakozás esetére - bal oldali csővezetés, alumínium színű	<b>19.500,-</b>
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FTXG-JW / RXG-K

**DAIKIN**  
emura



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXG25JW</b>	<b>RXG25K</b>	1.3/2.5 /3.0	1.3/3.4 /4.5	A++	2.5	6.53	134	A+	2.8	4.34	903	<b>138.847,-</b>	<b>242.094,-</b>	<b>380.941,-</b>
<b>FTXG35JW</b>	<b>RXG35K</b>	1.4/3.5 /3.8	1.4/4.0 /5.0	A++	3.5	6.51	188	A+	3.3	4.23	1,091	<b>164.277,-</b>	<b>274.135,-</b>	<b>438.413,-</b>
<b>FTXG50JW</b>	<b>RXG50K</b>	1.7/5.0 /5.3	1.7/5.8 /6.5	A	5.0	5.45	321	A	4.6	3.87	1,660	<b>203.440,-</b>	<b>369.752,-</b>	<b>573.191,-</b>

### FTXG-JW egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>5003651</b>	Oldalsó panel oldalról való csőcsatlakozás esetére - jobb oldali csővezetés, fehér színű	<b>13.500,-</b>
<b>5003652</b>	Oldalsó panel oldalról való csőcsatlakozás esetére - bal oldali csővezetés, fehér színű	<b>13.500,-</b>
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FTXS-K / RXS-K



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXS20K</b>	<b>RXS20K</b>	1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/4.3	A+	2.0	5.71	123	A++	2.3	4.75	678	<b>101.212,-</b>	<b>175.976,-</b>	<b>277.187,-</b>
<b>FTXS25K</b>	<b>RXS25K</b>	1.3/2.5/3.2	1.3/2.8/4.7	A++	2.5	6.37	137	A++	2.5	4.63	755	<b>109.858,-</b>	<b>191.742,-</b>	<b>301.600,-</b>
<b>FTXS35K</b>	<b>RXS35K</b>	1.4/3.5/4.0	1.4/4.0/5.2	A++	3.5	6.97	176	A++	3.6	4.71	1,071	<b>129.693,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>353.986,-</b>
<b>FTXS42K</b>	<b>RXS42K</b>	1.7/4.2/5.0	1.7/5.4/6.0	A++	4.2	6.60	223	A+	4.0	4.09	1,371	<b>156.140,-</b>	<b>268.540,-</b>	<b>424.680,-</b>
<b>FTXS50K</b>	<b>RXS50K</b>	1.7/5.0/5.3	1.7/5.8/6.5	A++	5.0	6.60	265	A+	4.6	4.10	1,571	<b>188.182,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>479.609,-</b>
<b>CTXS15K</b>	Csak multisplitre csatlakoztatható - lásd a 30-31.oldalon a multisplit kombinációkat											<b>90.982,-</b>		
<b>CTXS35K</b>	Csak multisplitre csatlakoztatható - lásd a 30-31.oldalon a multisplit kombinációkat											<b>122.720,-</b>		

### FTXS-K / CTXS-K egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KRP980A1</b>	Interfész (köztes) adapter CTXS-K, FTXS 20-25K beltéri egységekhez, mely biztosítja az S21 csatlakozót, amelyen keresztül csatlakoztatható a BRC944, KLIC-DD és a KRP413A1S kiegészítő	<b>30.888,-</b>
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FTXS-G / RXS-F



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXS60G</b>	<b>RXS60F</b>	1.7/6.0/6.7	1.7/7.0/8.0	A	6.0	5.35	393	A	4.8	3.75	1,790	<b>235.481,-</b>	<b>334.659,-</b>	<b>570.140,-</b>
<b>FTXS71G</b>	<b>RXS71F</b>	2.3/7.1/8.5	2.3/8.2/10.2	A	7.1	5.23	475	A	6.5	3.59	2,529	<b>271.083,-</b>	<b>385.010,-</b>	<b>656.093,-</b>

### FTXS-G egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FTX-JV/GV / RX-JV/GV



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTX20JV</b>	<b>RX20JV</b>	1.3/2.0 / 2.6	1.3/2.5 / 3.5	A+	2.0	5.63	124	A++	2.2	4.67	659	<b>83.919,-</b>	<b>125.624,-</b>	<b>209.543,-</b>
<b>FTX25JV</b>	<b>RX25JV</b>	1.3/2.5 / 3.0	1.3/2.8 / 4.0	A+	2.5	5.63	155	A+	2.4	4.50	746	<b>91.040,-</b>	<b>135.796,-</b>	<b>226.836,-</b>
<b>FTX35JV</b>	<b>RX35JV</b>	1.3/3.3 / 3.8	1.3/3.5 / 4.8	A+	3.3	5.66	204	A+	2.8	4.14	945	<b>106.806,-</b>	<b>160.209,-</b>	<b>267.014,-</b>
<b>FTX50GV</b>	<b>RX50GV</b>	1.7/5.0 / 6.0	1.7/5.8 / 7.7	A+	5.0	5.63	311	A+	4.6	4.08	1,577	<b>132.236,-</b>	<b>228.870,-</b>	<b>361.105,-</b>
<b>FTX60GV</b>	<b>RX60GV</b>	1.7/6.0 / 6.7	1.7/7.0 / 8.0	A	6.0	5.10	412	A	4.8	3.74	1,795	<b>177.704,-</b>	<b>279.409,-</b>	<b>457.113,-</b>
<b>FTX71GV</b>	<b>RX71GV</b>	2.3/7.1 / 8.5	2.3/8.2 / 10.2	B	7.1	4.93	504	A	6.5	3.45	2,634	<b>222.216,-</b>	<b>359.760,-</b>	<b>581.976,-</b>

### FTX-JV / FTX-GV egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KRP980A1</b>	Interfész (köztes) adapter FTX-JV beltéri egységekhez, mely biztosítja az S21 csatlakozót, amelyen keresztül csatlakoztatható a BRC944, KLIC-DD és a KRP413A1S kiegészítő	<b>30.888,-</b>
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő FTX-JV beltérihez (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>
<b>KAF952B42</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő FTX-GV beltérihez (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>21.348,-</b>

## → FTXN-L9 / RXN-L9



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FTXN25L9</b>	<b>RXN25L9</b>	-/2.5/-	-/2.8/-	A	2.5	5.29	167	A	1.9	3.62	740	<b>75.194,-</b>	<b>112.969,-</b>	<b>188.163,-</b>
<b>FTXN35L9</b>	<b>RXN35L9</b>	-/3.2/-	-/3.5/-	A	3.3	5.48	213	A	2.4	3.81	864	<b>85.149,-</b>	<b>127.543,-</b>	<b>212.693,-</b>
<b>FTXN50L9</b>	<b>RXN50L9</b>	-/5.5/-	-/5.6/-	A	5.5	5.50	347	A	4.4	3.46	1,780	<b>102.543,-</b>	<b>212.615,-</b>	<b>315.158,-</b>
<b>FTXN60L9</b>	<b>RXN60L9</b>	-/6.2/-	-/6.4/-	A	6.2	5.24	415	A	4.5	3.48	1,802	<b>138.685,-</b>	<b>229.258,-</b>	<b>367.943,-</b>

### FTXN-L egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard

## → FAQ-C pár kombinációk



### Seasonal Smart kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FAQ71C</b>	<b>RZQG71L8V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.51	366	A+	6.3	4.02	2,205	<b>293.256,-</b>	<b>624.763,-</b>	<b>918.019,-</b>
	<b>FAQ100C</b>	<b>RZQG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	545	A+	10.2	4.01	3,560	<b>306.767,-</b>	<b>783.941,-</b>	<b>1.090.708,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FAQ71C</b>	<b>RZQG71L8Y1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.51	366	A+	6.3	4.02	2,205	<b>293.256,-</b>	<b>643.506,-</b>	<b>936.762,-</b>
	<b>FAQ100C</b>	<b>RZQG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	545	A+	10.2	4.01	3,560	<b>306.767,-</b>	<b>792.594,-</b>	<b>1.099.361,-</b>

### Seasonal Smart kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FAQ71C</b>	<b>RZQSG71L3V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A+	6.8	6.05	394	A	6.0	3.90	2,155	<b>293.256,-</b>	<b>463.011,-</b>	<b>756.267,-</b>
	<b>FAQ100C</b>	<b>RZQSG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.61	593	A+	6.8	4.01	2,368	<b>306.767,-</b>	<b>581.521,-</b>	<b>888.289,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FAQ100C</b>	<b>RZQSG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.61	593	A+	6.8	4.01	2,376	<b>306.767,-</b>	<b>598.967,-</b>	<b>905.734,-</b>

### FAQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC7EB518</b>	Infrás távirányító	<b>58.548,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>K-KDU572EVE</b>	Külső kondenz szivattyú szett (1000 mm-es szállító magasságig)	<b>262.866,-</b>

nexura



## → FVXG-K / RXG-K

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FVXG25K</b>	<b>RXG25K</b>	1.3/2.5 /3.0	1.3/3.4 /4.5	A++	2.5	6.46	135	A+	2.8	4.56	858	<b>185.755,-</b>	<b>242.094,-</b>	<b>427.848,-</b>
<b>FVXG35K</b>	<b>RXG35K</b>	1.4/3.5 /3.8	1.4/4.5 /5.0	A++	3.5	6.33	194	A	3.1	3.93	1,103	<b>254.809,-</b>	<b>274.135,-</b>	<b>528.944,-</b>
<b>FVXG50K</b>	<b>RXG50K</b>	1.7/5.0 /5.6	1.7/5.8 /8.1	A	5.0	5.31	330	A+	4.6	4.13	1,558	<b>318.892,-</b>	<b>369.752,-</b>	<b>688.643,-</b>

### FVXG-K egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>BKS028</b>	Kiegészítő láb, ha padlóból történik a csócsatlakozás	<b>141.422,-</b>
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FVXS-F / RXS-K



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FVXS25F</b>	<b>RXS25K</b>	1.3/2.5/3.0	1.3/3.4/4.5	B	2.5	4.71	186	A+	2.6	4.38	830	<b>135.796,-</b>	<b>191.742,-</b>	<b>327.538,-</b>
<b>FVXS35F</b>	<b>RXS35K</b>	1.4/3.50/3.8	1.4/4.50/5.0	B	3.5	4.93	248	A	2.9	3.83	1,060	<b>160.718,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>385.011,-</b>
<b>FVXS50F</b>	<b>RXS50K</b>	1.4/5.0/5.6	1.4/5.8/8.1	A	5.0	5.53	317	A	4.8	3.62	1,853	<b>232.430,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>523.857,-</b>

### FVXS-F egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KAF970A46</b>	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>

## → FLXS-B / RXS-K



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FLXS25B</b>	<b>RXS25K</b>	1.2/2.5 /3.0	1.2/3.4 /4.5	C	2.5	4.46	196	A	2.8	3.63	1,079	<b>129.693,-</b>	<b>191.742,-</b>	<b>321.435,-</b>
<b>FLXS35B</b>	<b>RXS35K</b>	1.2/3.5 /3.8	1.4/4.0 /5.0	C	3.5	4.49	273	A	2.9	3.42	1,185	<b>154.105,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>378.398,-</b>
<b>FLXS50B</b>	<b>RXS50K</b>	0.9/4.9 /5.3	0.9/6.1 /7.5	B	4.9	5.09	337	A	4.5	3.68	1,708	<b>222.766,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>514.193,-</b>
<b>FLXS60B</b>	Csak multisplitre csatlakoztatható - lásd a 30-31. oldalon a multisplit kombinációkat										<b>278.712,-</b>			

### FLXS-B egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
<b>KAZ917B42</b>	Fotokatalitikus szagtalanító szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>rendelésre</b>
<b>KAF952B42</b>	Légtisztító szűrő (ajánlott minden 3 évben cserélni)	<b>21.348,-</b>

## → FHQ-C pár kombinációk



### Kis teljesítményű kombinációk

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
				Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FHQ35C</b>	<b>RXS35K</b>	1.4/3.4/3.7	1.2/4.0/5.0	B	3.4	4.89	243	A	3.1	3.98	1,090	<b>309.653,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>533.945,-</b>
<b>FHQ50C</b>	<b>RXS50K</b>	1.7/5.0/5.6	1.7/6.0/7.0	A	5.0	5.48	320	A	4.4	3.74	1,627	<b>317.475,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>608.902,-</b>
<b>FHQ60C</b>	<b>RXS60F</b>	1.7/5.7/6.0	1.7/7.2/8.0	A	7.2	5.54	360	A	5.1	3.50	2,026	<b>354.308,-</b>	<b>334.659,-</b>	<b>688.967,-</b>

### Seasonal Classic kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FHQ71C</b>	<b>RZQG71L8V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.95	343	A+	7.6	4.32	2,462	<b>388.311,-</b>	<b>624.763,-</b>	<b>1.013.074,-</b>
	<b>FHQ100C</b>	<b>RZQG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	546	A++	11.3	4.61	3,433	<b>440.002,-</b>	<b>783.941,-</b>	<b>1.223.942,-</b>
	<b>FHQ125C</b>	<b>RZQG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	6.01	699	A+	14.1	4.23	4,677	<b>474.672,-</b>	<b>848.193,-</b>	<b>1.322.865,-</b>
	<b>FHQ140C</b>	<b>RZQG140L7V1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.31				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.63				<b>518.799,-</b>	<b>957.324,-</b>	<b>1.476.123,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FHQ71C</b>	<b>RZQG71L8Y1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.95	343	A+	7.6	4.32	2,462	<b>388.311,-</b>	<b>643.506,-</b>	<b>1.031.817,-</b>
	<b>FHQ100C</b>	<b>RZQG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	546	A++	11.3	4.61	3,433	<b>440.002,-</b>	<b>792.594,-</b>	<b>1.232.595,-</b>
	<b>FHQ125C</b>	<b>RZQG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	6.01	699	A+	14.1	4.23	4,677	<b>474.672,-</b>	<b>849.242,-</b>	<b>1.323.914,-</b>
	<b>FHQ140C</b>	<b>RZQG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.31				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.63				<b>518.799,-</b>	<b>958.616,-</b>	<b>1.477.415,-</b>

### Seasonal Smart kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FHQ71C</b>	<b>RZQSG71L3V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A+	6.8	5.61	425	A	7.6	3.90	2,727	<b>388.311,-</b>	<b>463.011,-</b>	<b>851.322,-</b>
	<b>FHQ100C</b>	<b>RZQSG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.61	593	A	7.6	3.91	2,720	<b>440.002,-</b>	<b>581.521,-</b>	<b>1.021.523,-</b>
	<b>FHQ125C</b>	<b>RZQSG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.61	749	A+	7.6	4.01	2,653	<b>474.672,-</b>	<b>628.800,-</b>	<b>1.103.472,-</b>
	<b>FHQ140C</b>	<b>RZQSG140LV1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>518.799,-</b>	<b>691.521,-</b>	<b>1.210.320,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FHQ100C</b>	<b>RZQSG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.61	593	A	7.6	3.91	2,720	<b>440.002,-</b>	<b>598.967,-</b>	<b>1.038.969,-</b>
	<b>FHQ125C</b>	<b>RZQSG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.61	749	A+	7.6	4.01	2,653	<b>474.672,-</b>	<b>647.663,-</b>	<b>1.122.335,-</b>
	<b>FHQ140C</b>	<b>RZQSG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>518.799,-</b>	<b>712.267,-</b>	<b>1.231.066,-</b>

### FHQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC7G53</b>	Infrás távirányító	<b>95.443,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>KDDQ50A140</b>	Friss levegő bevezető szett	<b>62.861,-</b>
<b>KDU50P60</b>	Kondenz szivattyú FHQ 35-60C beltéri egységhez	<b>rendelésre</b>
<b>KDU50P140</b>	Kondenz szivattyú FHQ71~140C beltéri egységhez	<b>rendelésre</b>

## → AHQ-A & AHQ-C / AZQS-B



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	AHQ71C	AZQS71BV1	~ 7.1	~ 8.1	későbbiekben megerősítve								284.453,-	393.670,-	678.123,-
	AHQ100C	AZQS100BV1	~ 10.0	~ 11.4									321.907,-	494.530,-	816.437,-
	AHQ125A	AZQS125BV1	~ 12.6	~ 15.4									347.414,-	534.558,-	881.972,-
	AHQ140A	AZQS140BV1	~ 13.5	~ 16.6									379.701,-	587.825,-	967.526,-
3 fázisú (400V)	AHQ100C	AZQS100BY1	~ 10.0	~ 11.4	későbbiekben megerősítve								321.907,-	504.300,-	826.207,-
	AHQ125A	AZQS125BY1	~ 12.6	~ 15.4									347.414,-	545.590,-	893.004,-
	AHQ140A	AZQS140BY1	~ 13.5	~ 16.6									379.701,-	599.802,-	979.503,-

### AHQ-A & AHQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
ARCWB	Opcionális vezetékes szabályozó	34.288,-

## → FUQ-C / Seasonal Smart



Seasonal Smart

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	FUQ71C	RZQG71L8V1	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.50	367	A+	7.6	4.20	2,533	431.492,-	624.763,-	1.056.255,-
	FUQ100C	RZQG100L8V1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	545	A+	11.3	4.50	3,517	530.145,-	783.941,-	1.314.086,-
	FUQ125C	RZQG125L8V1	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.61	749	A+	14.1	4.44	4,456	586.249,-	848.193,-	1.434.442,-
3 fázisú (400V)	FUQ71C	RZQG71L8Y1	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.50	367	A+	7.6	4.20	2,533	431.492,-	643.506,-	1.074.998,-
	FUQ100C	RZQG100L8Y1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.11	545	A+	11.3	4.50	3,517	530.145,-	792.594,-	1.322.739,-
	FUQ125C	RZQG125L8Y1	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.61	749	A+	14.1	4.44	4,456	586.249,-	849.242,-	1.435.491,-

### FUQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
BRC7C58	Infrás távirányító - Megjegyzés: nem lehetséges a lamellák egyedi szabályzása	124.703,-
BRC1E52B	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-
KDBHP49B140	Lamella lezáró készlet 3 vagy 2 kifúvási irány lezárásához	rendelésre
KDBTP49B140	Légrács a lezárt lamellákhoz	rendelésre



## → FCQG-F pár kombinációk

### Kis teljesítményű kombinációk

Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FCQG35F (BYCQ140D)</b>	<b>RXS35K</b>	-/3.4/-	-/4.2/-	A	3.5	5.34	230	A++	3.3	4.74	981	<b>197.959,- (71.863,-)</b>	<b>224.293,-</b>	<b>494.115,-</b>
<b>FCQG50F (BYCQ140D)</b>	<b>RXS50K</b>	-/5.0/-	-/5.8/-	A+	5.0	5.89	297	A+	4.4	4.24	1,442	<b>205.916,- (71.863,-)</b>	<b>291.427,-</b>	<b>569.206,-</b>
<b>FCQG60F (BYCQ140D)</b>	<b>RXS60F</b>	-/5.7/-	-/7.0/-	A+	5.7	5.74	347	A	4.7	3.87	1,702	<b>212.599,- (71.863,-)</b>	<b>334.659,-</b>	<b>619.121,-</b>

### Seasonal Smart kombinációk



	Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FCQG71F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG71L8V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.81	350	A+	6.3	4.20	2,111	<b>243.640,- (71.863,-)</b>	<b>624.763,-</b>	<b>940.266,-</b>
	<b>FCQG100F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.80	489	A++	11.3	4.61	3,433	<b>331.893,- (71.863,-)</b>	<b>783.941,-</b>	<b>1.187.697,-</b>
	<b>FCQG125F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	6.00	700	A+	12.7	4.10	4,324	<b>431.807,- (71.863,-)</b>	<b>848.193,-</b>	<b>1.351.863,-</b>
	<b>FCQG140F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG140L7V1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.21				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				<b>473.412,- (71.863,-)</b>	<b>957.324,-</b>	<b>1.502.599,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FCQG71F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG71L8Y1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.81	350	A+	6.3	4.20	2,111	<b>243.640,- (71.863,-)</b>	<b>643.506,-</b>	<b>959.009,-</b>
	<b>FCQG100F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.80	489	A++	11.3	4.61	3,433	<b>331.893,- (71.863,-)</b>	<b>792.594,-</b>	<b>1.196.350,-</b>
	<b>FCQG125F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	6.00	700	A+	12.7	4.10	4,324	<b>431.807,- (71.863,-)</b>	<b>849.242,-</b>	<b>1.352.912,-</b>
	<b>FCQG140F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.21				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				<b>473.412,- (71.863,-)</b>	<b>958.616,-</b>	<b>1.503.891,-</b>

### Seasonal Classic kombinációk



	Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia- osztály	Pterve- zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia- osztály	Pterve- zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FCQG71F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG71L3V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A+	6.8	6.10	391	A+	6.3	4.10	2,162	<b>243.640,- (71.863,-)</b>	<b>463.011,-</b>	<b>778.514,-</b>
	<b>FCQG100F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.50	512	A+	7.6	4.10	2,594	<b>331.893,- (71.863,-)</b>	<b>581.521,-</b>	<b>985.277,-</b>
	<b>FCQG125F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.30	793	A+	8.0	4.01	2,803	<b>431.807,- (71.863,-)</b>	<b>628.800,-</b>	<b>1.132.470,-</b>
	<b>FCQG140F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG140LV1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>473.412,- (71.863,-)</b>	<b>691.521,-</b>	<b>1.236.796,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FCQG100F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.50	512	A+	7.6	4.10	2,594	<b>331.893,- (71.863,-)</b>	<b>598.967,-</b>	<b>1.002.723,-</b>
	<b>FCQG125F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.30	793	A+	8.0	4.01	2,803	<b>431.807,- (71.863,-)</b>	<b>647.663,-</b>	<b>1.151.333,-</b>
	<b>FCQG140F (BYCQ140D)</b>	<b>RZQSG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>473.412,- (71.863,-)</b>	<b>712.267,-</b>	<b>1.257.542,-</b>

### FCQG-F egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC7FA532F</b>	Infrás távirányító - Megjegyzés: nem lehetséges a lamellák egyedi szabályozása	<b>50.430,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>BRYQ140A</b>	Jelenlét és padló érzékelők - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	<b>35.123,-</b>
<b>BYCQ140D</b>	Szabvány tiszta fehér (RAL9010) légrács szürke lamellákkal - a fentebb látható szett árak ezzel vannak kalkulálva	<b>71.863,-</b>
<b>BYCQ140DG</b>	Automatikusan tisztuló légrács, porszívózható - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	<b>132.348,-</b>
<b>BYCQ140DW</b>	Szabvány tiszta fehér (RAL9010) légrács fehér lamellákkal	<b>81.004,-</b>
<b>CE.KDDQ55B140</b>	Friss levegő bevezető szett	<b>156.018,-</b>
<b>KDBHQ55B140</b>	Lamella lezáró készlet 3 vagy 2 kifúvási irány lezárásához	<b>28.683,-</b>
<b>KAFP551K160</b>	Csere hosszú élettartamú szűrő	<b>27.106,-</b>

\*Éves energiafogyasztás



## → FCQHG-F pár kombinációk



Seasonal Smart

### Seasonal Smart kombinációk

	Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	FCQHG71F (BYCQ140D)	RZQG71L8V1	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	7.00	340	A+	7.6	4.54	2,343	266.018,- (71.863,-)	624.763,-	962.644,-
	FCQHG100F (BYCQ140D)	RZQG100L8V1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	7.00	475	A++	11.3	4.80	3,298	338.827,- (71.863,-)	783.941,-	1.194.631,-
	FCQHG125F (BYCQ140D)	RZQG125L8V1	-/12.0/-	-/13.5/-	A++	12.0	6.61	636	A++	12.7	4.63	3,829	434.959,- (71.863,-)	848.193,-	1.355.015,-
	FCQHG140F (BYCQ140D)	RZQG140L7V1	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.35				Névleges COP (Eurovent 2012): 4.12				473.412,- (71.863,-)	957.324,-	1.502.599,-
3 fázisú (400V)	FCQHG71F (BYCQ140D)	RZQG71L8Y1	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	7.00	340	A+	7.6	4.54	2,343	266.018,- (71.863,-)	643.506,-	981.387,-
	FCQHG100F (BYCQ140D)	RZQG100L8Y1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	7.00	475	A++	11.3	4.80	3,298	338.827,- (71.863,-)	792.594,-	1.203.284,-
	FCQHG125F (BYCQ140D)	RZQG125L8Y1	-/12.0/-	-/13.5/-	A++	12.0	6.61	636	A++	12.7	4.63	3,829	434.959,- (71.863,-)	849.242,-	1.356.064,-
	FCQHG140F (BYCQ140D)	RZQG140LY1	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.35				Névleges COP (Eurovent 2012): 4.12				473.412,- (71.863,-)	958.616,-	1.503.891,-

### Seasonal Classic kombinációk

Seasonal Classic

	Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energia-osztály	Pterve-zett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energia-osztály	Pterve-zett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	FCQHG71F (BYCQ140D)	RZQSG71L3V1	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.50	367	A+	7.6	4.15	2,563	266.018,- (71.863,-)	463.011,-	800.892,-
	FCQHG100F (BYCQ140D)	RZQSG100L8V1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.70	497	A+	8.0	4.30	2,614	338.827,- (71.863,-)	581.521,-	992.211,-
	FCQHG125F (BYCQ140D)	RZQSG125L8V1	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.40	778	A+	8.0	4.10	2,741	434.959,- (71.863,-)	628.800,-	1.135.622,-
	FCQHG140F (BYCQ140D)	RZQSG140LV1	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.21				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				473.412,- (71.863,-)	691.521,-	1.236.796,-
3 fázisú (400V)	FCQHG100F (BYCQ140D)	RZQSG100L8Y1	-/9.5/-	-/10.8/-	A++	9.5	6.70	497	A+	8.0	4.30	2,614	338.827,- (71.863,-)	598.967,-	1.009.657,-
	FCQHG125F (BYCQ140D)	RZQSG125L8Y1	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.40	778	A+	8.0	4.10	2,741	434.959,- (71.863,-)	647.663,-	1.154.485,-
	FCQHG140F (BYCQ140D)	RZQSG140LY1	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.21				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				473.412,- (71.863,-)	712.267,-	1.257.542,-

### FCQHG-F egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
BRC7FA532F	Infrás távirányító - Megjegyzés: nem lehetséges a lamellák egyedi szabályzása	50.430,-
BRC1E52B	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-
BRYQ140A	Jelenlét és padló érzékelők - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	35.123,-
BYCQ140D	Szabvány tiszta fehér (RAL9010) légrács szürke lamellákkal - a fentebb látható szett árak ezzel vannak kalkulálva	71.863,-
BYCQ140DG	Automatikusan tisztuló légrács, porszívózható - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	132.348,-
BYCQ140DW	Szabvány tiszta fehér (RAL9010) légrács fehér lamellákkal	81.004,-
CE.KDDQ55B140	Friss levegő bevezető szett	156.018,-
KDBHQ55B140	Lamella lezáró készlet 3 vagy 2 kifúvási irány lezárásához	28.683,-
KAFP551K160	Csere hosszú élettartamú szűrő	27.106,-



## → FFQ-C / RXS-K

Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Szett ár
				Energiaosztály	Ptervezett	SEER	A.E.C.*	Energiaosztály	Ptervezett	SCOP	A.E.C.*			
FFQ25C (BYFQ60CW)	RXS25K	-/2.5/-	-/3.2/-	A	2.5	5.25	168	A+	2.30	4.12	728	211.009,- (46.875,-)	191.742,-	449.626,-
FFQ35C (BYFQ60CW)	RXS35K	-/3.4/-	-/4.2/-	A+	3.4	5.60	210	A+	3.40	4.09	1,151	223.420,- (46.875,-)	224.293,-	494.588,-
FFQ50C (BYFQ60CW)	RXS50K	-/5.0/-	-/5.8/-	A+	5.0	5.70	302	A+	3.90	4.10	1,316	231.695,- (46.875,-)	291.427,-	569.997,-
FFQ60C (BYFQ60CW)	RXS60F	-/5.7/-	-/7.0/-	A+	5.7	5.60	354	A+	4.00	4.17	1,317	312.853,- (46.875,-)	334.659,-	694.387,-

### FFQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Price HUF
BRC7F530W	Infrás távirányító - fehér színű, BYFQ60CW légrácshoz - Megjegyzés: nem lehetséges a lamellák egyedi szabályzása	50.676,-
BRC7F530S	Infrás távirányító - ezüst színű, BXFQ60CS légrácshoz - Megjegyzés: nem lehetséges a lamellák egyedi szabályzása	50.676,-
BRC7E530	Infrás távirányító, BYFQ60B2 légrácshoz	50.676,-
BRC1E52B	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-
BRYQ60AW	Jelenlét és padló érzékelők, BYFQ60CW légrácshoz - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	35.123,-
BRYQ60AS	Jelenlét és padló érzékelők, BYFQ60CS légrácshoz - Megjegyzés: csak a BRC1E52B vezetékes távirányítóval kombinálható!	35.123,-
BYFQ60CW	Teljesen sík, Euro raszter méretű légrács 600x600 mm, teljesen fehér kivitelben - a fentebb látható szett árak ezzel vannak kalkulálva	46.875,-
BYFQ60CS	Teljesen sík, Euro raszter méretű légrács 600x600 mm, ezüst/fehér kivitelben	50.061,-
BYFQ60B2	Teljesen sík, Euro raszter méretű légrács 600x600 mm (ugyanolyan a kinézete, mint az előző generációnak) - Megjegyzés: Nincs egyedi lamella szabályzás	46.875,-
BDBHQ44C60	Lamella lezáró készlet 3 vagy 2 kifúvási irány lezárásához BYFQ60C(W/S) légrács esetén	28.822,-
KDBHQ44B60	Lamella lezáró készlet 3 vagy 2 kifúvási irány lezárásához BYFQ60B2 légrács esetén	28.822,-
KDBQ44B60	Távartó csökkentett beépítési magasság esetén	147.508,-
KDDQ44XA60	Frisslevegő bevezető szett (csatlakoztatható légcsatorna számára)	46.333,-



## → ACQ-B / AZQS-B

	Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács)	Kültéri egység	Szett ár
					Energiaosztály	Ptervezett	SEER	A.E.C.*	Energiaosztály	Ptervezett	SCOP	A.E.C.*			
1 fázisú (230V)	ACQ71B (ADP125A)	AZQS71BV1	7.4	8.3	B	6.8	4.65	512	A	6.3	3.41	2,599	172.415,- (34.986,-)	393.670,-	601.071,-
	ACQ100B (ADP125A)	AZQS100BV1	9.5	10.8	B	9.5	4.65	715	A	7.6	3.47	3,066	240.219,- (34.986,-)	494.530,-	769.735,-
	ACQ125B (ADP125A)	AZQS125BV1	12.1	13.5	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				317.063,- (34.986,-)	534.558,-	886.607,-
3 fázisú (400V)	ACQ100B (ADP125A)	AZQS100BY1	9.5	10.8	B	9.5	4.65	715	A	7.6	3.47	3,066	240.219,- (34.986,-)	504.300,-	779.505,-
	ACQ125B (ADP125A)	AZQS125BY1	12.1	13.5	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.01				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				317.063,- (34.986,-)	545.590,-	897.639,-

### ACQ-B egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Az infrás távirányító alaptartozék	standard
ARCWB	Opcionális vezetékes szabályozó	34.288,-
ADP125A	Légrács infrás távirányítóval - a fentebb látható szett árak ezzel vannak kalkulálva	34.986,-

## → FDXS-F / RXS



Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
				Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
<b>FDXS25F</b>	<b>RXS25K</b>	-/2.4/-	-/3.2/-	B	2.4	5.08	165	A+	2.6	4.19	869	<b>139.274,-</b>	<b>191.742,-</b>	<b>331.016,-</b>
<b>FDXS35F</b>	<b>RXS35K</b>	-/3.4/-	-/4.0/-	B	3.4	4.82	247	A	2.9	3.81	1,066	<b>173.004,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>397.297,-</b>
<b>FDXS50F</b>	<b>RXS50K</b>	-/5.0/-	-/5.8/-	A	5.0	5.12	342	A	3.5	3.41	1,438	<b>268.571,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>559.998,-</b>
<b>FDXS60F</b>	<b>RXS60F</b>	-/6.0/-	-/7.0/-	A	6.0	5.50	382	A	4.0	3.51	1,596	<b>346.763,-</b>	<b>334.659,-</b>	<b>681.422,-</b>
<b>FDBQ25B</b>	Csak multisplitre csatlakoztatható - lásd a 30-31. oldalon a multisplit kombinációkat											<b>176.000,-</b>		

### FDXS-F & FDBQ-B egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>BRC4C65</b>	Infrás távirányító	<b>41.543,-</b>

## → ABQ-A & ABQ-B / AZQS-B



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység (Légrács) HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>ABQ71B</b>	<b>AZQS71BV1</b>	~ 7.4	~ 8.1	a későbbiekben megerősítve								<b>261.206,-</b>	<b>393.670,-</b>	<b>654.876,-</b>
	<b>ABQ125A</b>	<b>AZQS125BV1</b>	~ 12.1	~ 15.4									<b>333.853,-</b>	<b>534.558,-</b>	<b>868.411,-</b>
	<b>ABQ140A</b>	<b>AZQS140BV1</b>	~ 13.5	~ 16.6									<b>374.213,-</b>	<b>587.825,-</b>	<b>962.038,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>ABQ125A</b>	<b>AZQS125BY1</b>	~ 12.1	~ 15.4	a későbbiekben megerősítve								<b>333.853,-</b>	<b>545.590,-</b>	<b>879.443,-</b>
	<b>ABQ140A</b>	<b>AZQS140BY1</b>	~ 13.5	~ 16.6									<b>374.213,-</b>	<b>599.802,-</b>	<b>974.015,-</b>

### AHQ-A & AHQ-C egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	A vezetékes szabályozó alaptartozék.	standard

## → FBQ-C8 pár kombinációk



### Kis teljesítményű kombinációk

Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
				Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
				Energia-osztály	Ptervezett	SEER	A.E.C.*	Energia-osztály	Ptervezett	SCOP	A.E.C.*			
		kW	kW		kW		kWh		kW		kWh	HUF	HUF	HUF
<b>FBQ35C8</b>	<b>RXS35K</b>	-/3.4/-	-/4.0/-	C	3.5	4.33	283	A	2.9	3.56	1 141	<b>274.661,-</b>	<b>224.293,-</b>	<b>498.954,-</b>
<b>FBQ50C8</b>	<b>RXS50K</b>	-/5.0/-	-/5.5/-	B	4.9	4.96	346	A	4.5	3.53	1 782	<b>278.798,-</b>	<b>291.427,-</b>	<b>570.225,-</b>
<b>FBQ60C8</b>	<b>RXS60F</b>	-/5.7/-	-/7.0/-	A	6.0	5.17	406	A	4.8	3.43	1 960	<b>301.395,-</b>	<b>334.659,-</b>	<b>636.054,-</b>

### Seasonal Smart kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
					Energia-osztály	Ptervezett	SEER	A.E.C.*	Energia-osztály	Ptervezett	SCOP	A.E.C.*			
			kW	kW		kW		kWh		kW		kWh	HUF	HUF	HUF
<b>1 fázisú (230V)</b>	<b>FBQ71C8</b>	<b>RZQG71L8V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.11	390	A+	6.0	4.01	2,096	<b>339.772,-</b>	<b>624.763,-</b>	<b>964.535,-</b>
	<b>FBQ100C8</b>	<b>RZQG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.80	574	A++	11.3	4.61	3,433	<b>419.199,-</b>	<b>783.941,-</b>	<b>1.203.140,-</b>
	<b>FBQ125C8</b>	<b>RZQG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.81	723	A+	12.7	4.21	4,226	<b>434.644,-</b>	<b>848.193,-</b>	<b>1.282.837,-</b>
	<b>FBQ140C8</b>	<b>RZQG140L7V1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.33				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				<b>486.965,-</b>	<b>957.324,-</b>	<b>1.444.289,-</b>
<b>3 fázisú (400V)</b>	<b>FBQ71C8</b>	<b>RZQG71L8Y1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A++	6.8	6.11	390	A+	6.0	4.01	2,096	<b>339.772,-</b>	<b>643.506,-</b>	<b>983.278,-</b>
	<b>FBQ100C8</b>	<b>RZQG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A+	9.5	5.80	574	A++	11.3	4.61	3,433	<b>419.199,-</b>	<b>792.594,-</b>	<b>1.211.793,-</b>
	<b>FBQ125C8</b>	<b>RZQG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.81	723	A+	12.7	4.21	4,226	<b>434.644,-</b>	<b>849.242,-</b>	<b>1.283.886,-</b>
	<b>FBQ140C8</b>	<b>RZQG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.33				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.61				<b>486.965,-</b>	<b>958.616,-</b>	<b>1.445.581,-</b>

### Seasonal Classic kombinációk



	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény	Fűtési teljesítmény	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység	Kültéri egység	Szett ár
					Energia-osztály	Ptervezett	SEER	A.E.C.*	Energia-osztály	Ptervezett	SCOP	A.E.C.*			
			kW	kW		kW		kWh		kW		kWh	HUF	HUF	HUF
<b>1 fázisú (230V)</b>	<b>FBQ71C8</b>	<b>RZQSG71L3V1</b>	-/6.8/-	-/7.5/-	A+	6.8	5.81	410	A	6.0	3.88	2,166	<b>339.772,-</b>	<b>463.011,-</b>	<b>802.783,-</b>
	<b>FBQ100C8</b>	<b>RZQSG100L8V1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A	9.5	5.50	605	A+	7.6	4.01	2,653	<b>419.199,-</b>	<b>581.521,-</b>	<b>1.000.720,-</b>
	<b>FBQ125C8</b>	<b>RZQSG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.20	808	A	7.6	3.90	2,727	<b>434.644,-</b>	<b>628.800,-</b>	<b>1.063.444,-</b>
	<b>FBQ140C8</b>	<b>RZQSG140LV1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.02				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>486.965,-</b>	<b>691.521,-</b>	<b>1.178.486,-</b>
<b>3 fázisú (400V)</b>	<b>FBQ100C8</b>	<b>RZQSG100L8Y1</b>	-/9.5/-	-/10.8/-	A	9.5	5.50	605	A+	7.6	4.01	2,653	<b>419.199,-</b>	<b>598.967,-</b>	<b>1.018.166,-</b>
	<b>FBQ125C8</b>	<b>RZQSG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.20	808	A	7.6	3.90	2,727	<b>434.644,-</b>	<b>647.663,-</b>	<b>1.082.307,-</b>
	<b>FBQ140C8</b>	<b>RZQSG140LY1</b>	-/13.4/-	-/15.5/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.02				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>486.965,-</b>	<b>712.267,-</b>	<b>1.199.232,-</b>

### FBQ-C8 egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC4C65</b>	Infrás távirányító	<b>41.543,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>BYBS45D</b>	Légrács alsó elszíváshoz, FBQ 35-50C8 beltéri egységekhez	<b>67.135,-</b>
<b>BYBS71D</b>	Légrács alsó elszíváshoz, FBQ60~71C8 beltéri egységekhez	<b>88.568,-</b>
<b>BYBS125D</b>	Légrács alsó elszíváshoz, FBQ100~140C8 beltéri egységekhez	<b>110.946,-</b>
<b>EKBYBSD</b>	Szerelőkészlet légrács telepítéséhez	<b>9.771,-</b>
<b>KDAJ25K56</b>	Csatlakozó adapter kör keresztmetszetű légcsonnához, FBQ 35-50C8 beltéri egységekhez	<b>39.714,-</b>
<b>KDAJ25K71</b>	Csatlakozó adapter kör keresztmetszetű légcsonnához, FBQ60~71C8 beltéri egységekhez	<b>82.264,-</b>
<b>KDAJ25K140</b>	Csatlakozó adapter kör keresztmetszetű légcsonnához, FBQ100~140C8 beltéri egységekhez	<b>126.391,-</b>

## → FDQ-C & FDQ-B pár kombinációk



### Seasonal Smart kombinációk

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FDQ125C</b>	<b>RZQG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.81	723	A+	12.7	4.21	4,226	<b>529.247,-</b>	<b>848.193,-</b>	<b>1.377.440,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FDQ125C</b>	<b>RZQG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A+	12.0	5.81	723	A+	12.7	4.21	4,226	<b>529.247,-</b>	<b>849.242,-</b>	<b>1.378.489,-</b>

### Seasonal Classic kombinációk

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
1 fázisú (230V)	<b>FDQ125C</b>	<b>RZQSG125L8V1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.20	808	A	7.6	3.90	2,727	<b>529.247,-</b>	<b>628.800,-</b>	<b>1.158.047,-</b>
3 fázisú (400V)	<b>FDQ125C</b>	<b>RZQSG125L8Y1</b>	-/12.0/-	-/13.5/-	A	12.0	5.20	808	A	7.6	3.90	2,727	<b>529.247,-</b>	<b>647.663,-</b>	<b>1.176.910,-</b>

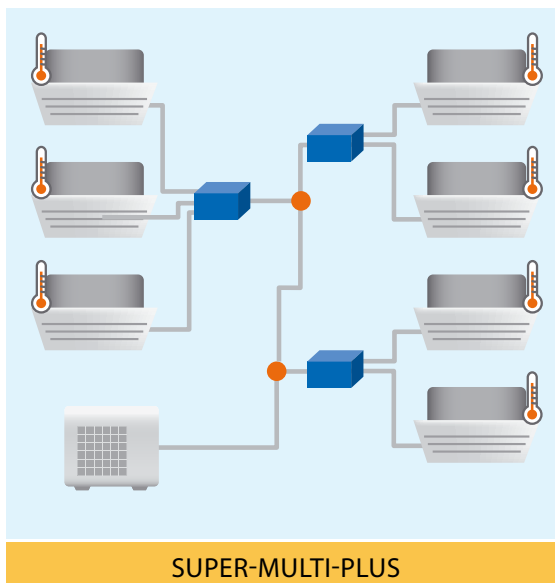
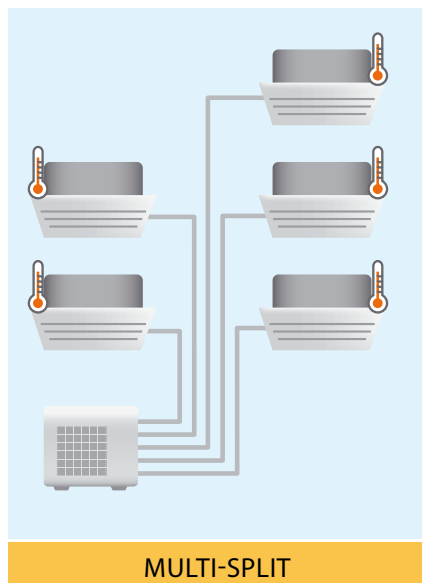
### Super Inverter kombinációk

	Beltéri egység	Kültéri egység	Hűtési teljesítmény kW	Fűtési teljesítmény kW	Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)								Árak		
					Hűtés				Fűtés (átlagos éghajlat)				Beltéri egység HUF	Kültéri egység HUF	Szett ár HUF
					Energiaosztály	Ptervezett kW	SEER	A.E.C.* kWh	Energiaosztály	Ptervezett kW	SCOP	A.E.C.* kWh			
3 fázisú (400V)	<b>FDQ200B</b>	<b>RZQ200C</b>	-/20.0/-	-/23.0/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 3.21				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.41				<b>644.856,-</b>	<b>1.464.564,-</b>	<b>2.109.420,-</b>
	<b>FDQ250B</b>	<b>RZQ250C</b>	-/24.1/-	-/26.4/-	Névleges EER (Eurovent 2012): 2.81				Névleges COP (Eurovent 2012): 3.21				<b>694.048,-</b>	<b>1.708.090,-</b>	<b>2.402.138,-</b>


### FDQ-C & FDQ-B egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
<b>BRC4C65</b>	Infrás távirányító - csak FDQ125C-hez	<b>41.543,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>BYBS125D</b>	Légrács alsó elszíváshoz - csak FDQ125C-hez	<b>110.946,-</b>
<b>EKBYBSD</b>	Szerelőkészlet légrács telepítéséhez - csak FDQ125C-hez	<b>9.771,-</b>
<b>KDAJ25KA140</b>	Csatlakozó adapter kör keresztmetszetű légcsatornához - csak FDQ125C-hez	<b>126.391,-</b>


# Árak & Szezonális adatok – Multi és Super-Multi-Plus kombinációk



## MAGYARÁZAT:

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

 Refnet csatlakozó

 Osztó doboz (BP-doboz)

## MULTI SPLIT SOROZAT KÜLTÉRI EGYSÉG

### → MXS-E/F/H/K

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

Kültéri egységek		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		
Csatlakoztatható beltéri egységek száma		2			2~3		2~4		2~5		
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény	kW	6.0	8.5	7.0	9.0	11.0	11.0	14.5	15.6		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a legrosszabb multi kombináció esetén	Hűtés	Energiaosztály	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A	
		Ptervezett	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	7.2	7.0	
		SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
	Fűtés	A.E.C.	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
		Energiaosztály		A	A	A	A	A	A	A	A
		Ptervezett	kW	3.0	4.1	4.5	4.6	4.4	4.4	4.1	4.3
SCOP		3.91	3.80	3.69	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80		
A.E.C.	kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577		
Ár	HUF	<b>303.744,-</b>	<b>371.740,-</b>	<b>356.453,-</b>	<b>396.059,-</b>	<b>487.381,-</b>	<b>517.656,-</b>	<b>608.482,-</b>	<b>669.032,-</b>		

## SUPER-MULTI-PLUS: VRV III-S LAKOSSÁGI ALKALMAZÁSOKRA

### → RXYSQ-P8

Rendszer nagyobb lakossági, kiskereskedelmi alkalmazásokra, egyedi szabályzást biztosít, akár 9 beltéri egység köthető rá

Kültéri egységek		RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1	RXYSQ4P8Y1	RXYSQ5P8Y1	RXYSQ6P8Y1
Hűtési teljesítmény	Névl. kW	12.6	14.0	15.5	12.6	14.0	15.5
Fűtési teljesítmény	Névl. kW	14.2	16.0	18.0	14.2	16.0	18.0
Maximálisan csatlakoztatható beltéri egységek száma		8	9	9	8	9	9
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény	kW	14.6	18.2	20.8	14.6	18.2	20.8
Ár	HUF	<b>1.126.988,-</b>	<b>1.252.448,-</b>	<b>1.398.510,-</b>	<b>1.126.988,-</b>	<b>1.252.448,-</b>	<b>1.398.510,-</b>



## Osztó doboz

Egységek		BPMKS967A2	BPMKS967A3	
Csatlakoztatható beltéri egységek száma		1~2	1~3	
Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítménye		kW	14.2	20.8
Max. csatlakoztatható kombináció		71+71	60+71+71	
Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	180x294x350	
Súly		kg	7	8
Ár	HUF	<b>189.743,-</b>	<b>202.350,-</b>	

## Refnet csatlakozók Super Multi Plus rendszerhez

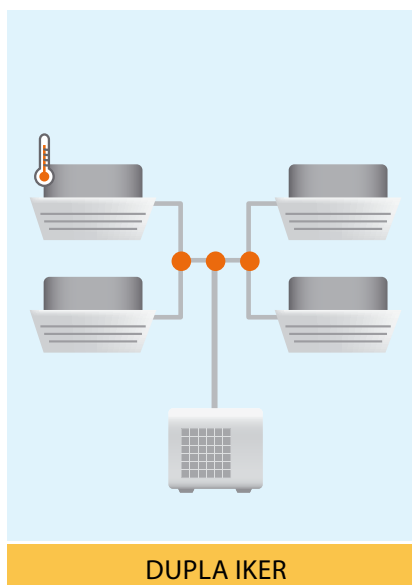
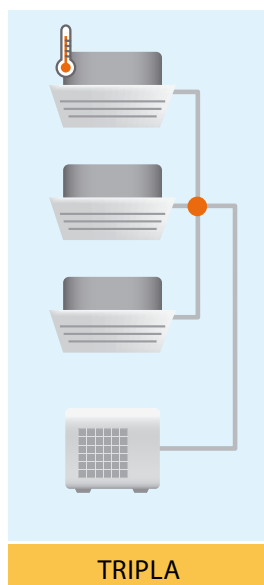
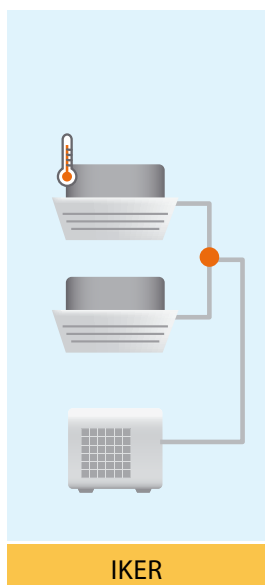
Egységek	KHRQ22M20T	KHRQM22M20T	
Leírás	Refnet csatlakozó 2 csöves rendszerhez - colos kivitel	Refnet csatlakozó 2 csöves rendszerhez - metrikus kivitel	
Ár	HUF	<b>33.410,-</b>	<b>33.410,-</b>


## → Csatlakoztatható beltéri egységek

Egységek		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSQ-P8	Beltéri egységek ára (HUF)
Daikin Emura oldalfali egységek	FTXG25JA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	165.815,-
	FTXG35JA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	196.368,-
	FTXG50JA	.	.	.	.	.	.	.	.	.	243.789,-
	FTXG25JW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	138.847,-
	FTXG35JW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	164.277,-
	FTXG50JW	.	.	.	.	.	.	.	.	.	203.440,-
Oldalfali egységek	CTXS15K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	90.982,-
	CTXS35K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	122.720,-
	FTXS20K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	101.212,-
	FTXS25K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	109.858,-
	FTXS35K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	129.693,-
	FTXS42K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	156.140,-
	FTXS50K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	188.182,-
	FTXS60G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	235.481,-
	FTXS71G	.	.	.	.	.	.	.	.	.	271.083,-
	FTX20JV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	83.919,-
	FTX25JV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	91.040,-
	FTX35JV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	106.806,-
Nexura padlón álló egységek	FVXG25K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	185.755,-
	FVXG35K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	254.809,-
	FVXG50K	.	.	.	.	.	.	.	.	.	318.892,-
Padlón álló egységek	FVXS25F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	135.796,-
	FVXS35F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	160.718,-
	FVXS50F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	232.430,-
Flexi egységek	FLXS25B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	129.693,-
	FLXS35B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	154.105,-
	FLXS50B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	222.766,-
	FLXS60B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	278.712,-
Mennyezet alatti egységek	FHQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	309.653,-
	FHQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	317.475,-
	FHQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	354.308,-
Körbe kifúvós, kazettás egységek (BYCQ140D légrács)	FCQG35F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	197.959,- (71.863,-)
	FCQG50F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	205.916,- (71.863,-)
	FCQG60F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	212.599,- (71.863,-)
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egységek (BYFQ60CW légrács)	FFQ25C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	211.009,- (46.875,-)
	FFQ35C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	223.420,- (46.875,-)
	FFQ50C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	231.695,- (46.875,-)
	FFQ60C	.	.	.	.	.	.	.	.	.	312.853,- (46.875,-)
Álmennyezeti, légcsatornázzható egységek	FDBQ25B	.	.	.	.	.	.	.	.	.	176.000,-
	FDXS25F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	139.274,-
	FDXS35F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	173.004,-
	FDXS50F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	268.571,-
	FDXS60F	.	.	.	.	.	.	.	.	.	346.763,-
	FBQ35C8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	274.661,-
	FBQ50C8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	278.798,-
	FBQ60C8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	301.395,-
Kültéri egységek ára	HUF	303.744,-	371.740,-	356.453,-	396.059,-	487.381,-	517.656,-	608.482,-	669.032,-	Lásd előző oldal	

Megjegyzés: Az FCQG-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.

# Árak & Szezonális adatok – SkyAir Iker, Tripla, Dupla Iker alkalmazások



MAGYARÁZAT:  
 Egyedi hőmérséklet szabályzás - az Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazások egy klimatizált zónába vannak és csak egy szabályozójuk van, ezért csak nagyobb légterek klimatizálására alkalmasak.

● Refnet csatlakozó

## SKY AIR SOROZAT: IKER, TRIPLA, DUPLA IKER ALKALMAZÁSOKRA MEGFELELŐ → RZQG-L / RZQSG-L / RZQ-C

Egyedülálló, nagy, különféle alakú terek, mint benzinkutak, nagy légterű irodák és üzletek klimatizálása

Seasonal Smart

Kültéri egységek			RZQG71L8V1	RZQG100L8V1	RZQG125L8V1	RZQG140L7V1	RZQG71L8Y1	RZQG100L8Y1	RZQG125L8Y1	RZQG140L7Y1	
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) a legrosszabb iker, tripla, dupla iker alkalmazás esetén	Hűtés	Energiaosztály	C	C	C	-	C	C	C	-	
		Ptervezett	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) a legrosszabb iker, tripla, dupla iker alkalmazás esetén	Fűtés	Energiaosztály	A	A	A	-	A	A	A	-	
		Ptervezett	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	2472	3757	5232	-	2472	3757	5232	-
Ár		HUF	<b>624.763,-</b>	<b>783.941,-</b>	<b>848.193,-</b>	<b>957.324,-</b>	<b>643.506,-</b>	<b>792.594,-</b>	<b>849.242,-</b>	<b>958.616,-</b>	

A szezonális hatékonyság előzetes adat és a legrosszabb esetre van megadva - a legtöbb kombináció ettől jóval nagyobb hatékonyságú

Seasonal Classic

Kültéri egységek			RZQSG71L3V1	RZQSG100L8V1	RZQSG125L8V1	RZQSG140LV1	RZQSGL100L8Y1	RZQSG125L8Y1	RZQSG140LY1	
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) a legrosszabb iker, tripla, dupla iker alkalmazás esetén	Hűtés	Energiaosztály	C	C	D	-	C	D	-	
		Ptervezett	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	1050	-	773	1050	-
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a legrosszabb iker, tripla, dupla iker alkalmazás esetén	Fűtés	Energiaosztály	A	A	A	-	A	A	-	
		Ptervezett	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	2472	2802	3306	-	2802	3306	-
Ár		HUF	<b>463.011,-</b>	<b>581.521,-</b>	<b>628.800,-</b>	<b>691.521,-</b>	<b>598.967,-</b>	<b>647.663,-</b>	<b>712.267,-</b>	

A szezonális hatékonyság előzetes adat és a legrosszabb esetre van megadva - a legtöbb kombináció ettől jóval nagyobb hatékonyságú

Super Inverter

Kültéri egységek		RZQ200C	RZQ250C
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	3N~ / 50 / 380-415	
Alkalmazható		Dupla Iker	
Megközelítő fűtési teljesítmény		24	28
Megközelítő fűtési teljesítmény		24	28
Ár	HUF	<b>1.464.564,-</b>	<b>1.708.090,-</b>



## → Standard alkalmazások kombinációja

Megközelítő hűtési teljesítmény	Seasonal Smart				Seasonal Classic				Super Inverter		Beltéri egység ára (egy beltéri)	
	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		197.959,- (71.863,-)	
	FCQG50F		2	3	3		2	3	3	4	205.916,- (71.863,-)	
	FCQG60F			2				2		3	4	212.599,- (71.863,-)
	FCQG71F				2				2	3		243.640,- (71.863,-)
	FCQG100F									2		331.893,- (71.863,-)
	FCQG125F										2	431.807,- (71.863,-)
	FCQHG71F				2				2			266.018,- (71.863,-)
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW Légrács)	FFQ35C	2	3	4	4	2	3	4	4		223.420,- (46.875,-)	
	FFQ50C		2	3	3		2	3	3	4	231.695,- (46.875,-)	
	FFQ60C			2				2		3	4	312.853,- (46.875,-)
Mennyezet alatti egységek	FHQ35C	2	3	4	4	2	3	4	4		309.653,-	
	FHQ50C		2	3	3		2	3	3	4	317.475,-	
	FHQ60C			2				2		3	2	354.308,-
	FHQ71C				2				2	3		388.311,-
	FHQ100C									2		440.002,-
	FHQ125C										2	474.672,-
4 irányú kifúvós beltéri egység	FUQ71C				2					3		431.492,-
	FUQ100C									2		530.145,-
	FUQ125C										2	586.249,-
Oldalfali egységek	FAQ71C				2				2	3		293.256,-
	FAQ100C									2		306.767,-
Keskeny légcsatornázható egységek	FDXS35F	2	3	4	4	2	3	4	4		173.004,-	
	FDXS50F		2	3	3		2	3	3	4	268.571,-	
	FDXS60F			2				2		3	4	346.763,-
Standard légcsatornázható egységek	FBQ35C8	2	3	4	4	2	3	4	4		274.661,-	
	FBQ50C8		2	3	3		2	3	3	4	278.798,-	
	FBQ60C8			2				2		3	4	301.395,-
	FBQ71C8				2				2	3		339.772,-
	FBQ100C8									2		419.199,-
	FBQ125C8										2	434.644,-
Nagy ESP légcsatornázható beltéri egység	FDQ125C									2	2	529.247,-
Kültéri egységek ára (HUF):	1-fázis (230V)	RZQG71L8V1 624.763,-	RZQG100L8V1 783.941,-	RZQG125L8V1 848.193,-	RZQG140L7V1 957.324,-	RZQSG71L3V1 463.011,-	RZQSG100L8V1 581.521,-	RZQSG125L8V1 628.800,-	RZQSG140L1V1 691.521,-			
	3-fázis (400V)	RZQG71L8Y1 643.506,-	RZQG100L8Y1 792.594,-	RZQG125L8Y1 849.242,-	RZQG140LY1 958.616,-		RZQSG100L8Y1 598.967,-	RZQSG125L8Y1 647.663,-	RZQSG140LY1 712.267,-	RZQ200C 1.464.564,-	RZQ250C 1.708.090,-	

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 egy teljesítmény nagyságú beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCQG35F + FFQ35C-vel)

Nem lehetséges különböző teljesítmény nagyságú beltéri típus 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.

Refnet csatlakozók Sky Air Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazásokhoz				Szükséges mennyiség	Ár/db	
Iker alkalmazás	25 kW-ig		FCQ(H)G-F	KHRQ58T	1	23.975,-
	25 kW-ig		minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	1	33.410,-
Tripla alkalmazás	14 kW-ig		FCQ(H)G-F	KHRQ58H	1	33.499,-
	14 kW-ig		minden más beltéri egységgel	KHRQ127H	1	49.169,-
	20 ~ 25 kW (RZQ200~250C)		minden beltéri egységgel	KHRQ250H7	1	70.918,-
Dupla iker alkalmazás	25 kW-ig		FCQ(H)G-F	KHRQ58T	3	23.975,-
	25 kW-ig		minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	3	33.410,-

# Árak & Szezonális adatok – SkyAir Iker, Tripla, Dupla Iker alkalmazások

SKY AIR SOROZAT TECHNOLÓGIAI HŰTÉSRE

## → Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja

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

Megközelítő hűtési teljesítmény	Seasonal Smart				Beltéri egység ára (egy beltéri)
	7 kW	10 kW	12 kW	14 kW	
Körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D Légrács)	FCQG35F	3	4	4	197.959,- (71.863,-)
	FCQG50F	2	3	3	205.916,- (71.863,-)
	FCQG60F				212.599,- (71.863,-)
	FCQG71F		2	2	243.640,- (71.863,-)
	FCQG100F	P			331.893,- (71.863,-)
	FCQG125F				431.807,- (71.863,-)
	FCQG140F		P	P	473.412,- (71.863,-)
Magas COP-s körbe kifúvós kazettás egység BYCQ140D Légrács)	FCQHG71F		2	2	266.018,- (71.863,-)
	FCQHG100F	P			338.827,- (71.863,-)
	FCQHG125F				434.959,- (71.863,-)
	FCQHG140F		P	P	473.412,- (71.863,-)
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW Légrács)	FFQ35C	3	4	4	223.420,- (46.875,-)
	FFQ50C	2	3	3	231.695,- (46.875,-)
	FFQ60C				312.853,- (46.875,-)
Mennyezet alatti egységek	FHQ35C	3	4	4	309.653,-
	FHQ50C	2	3	3	317.475,-
	FHQ60C				354.308,-
	FHQ71C		2	2	388.311,-
	FHQ100C	P			440.002,-
	FHQ125C				474.672,-
	FHQ140C		P	P	518.799,-
4 irányú kifúvós beltéri egység	FUQ71C		2	2	431.492,-
	FUQ100C	P			530.145,-
	FUQ125C				586.249,-
Oldalfali egységek	FAQ71C		2	2	293.256,-
	FAQ100C	P			306.767,-
Standard légcsatornázható egységek	FBQ35C8	3	4	4	274.661,-
	FBQ50C8	2	3	3	278.798,-
	FBQ60C8				301.395,-
	FBQ71C8		2	2	339.772,-
	FBQ100C8	P			419.199,-
	FBQ125C8				434.644,-
	FBQ140C8		P	P	486.965,-
Nagy ESP légcsatornázható beltéri egység	FDQ125C				529.247,-
Kültéri egységek ára (HUF):	1-fázis (230V)	RZQG71L8V1 624.763,-	RZQG100L8V1 783.941,-	RZQG125L8V1 848.193,-	RZQG140L7V1 957.324,-
	3-fázis (400V)	RZQG71L8Y1 643.506,-	RZQG100L8Y1 792.594,-	RZQG125L8Y1 849.242,-	RZQG140LY1 958.616,-

Megjegyzés és magyarázat:

P: Pár alkalmazás (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 egy teljesítmény nagyságú beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCQG35F + FFQ35C-vel). Nem lehetséges különböző teljesítmény nagyságú beltéri típus 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.

Refnet csatlakozók Sky Air Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazásokhoz				Szükséges mennyiség	Ár/db
Iker alkalmazás	25 kW-ig	FCQ(H)G-F	KHRQ58T	1	23.975,-
	25 kW-ig	minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	1	33.410,-
Tripla alkalmazás	14 kW-ig	FCQ(H)G-F	KHRQ58H	1	33.499,-
	14 kW-ig	minden más beltéri egységgel	KHRQ127H	1	49.169,-
Dupla iker alkalmazás	25 kW-ig	FCQ(H)G-F	KHRQ58T	3	23.975,-
	25 kW-ig	minden más beltéri egységgel	KHRQ22M20TA	3	33.410,-

# ERQ inverteres hőszivattyús kondenzátor egységek



## INVERTERES HŐSZIVATTYÚS KONDENZÁTOR EGYSÉG

### → ERQ-A

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	HUF	<b>972.468,-</b>	<b>1.215.502,-</b>	<b>1.361.323,-</b>

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	HUF	<b>1.059.172,-</b>	<b>1.688.763,-</b>	<b>1.969.239,-</b>

#### Megjegyzés:

- 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 túlhevítés = 3K; hőcserélő bemeneti hőmérséklet = 27 °CDB / 19 °CWB (hűtés) / = 20 °CDB (fűtés)

Kommunikációs egység	EKEQDCB	EKEQFCB
Szabályzás típusa	Daikin szabályzás	Szabad (külső) szabályzás
Szabályzási lehetőségek	Helyiség hőmérséklet-szabályzás [vezetékes szabályzóval (tartozék) vagy külső helyiség hőmérséklet-szabályzóval (tartozék)] Visszaszívott levegő hőmérséklet-szabályzás (beszállított érzékelővel)	0~10V közvetlen teljesítmény-szabályzás (5V = teljesítmény fenntartása, >5V ha hidegebb levegőt szeretnénk, <5V ha melegebb levegőt szeretnénk) Rögzített elpárolgási/kondenzációs hőmérséklet-szabályzás
Ár	HUF	<b>193.210,-</b>
		<b>195.742,-</b>

#### Megjegyzés:

- 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 EKEQFCB-hez opcionális (csak a beüzemeléshez és a szervizeléshez szükséges)
- Az EKEQFCB kommunikációs egységgel való hűtési/fűtési üzemmód váltás egy külső szabályzó rendszeren keresztül történik meg, vagy az opcionális KRC 19-26 Mechanikus hűtés/fűtés választóval

Expanziós szelep	Megengedett kalorifer teljesítmény [kW]		Kombinálható egységek					Ár HUF
	Minimum	Maximum	ERQ100-	ERQ125-	ERQ140-	ERQ200-	ERQ250-	
EKEXV63	6.3	7.8	•	•				<b>46.648,-</b>
EKEXV80	7.9	9.9	•	•				<b>49.169,-</b>
EKEXV100	10.0	12.3	•	•	•	•		<b>51.376,-</b>
EKEXV125	12.4	15.4	•	•	•	•	•	<b>54.843,-</b>
EKEXV140	15.5	17.6		•	•	•	•	<b>56.103,-</b>
EKEXV200	17.7	24.6				•	•	<b>61.462,-</b>
EKEXV250	24.7	30.8				•	•	<b>64.929,-</b>

#### Megjegyzés:

- Egy expanziós szelep szükséges a légkezelős alkalmazásokhoz, ezt nem szükséges csatlakoztatni CYQ légfüggönyök esetén
- Az expanziós szelepet a légkezelő tervezett kalorifer teljesítménye alapján kell kiválasztani
- A légkezelő kaloriferét 40bar 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 túlhevítés = 3K; hőcserélő bemeneti hőmérséklet = 27 °CDB / 19 °CWB (hűtés) / = 20 °CDB (fűtés)

### Egység-specifikus kiegészítők

	ERQ~AV1	ERQ125AW1	ERQ 200~250 AW1	EKEQDCB	EKEQFCB	Ár HUF
BRC1D52	Vezetékes szabályzó			•	•	<b>31.204,-</b>
BRC1E52B	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályzó			•	•	<b>41.543,-</b>
KRP4A51	Adapter távoli megfigyeléshez/szabályzáshoz			•		<b>48.855,-</b>
KRCS01-1	Fali vezetékes hőmérséklet érzékelő			•		<b>23.009,-</b>
KRC19-26	Mechanikus hűtés/fűtés választó			•	•	<b>16.705,-</b>
KJB111A	Szerelődoboz hűtés/fűtés választóhoz			•	•	<b>7.565,-</b>
KWC26B160	Központi cseppvíz	•				<b>240.489,-</b>
KWC26B280	elvezető készlet		•			<b>335.045,-</b>

#### Megjegyzés:

- Egy vezetékes szabályzó (BRC1D52 vagy BRC1E52B) szükséges az EKEQDCB kommunikációs egységhez, az EKEQFCB-hez opcionális (csak a beüzemeléshez és a szervizeléshez szükséges)
- Az EKEQFCB kommunikációs egységgel való hűtési/fűtési üzemmód váltás egy külső szabályzó rendszeren keresztül történik meg, vagy az opcionális KRC 19-26 Mechanikus hűtés/fűtés választóval

# CYQ Légfűgönyök

## LÉGFÜGGÖNY ERQ PÁR ALKALMAZÁS - SZABADON FÜGGESZTETT

### → CYQ-DK-F

Légfűgöny 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	250cm 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	HUF	1.512.900,-	1.841.011,-	2.065.739,-

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	HUF	1.466.883,-	1.747.715,-	2.188.662,-	2.505.426,-

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	HUF	1.673.646,-	2.387.861,-	2.964.339,-	3.459.183,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak pár alkalmazásban vannak az ERQ kültéri egységekkel - lásd 35. o.

## LÉGFÜGGÖNY ERQ PÁR ALKALMAZÁS - KAZETTÁS

### → CYQ-DK-C

Légfűgöny álmennyezeti alkalmazásokra - csak az egység légrácsa látható. Álmennyezet szükséges hozzá, a légrács a légfűgöny tartozéka.



Kazettás típus 200-230 cm ajtómagassághoz		150 cm széles	200 cm széles	250cm 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	HUF	1.512.900,-	1.841.011,-	2.065.739,-

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	HUF	1.466.883,-	1.747.715,-	2.188.662,-	2.505.426,-

Kazettás típus 250-300 cm 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	HUF	1.673.646,-	2.387.861,-	2.964.339,-	3.459.183,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak pár alkalmazásban vannak az ERQ kültéri egységekkel - lásd 35. o.

# CYQ Légfüggönyök

LÉGFÜGGÖNY ERQ PÁR ALKALMAZÁS - REJTETT

## → CYQ-DK-R

Légfüggöny rejtett alkalmazásokra - csak az elszívó és befúvó rácsok láthatók. Álmennyezet szükséges hozzá, a légszűrő csatlakoztatását a légfüggönnyel helyileg kell megoldani.



Rejtett típus 200-230 cm ajtómagassághoz	150 cm széles	200 cm széles	250cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQS150DK80RBN	CYQS200DK100RBN	CYQS250DK140RBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQS150DK80RSN	CYQS200DK100RSN	CYQS250DK140RSN
Teljesítmény index	80	100	140
Ár	HUF 1.594.534,-	1.996.083,-	2.235.940,-

Rejtett típus 230-250 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQM100DK80RBN	CYQM150DK80RBN	CYQM200DK100RBN	CYQM250DK140RBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQM100DK80RSN	CYQM150DK80RSN	CYQM200DK100RSN	CYQM250DK140RSN
Teljesítmény index	80	80	100	140
Ár	HUF 1.514.161,-	1.829.034,-	2.343.104,-	2.672.160,-

Rejtett típus 250-300 cm ajtómagassághoz	100 cm széles	150 cm széles	200 cm széles	250 cm széles
A fő egység fehér színű (RAL9016)	CYQL100DK125RBN	CYQL150DK200RBN	CYQL200DK250RBN	CYQL250DK250RBN
A fő egység szürke színű (RAL9006)	CYQL100DK125RSN	CYQL150DK200RSN	CYQL200DK250RSN	CYQL250DK250RSN
Teljesítmény index	125	200	250	250
Ár	HUF 1.677.744,-	2.464.452,-	3.117.520,-	3.650.502,-

Megjegyzés: ezek az egységek csak pár alkalmazásban vannak az ERQ kültéri egységekkel - lásd 35. o.

## → Légfüggöny ERQ pár alkalmazás - Kiegészítők

CYQ egységek kiegészítői

Szabályzás	Ár HUF	
BRC1D52	Standard vezetékes szabályozó heti szabályozóval	31.204,-
BRC1E52B	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-

Megjelenés	Price HUF	
	<b>CE.B_2-COVERS-H50</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 50 cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	87.897,-
	<b>CE.B_3-COVERS-H50</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 50cm; 250 cm-es egységekhez	119.659,-
	<b>CE.B_2-COVERS-H100</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 100cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	100.386,-
	<b>CE.B_3-COVERS-H100</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 100cm; 250 cm-es egységekhez	140.790,-
	<b>CE.B_2-COVERS-H150</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 150cm; 100, 150, 200 cm-es egységekhez	122.008,-
	<b>CE.B_3-COVERS-H150</b> Opcionális burkolat a függesztő tartóhoz; maximális függesztési magasság 150cm; 250 cm-es egységekhez	172.127,-

## HŐVISSZANYERŐS SZELLŐZTETŐ (HRV) EGYSÉGEK

### → VAM-FA & VAM-FB

A Hővisszanyerős Szellőztető több mint 20% energiát tud megspórolni a normál szellőztetéssel szemben.



HRV egységek		VAM150FA	VAM250FA	VAM350FB	VAM500FB	VAM650FB	VAM800FB	VAM1000FB	VAM1500FB	VAM2000FB
Légszállítás	m <sup>3</sup> /h	150	250	350	500	650	800	1000	1500	2000
Külső statikus nyomás (max.)	Pa	69	64	98	98	93	137	157	137	137
Ár	HUF	<b>335.360,-</b>	<b>364.987,-</b>	<b>442.209,-</b>	<b>476.249,-</b>	<b>618.714,-</b>	<b>690.576,-</b>	<b>835.247,-</b>	<b>1.247.828,-</b>	<b>1.572.786,-</b>

### VAM egységek kiegészítői

Termék neve	Leírás	Ár HUF
-	Légszűrő (G3-as osztály)	standard
<b>BRC301B61</b>	Vezetékes szabályozó HRV-hez	<b>52.006,-</b>
<b>BRC1D52</b>	Alap vezetékes fali szabályozó (a szabályzás közösen kombinálható a standard VRV beltéri egységekkel)	<b>31.204,-</b>
<b>BRC1E52B</b>	Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	<b>41.543,-</b>
<b>BRP4A50</b>	Más gyártó általi előfűtőhöz panel (késleltetett indítás/leállítás) - nem szükséges a lentebb látható VH fűtőkhöz)	<b>49.485,-</b>
<b>KRP50-2*</b>	PCB adapter más gyártó általi párásító szabályzáshoz/működés jel kimenet	<b>58.310,-</b>
<b>* KRP1B93</b>	A VAM egység PCB szabályzójához szerelődoboz	<b>33.095,-</b>
<b>későbbiekben megerősítve</b>	Az FB sorozat egységeihez: CO2 érzékelő, nagy hatékonyságú szűrők (F6, F7 és F8 osztály)	-

## ELEKTROMOS FŰTŐK VAM EGYSÉGEKHEZ

### → VH-

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

- Beállítható befűjési pont 0°C ~ 40°C tartományban
- Kimemeti kontaktus hibajelzésre
- 0-10V bemenet külső jel szabályzáshoz
- Nagyobb biztonság kézi és automatikus kikapcsolással
- A VAM egységek teljesen beállítható szabályzása - nincs szükség további szabályzó adapterekre



Típus		VH1	VH2	VH3	VH4	VH4/A	VH5
Fűtési teljesítmény	kW	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	2.5
Átmérő	mm	100	150	200	250	250	350
Ár	HUF	<b>209.258,-</b>	<b>211.125,-</b>	<b>212.528,-</b>	<b>227.942,-</b>	<b>230.277,-</b>	<b>230.277,-</b>

# Légtisztítók

## → URURU LÉGTISZTÍTÓ MCK75J

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

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



Termék neve				MCK75J
Alkalmazható helyiség mérete		m <sup>2</sup>	46	
Burkolat	Szín	Fekete (N1) (Légrács színe: ezüst)		
Méretetek	Berendezés	MxSzxM	mm	590x395x268
Súly	Berendezés	kg	11.0	
Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	1~ / 50 or 60 / 220~230		
Ár	HUF	185.774,-		

Kiegészítők		Ár HUF
KAC998	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (7 db szűrő)	25.617,-
KNME998	Csere párasító szűrő (1 db szűrő)	14.450,-



## → LÉGTISZTÍTÓ STREAMER TECHNOLOGIÁVAL MC70L

A streamer technológiával működő légtisztító a megújult technológia, jobb teljesítmény és ultra csendes működés kombinációja, ezáltal környezetébe beépülve biztosít tiszta levegőt és egészséges környezetet otthonában.

A tisztított levegő javítja komfortérzetét, a szennyeződések és szagok eltávolításával a streamer légtisztító emellett jelentős segítséget nyújthat az asztmás vagy allergiás betegeknek.





















Termék neve				MC70L
Alkalmazható helyiség mérete		m <sup>2</sup>	46	
Burkolat	Szín	Fehér		
Méretetek	Berendezés	MxSzxM	mm	576x403x241
Súly	Berendezés	kg	8.5	
Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220~240		
Ár	HUF	141.945,-		

Kiegészítők		Ár HUF
KAC017A4E	Csere Titánium Apatit Fotokatalitikus lapszűrő (5 db szűrő)	34.834,-










# Választható kiegészítők Split és Sky Air egységekhez

## → Kiegészítő szabályozók és adapterek **ÚJ!**

A beltéri egységekkel való kombinációs lehetőségeket lásd a 42-44. oldalon		Ár HUF	
SZABÁLYOZÓ	 <b>BRC1E52B</b> Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó - számos nyelvváltási lehetőséggel, háttérvilágítással, heti szabályozóval, beépített hőmérséklet szenzorral, VAM egység szabályozó, korlátozott üzemmód és hőmérséklet megjelenítés. P1/P2 ponton keresztül csatlakozik.	41.543,-	
	 <b>BRC1D52</b> Alap vezetékes fali szabályozó - heti szabályozóval, beépített hőmérséklet szenzorral, VAM egység szabályozó, korlátozott üzemmód. P1/P2 ponton keresztül csatlakozik.	31.204,-	
	 <b>ARCWB</b> Kiegészítő vezetékes fali szabályozó Siesta Sky Air berendezésekhez - heti szabályozóval, késleltetett időzítővel és beépített hőmérséklet szenzorral. A beltéri egység PCB paneljéhez csatlakozik.	34.288,-	
	 <b>BRC944</b> Kiegészítő vezetékes fali szabályozó split beltéri egységekhez. S21 ponton keresztül csatlakozik.	31.834,-	
	 <b>BRCW901A03</b> - 3 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz. <b>BRCW901A08</b> - 8 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz.	6.304,- 9.771,-	
	 <b>BRC4* / BRC7*</b> Infrás távirányító - a BRC1D52-vel összehasonlítva nincs lehetőség időzítésre, nincs beépített hőmérséklet érzékelője, nem alkalmas VAM egységekhez és nincs lehetőség korlátozott üzemmódra. A vevő a beltéri egység típusától függ és a beltéri egység PCB paneljéhez, vagy P1/P2 pontjához csatlakozik.	A típus és az ár függ a beltéri egységtől	
	 <b>K.RSS</b> Külső vezeték nélküli levegő hőmérséklet érzékelő - a bérlőnek lehetősége van a hőmérséklet pontos mérésére a helyiség adott tartózkodási pontján, extra kábelezés nélkül. A beltéri egység PCB panelén a standard visszazívó hőmérséklet érzékelő helyére csatlakozik.	38.586,-	
	 <b>KRCS01-*</b> Külső vezetékes levegő hőmérséklet érzékelő - a bérlőnek lehetősége van a hőmérséklet pontos mérésére a helyiség adott tartózkodási pontján. A beltéri egység PCB panelén a standard visszazívó hőmérséklet érzékelő helyére csatlakozik.	A típus függ a beltéri egységtől 23.009,-	
	BELTÉRI EGYSÉG SZABÁLYOZÓK ÉS INTERFÉSZ ALKALMAZÁSOK	 <b>KLIC-DI</b> KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez - kommunikációs interfészt biztosít a KNX protokollhoz egy beltéri részére. P1/P2 ponton keresztül csatlakozik. BRC* szabályozó csatlakoztatható, de nem feltétlenül szükséges. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	73.017,-
		 <b>KLIC-DD</b> KNX adapter Split beltéri egységekhez - kommunikációs interfészt biztosít a KNX protokollhoz egy beltéri részére. S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	64.705,-
 <b>RTD-10</b> Univerzális vezérlő adapter - külső monitorozást/hőmérséklet beállítást biztosít 0-10kΩ ellenálláson, vagy 0-10V DC bemeneti jelen, ill. kimeneti nyit/zár kontaktuson (működés, vagy leolvasztási jel, gyújtótt hiba jel) keresztül. Modbus protokollhoz kommunikációs interfészt biztosít. P1/P2-vel beltéri csoport szabályozása lehetséges (16 beltéri egységig). BRC* szabályozó csatlakoztatható, de nem feltétlenül szükséges. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.		106.853,-	
 <b>RTD-HO</b> Intelligens hotel vezérlő adapter - intelligens beltéri szabályozást biztosít beléptető kártyán és ablaknyitás érzékelővel való bemeneti kapcsolaton keresztül, valamint kommunikációs interfészt biztosít Modbus protokollhoz. P1/P2-vel működő beltéri csoport szabályozása lehetséges (16 beltéri egységig). P1/P2 ponton keresztül csatlakozik. BRC* szabályozó csatlakoztatható, de nem feltétlenül szükséges. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.		106.853,-	
 <b>RTD-NET</b> Modbus adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez - kommunikációs interfészt biztosít Modbus protokollhoz, P1/P2-vel működő beltéri csoport szabályozása lehetséges (16 beltéri egységig) - a vezérlés egyidejű az egész csoportra, a monitorozás minden beltérinél egyedi a csoporton belül). P1/P2 ponton keresztül csatlakozik. BRC* szabályozó csatlakoztatható, de nem feltétlenül szükséges. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.		80.140,-	
 <b>RTD-20</b> <b>ÚJ!</b> Korszerű vezérlő panel kereskedelmi és irodai alkalmazásokra - korszerű szabályozást és energiatakarékos funkciókat biztosít több különálló üzletből álló szintekre és zónákra. VAM egységek szabályozása CO2 érzékelő bemeneten keresztül. Külső hőmérsékleten alapuló légfüggönyök szabályozása. Olyan egységek intelligens szabályozása, melyeket mozgatható falú helyiségekbe telepítenek, stb. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.		128.073,-	
 <b>RTD-RA</b> <b>ÚJ!</b> Modbus adapter Split beltéri egységekhez - kommunikációs interfészt biztosít Modbus protokollhoz egy beltéri részére. S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.		68.962,-	
 <b>DTA113B51</b> Működés-váltó és tartalék üzemmód vezérlő panel - független rotálást és tartalék üzemmódot biztosít 4 VRV vagy Sky Air beltéri egységig. P1/P2 ponton keresztül csatlakozik és egy BRC* szabályozó is szükséges. Nem kombinálható más P1/P2 pontú eszközzel.		189.113,-	
 <b>KRP4A*</b> Kiegészítő vezérlő panel - külső monitorozást/szabályozást 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 szabályozó is szükséges. Nem kombinálható más P1/P2 pontú eszközzel.		48.855,-	
 <b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: párosítás, az elektromos fűtés, a friss levegő ventilátorok, stb. beltéri egység működése alapján történő ki/bekapcsoláshoz. Állapot jelentések: kompresszor működés vagy berendezés hiba jelentés, beltéri egység ventilátor állapot jelzés, kiegészítő elektromos fűtés, párosító üzemjel. A beltéri egység vezérlő paneljéhez csatlakozik.		A típus és az ár függ a beltéri egységtől	






A beltéri egységekkel való kombinációs lehetőségeket lásd a 42-44. oldalon		Ár HUF
	<b>KRP1B*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 2 kimeneti nyit/zár kontaktus számára - amelyek a következő funkciókhoz használhatóak: párasítás, az elektromos fűtés, a friss levegő ventilátorok, stb. beltéri egység működése alapján történő ki/bekapcsolásához. Állapot jelentések: kompresszor működés vagy berendezés hiba jelentés, beltéri egység ventilátor állapot jelzés. A beltéri egység vezérlő paneljéhez csatlakozik. Egy szerelődoboz szükséges lehet hozzá, a beltéri egységtől függően - lásd 34-36. oldal.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>
	<b>KRP413A1S</b> Vezérlő panel 1 Split beltéri egység egyszerű külső szabályzásához. S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	<b>59.886,-</b>
	<b>DTA112B51</b> Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltéret a Daikin kommunikációs vonalhoz (DIII-Net) történő csatlakoztatás céljából, amely F1/F2 kommunikációs vonalon az egység Daikin központi vezérlőről vagy BMS-ről (épületfelügyeleti rendszer) vezérelhető. A beltéri egység X60A vagy X61A pontjához csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	<b>57.049,-</b>
	<b>KRP928A2S</b> Vezérlő panel Split berendezésekhez. F1/F2 pontokkal látja el a beltéret a Daikin kommunikációs vonalhoz (DIII-Net) történő csatlakoztatás céljából, amely F1/F2 kommunikációs vonalon az egység Daikin központi vezérlőről vagy BMS-ről (épületfelügyeleti rendszer) vezérelhető. A beltéri egység S21 pontjához csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	<b>81.318,-</b>
	<b>KRP980A1</b> Kiegészítő vezérlő panel CTXS-K, FTXS20~25K, and FTX-JV split beltéri egységekhez, mely S21 csatlakozóval látja el a beltéri egységet. Az S21 csatlakozó szükséges a legtöbb kiegészítőhöz, amelyek a fentebbi listában vannak.	<b>30.888,-</b>
	<b>EKRORO-</b> Vezetékes vezérlő panel távoli vagy kényszer ki-be kapcsoláshoz. T1/T2 ponttal látja el a Sky Air beltéri egységet, amellyel távolról elindítható és leállítható az egység, illetve kényszer kikapcsolás üzemmódba állítható.	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>
	<b>KRP*</b> Szerelődoboz, szerelőlap PCB adaptereknek, amelyeknek nincs helye a kapcsolódobozba	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>



## → Online szabályzás

Az Online szabályzás egy olyan kiegészítő készlet, amely a Daikin split egységek számítógépről, okostelefonokról, táblagépekről történő szabályzását teszi lehetővé.






















Internet interfész Split beltéri egységekhez és kiegészítőkhöz		Ár HUF
	<b>KKRP01A</b> Local Area Network Interfész adapter Split beltéri egységek számára - szabályzási lehetőséggel látja el az egységet Local Area Network-ön (LAN) keresztül. Ha a LAN internethez csatlakozik, akkor a beltéri a <a href="http://www.onlinecontroller.eu">www.onlinecontroller.eu</a> weboldalon keresztül vezérelhető, a LAN bármiféle egyedi konfigurálása nélkül. Alternatív megoldás lehet technológiai hűtés alkalmazásoknál működés-váltás és tartalék üzemmód funkciókra vagy több beltéri egység csoportos szabályzására (minden beltérihez szükséges egy adapter). S21 ponton keresztül csatlakozik. A beltéri egység külső részére kell felszerelni.	<b>80.733,-</b>
	<b>KBRC01A</b> Egyszerűsített fali szabályzó - kijelző nélküli vezetékes szabályzó az Online szabályzáshoz. Egy alternatívát biztosít azoknak az egységeknek, melyek infrás távirányítóval kaphatók. Különösen alkalmas csoport vezérléshez, vagy a BRC944 alternatívája.	<b>51.646,-</b>
	<b>KBRC01A</b> Érintőképernyős LCD fali szabályzó - érintőképernyős vezetékes szabályzó az Online szabályzáshoz. Egy alternatívát biztosít azoknak az egységeknek, amelyek infrás távirányítóval kaphatók. Különösen alkalmas csoport vezérléshez, vagy a BRC944 alternatívája.	<b>125.850,-</b>
<b>KKRPM01A</b>	Külső szerelő szett - szerelődoboz és S21 csatlakozáshoz hosszabbító kábel az adapter egyszerű távoli szereléséhez.	<b>16.621,-</b>
<b>KKRPW01A</b>	Wifi kábel csomag - egy külső WiFi klienshez/adapterhez biztosít áramellátást az Online szabályzóhoz. A WiFi kliens/adaptert egyénileg kell beszerezni (Asus 330g-t vagy Netgear WNCE 2001-t javasolunk).	<b>18.403,-</b>

## → Választható kiegészítők kültéri egységekhez











Kiegészítő szabályozók és adapterek kültéri egységekhez		Ár HUF
	<b>KRP58M51</b> Külső vezérlő panel minden Sky Air kültéri egységhez - a Csendes üzemmód és 3 különböző szintjének aktiválására kell. A kültéri egységbe kell szerelni.	<b>55.789,-</b>
	<b>EKBP140L</b> Választható alaplemez fűtés Seasonal Smart és Seasonal Classic Sky Air kültéri egységekhez (RZQG-L és RZQGS-L) - ajánlott, ha a berendezést fűtésre használják és a külső levegő 100% relatív páratartalmú, valamint 5 napig vagy annál hosszabb ideig áll fenn -5°C -os, vagy alacsonyabb külső hőmérséklet.	<b>35.529,-</b>

## → Kiegészítő kombinációs táblázat

		Ár HUF					
			FTXR-E	FTXG-J	CTXS-K FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXS-G
SZABÁLYOZÓ	 <b>BRC1E52B</b> Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-	-	-	-	-	-
	 <b>BRC1D52</b> Alap vezetékes szabályozó	31.204,-	-	-	-	-	-
	 <b>ARCWB</b> Kiegészítő vezetékes szabályozó Siesta Sky Air berendezésekhez	34.288,-	-	-	-	-	-
	 <b>BRC944</b> Kiegészítő vezetékes szabályozó Split berendezésekhez	31.834,-	✓	✓	✓ KRP980A1	✓	✓
	 <b>BRCW901A03</b> - 3 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz	6.304,-					
	 <b>BRCW901A08</b> - 8 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz	9.771,-					
	 <b>BRC4* / BRC7*</b> Infrás távirányító (benne van a fogadó egység is)	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			standard	standard	standard	standard	standard
 <b>K.RSS</b> Külső vezeték nélküli levegő hőmérséklet érzékelő	38.586,-	-	-	-	-	-	
 <b>KRCS01-*</b> Külső vezetékes levegő hőmérséklet érzékelő	<b>A típus függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-	
		23.009,-					

		Ár HUF					
			FTXR-E	FTXG-J	CTXS-K FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXS-G
BELTÉRI EGYSÉG SZABÁLYOZÓK ÉS INTERFÉSZ ALKALMAZÁSOK	 <b>KLIC-DI</b> KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	73.017,-	-	-	-	-	-
	 <b>KLIC-DD</b> KNX adapter Split beltéri egységekhez	64.705,-	✓	✓	✓ KRP980A1	✓	✓
	 <b>RTD-10</b> Univerzális vezérlő adapter	106.853,-	-	-	-	-	-
	 <b>RTD-HO</b> Intelligens hotel vezérlő adapter	106.853,-	-	-	-	-	-
	 <b>RTD-NET</b> Modbus adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	80.140,-	-	-	-	-	-
	 <b>RTD-20</b> Korszerű vezérlő panel	128.073,-	-	-	-	-	-
	 <b>RTD-RA</b> Modbus adapter Split beltéri egységekhez	68.962,-	✓	✓	✓ KRP980A1	✓	✓
	 <b>DTA113B51</b> Működés-váltás és tartalék üzemmód adapter	189.113,-	-	-	-	-	-
	 <b>KRP4A*</b> Kiegészítő vezérlő panel külső monitorozásra/szabályozásra	<b>A típus függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			48.855,-				
	 <b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
	 <b>KRP1B*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 2 kimeneti nyit/zár kontaktus számára	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
	 <b>KRP413A1S</b> Vezérlő panel 1 Split beltéri egység egyszerű külső szabályozásához	59.886,-	✓	✓	✓ KRP980A1	✓	✓
	 <b>DTA112B51</b> Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez	57.049,-	-	-	-	-	-
	 <b>KRP928A2S</b> Vezérlő panel (központi szabályozáshoz) Split berendezésekhez	81.318,-	✓	✓	✓ KRP980A1	✓	✓
	 <b>KKRP01A</b> Online szabályozó	80.733,-	-	-	-	-	-
	 <b>KBRC01A</b> - Érintőképernyős LCD fali szabályozó	125.850,-	✓	✓	-	✓	✓
	 <b>KBRC01A</b> - Egyszerűsített fali szabályozó	51.646,-					
	 <b>KKRPM01A</b> - Külső szerelő szett	16.621,-					
	 <b>KKRPW01A</b> - Wifi kábel csomag	18.403,-					
	 <b>KRP980A1</b> - Kiegészítő vezérlő panel, amely S21 csatlakozóval látja el a beltéri egységet	30.888,-	-	-	✓	-	-
	 <b>EKORO</b> - Vezetékes vezérlő panel távoli vagy kényszer ki-be kapcsoláshoz	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
	 Szerelődoboz PCB adapterhez. Csak azokhoz az adapterekhez, ahol ezt a jelet látja: 	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-












\*1 Egyedi lamellaszabályozás és opcionális padló/jelenlét érzékelő szabályozás nem elérhető (nem kompatibilis az opcionális padló/jelenlét érzékelővel)  
k.m. ... az információ még nem volt elérhető a nyomtatáskor

									
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓ korlátozással *1
-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
✓ KRP980A1	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	BRC7EB518	-	-	-	BRC7G53	-	BRC7C58 *1
standard	standard	standard	<b>58.548,-</b>	standard	standard	standard	<b>95.443,-</b>	standard	<b>124.703,-</b>
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	KRCS01-4	-	-	-	KRCS01-4	-	KRCS01-4

-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
✓ KRP980A1	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
✓ KRP980A1	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
-	-	-	KRP4A51	-	-	-	KRP4A52	-	KRP4A53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KRP1B54	-	-
-	-	-	-	-	-	-	<b>47.008,-</b>	-	-
✓ KRP980A1	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	standard	-	-	-	standard	-	standard
✓ KRP980A1	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
-	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	standard	-	-	-	EKRORO4	-	EKRORO5
-	-	-	-	-	-	-	<b>kérésre</b>	-	<b>kérésre</b>
-	-	-	KRP4A93	-	-	-	KRP1D93A	-	KRP1B97
-	-	-	<b>39.083,-</b>	-	-	-	<b>44.849,-</b>	-	<b>46.017,-</b>

## → Kiegészítő kombinációs táblázat

SZABÁLYOZÓ

		Ár HUF	 FCQ(H)G standard légrácsos	 FCQ(H)G automatikusan tisztuló légr.	 FFQ-C	 ACQ-B
	<b>BRC1E52B</b> Folyadékkristályos fali vezetékes szabályozó háttérvilágítással	41.543,-	✓	✓	✓	-
	<b>BRC1D52</b> Standard vezetékes szabályozó	31.204,-	✓ korlátozással *1	-	✓ korlátozással *1	-
	<b>ARCWB</b> Kiegészítő vezetékes szabályozó Siesta Sky Air berendezésekhez	34.288,-	-	-	-	✓
	<b>BRC944</b> Kiegészítő vezetékes szabályozó Split berendezésekhez	31.834,-	-	-	-	-
	<b>BRCW901A03</b> - 3 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz	6.304,-				
	<b>BRCW901A08</b> - 8 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályozóhoz	9.771,-				
	<b>BRC4* / BRC7*</b> Infrás távirányító (benne van a fogadó egység is)	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	BRC7FA532F *1 50.430,-	-	BRC7F530W BRC7F530S *1 *2 50.676,-	- standard
	<b>K.RSS</b> Külső vezeték nélküli levegő hőmérséklet érzékelő	38.586,-	✓	✓	✓	-
	<b>KRCS01-*</b> Külső vezetékes levegő hőmérséklet érzékelő	<b>A típus függ a beltéri egységtől</b> 23.009,-	KRCS01-4	KRCS01-4	KRCS01-4	-

BELTÉRI EGYSÉG SZABÁLYOZÓK ÉS INTERFÉSZ ALKALMAZÁSOK

	<b>KLIC-DI</b> KNX adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	73.017,-	✓	✓	✓	-
	<b>KLIC-DD</b> KNX adapter Split beltéri egységekhez	64.705,-	-	-	-	-
	<b>RTD-10</b> Univerzális vezérlő adapter	106.853,-	✓	✓	✓	-
	<b>RTD-HO</b> Intelligens hotel vezérlő adapter	106.853,-	✓	✓	✓	-
	<b>RTD-NET</b> Modbus adapter Sky Air és VRV beltéri egységekhez	80.140,-	✓	✓	✓	-
	<b>RTD-20</b> Korszerű vezérlő panel	128.073,-	✓	✓	✓	-
	<b>RTD-RA</b> Modbus adapter Split beltéri egységekhez	68.962,-	-	-	-	-
	<b>DTA113B51</b> Működés-váltás és tartalék üzemmód adapter	189.113,-	✓	✓	✓	-
	<b>KRP4A*</b> Kiegészítő vezérlő panel külső monitorozásra/szabályozásra	<b>A típus függ a beltéri egységtől</b> 48.855,-	KRP4A53	-	KRP4A53	-
	<b>(E)KRP1B* / (E)KRP1C*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 4 kimeneti nyit/zár kontaktus számára	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	EKRP1C11 22.755,-	-	-	-
	<b>KRP1B*</b> Vezetékes kiegészítő adapter 2 kimeneti nyit/zár kontaktus számára	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	KRP1B57 40.974,-	-	KRP1B57 40.974,-	-
	<b>KRP413A1S</b> Vezérlő panel 1 Split beltéri egység egyszerű külső szabályozásához	59.886,-	-	-	-	-
	<b>DTA112B51</b> Vezérlő panel R410A SkyAir berendezésekhez	57.049,-	standard	standard	standard	-
	<b>KRP928A2S</b> Vezérlő panel (központi szabályozáshoz) Split berendezésekhez	81.318,-	-	-	-	-
	<b>KKRP01A</b> Online szabályozó	80.733,-				
	<b>KBRC01A</b> - Érintőképernyős LCD fali szabályozó	125.850,-				
	<b>KBRC01A</b> - Egyszerűsített fali szabályozó	51.646,-				
	<b>KKRPM01A</b> - Külső szerelő szett	16.621,-				
	<b>KKRPW01A</b> - Wifi kábel csomag	18.403,-				
	<b>KRP980A1</b> - Kiegészítő vezérlő panel, amely S21 csatlakozóval látja el a beltéri egységet	30.888,-	-	-	-	-
	<b>EKRORO</b> - Vezetékes vezérlő panel távoli vagy kényeszer ki-be kapcsoláshoz	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	EKRORO2 13.137,-	EKRORO2 13.137,-	EKRORO2 13.137,-	-
	<b>KRP1H98</b> Szerelődoboz PCB adapterhez. Csak azokhoz az adapterekhez, ahol ezt a jelet látja: 	<b>A típus és az ár függ a beltéri egységtől</b>	KRP1H98 15.129,-	-	KRP1BA101 19.680,-	-

\*1 \*1 Egyedi lamellaszabályzás és opcionális padló/jelenlét érzékelő szabályzás nem elérhető (nem kompatibilis az opcionális padló/jelenlét érzékelővel)

\*2 Model depends on chosen decoration panel (W = fully white design, S = silver/white design); For Legacy decoration panel use BRC7E530.  
k.m. ... az információ még nem volt elérhető a nyomtatáskor

				
FDBQ-B	FDXS-F	FBQ-C8 FDQ-C	FDQ-B	ABQ-A ABQ-B
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	standard
-	-	-	-	-
BRC4C62	BRC4C65	BRC4C65	-	-
<b>81.318,-</b>	<b>81.318,-</b>	<b>81.318,-</b>	-	-
✓	✓	✓	-	-
KRCS01-1	KRCS01-1	KRCS01-4	-	-

✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	-
KRP4A51	KRP4A54	KRP4A51	KRP4A51	-
EKRP1B2	-	EKRP1B2	EKRP1B2	-
<b>45.703,-</b>	-	<b>45.703,-</b>	<b>45.703,-</b>	-
-	KRP1B56	-	KRP1B54	-
-	<b>kérésre</b>	-	<b>47.008,-</b>	-
-	-	-	-	-
✓	✓	standard	✓	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	standard	EKRORO3	EKRORO	-
-	-	<b>15.759,-</b>	<b>7.880,-</b>	-
-	KRP1BA101	KRP4A96	-	-
-	<b>19.680,-</b>	<b>18.597,-</b>	-	-





## I. ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK/RENDELKEZÉSEK

Szállításainkra és szolgáltatásainkra kizárólag az értékesítésre és szállításra vonatkozó jelen feltételek vonatkoznak. Megrendelő fél saját kereskedelmi vagy vásárlási feltételeire való hivatkozások csak abban az esetben érvényesek, ha azok összhangban állnak a szállításra vonatkozó jelen feltételekkel. Az áru átvételét minden esetben úgy kell tekinteni, mint az értékesítésre és szállításra vonatkozó jelen feltételek elfogadását. Csak azon eltérő módosítások és kiegészítések bírnak jogi érvénnyel, melyekhez írásban előzetesen a Daikin Hungary Kft. (továbbiakban: Daikin) kifejezett hozzájárulását kérte. Kereskedelmi feltételeink megtalálhatók a [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu) honlapon.

## II. AJÁNLAT

Ajánlatunk kötelező érvényű az ajánlat érvényességi határidejéig, azt követően pedig tájékoztató jellegű. A méretekre, súlyra, műszaki adatokra, mennyiségre és szállítási időre vonatkozó információk tájékoztató jellegűek.

## III. MEGRENDELÉS, SZÁLLÍTANDÓ TÉTEL MÓDOSÍTÁSA

1. A Daikin Hungary Kft. megrendeléseket csak írásban (levél, fax vagy e-mail útján) fogad el. A megrendelés csak akkor minősül elfogadottnak, ha arról írásos visszaigazolást küldtünk vagy teljesítettük a szóban forgó megrendelését. Bármilyen szóbeli vagy telefonos megállapodást írásban meg kell erősíteni.
2. Daikin fenntartja annak jogát, hogy a szerződéstől akár a megrendelés tényleges visszaigazolását 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.
3. A megrendelés tényleges elfogadását követően is fenntartjuk továbbá annak jogát, hogy érdekeinket szem előtt tartva a szolgáltatást vagy a szállítandó tételt például típus vagy kivétel tekintetében oly mértékben megváltoztassuk vagy javítsuk, mely mértékű változtatás vagy javítás a vásárló számára ésszerűen elfogadható (pl. az eredetivel egyenértékű vagy annál bonyolultabb/fejlettebb készülék szállítása). Az ilyen jellegű változtatások vagy javítások előre elfogadottnak tekintendők.
4. A megrendelés részben vagy egészben történő lemondása vagy módosítása Vásárló részéről kizárólag a Daikin írásos beleegyezésével lehetséges, és feljogosítja cégünket arra, hogy a felmerült költségeket felszámítsuk. Egyes termékcsoporthoz (pl. multi scroll vagy csavarkompresszoros folyadékhűtők) külön lemondási szabályok vannak érvényben, melyek a [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu) honlapon olvashatók.

## IV. ÁRAK, FIZETÉSI FELTÉTELEK

1. Árakat az időről-időre módosuló árlista tartalmazza, melyet rendszerint évente egy alkalommal adunk ki. Az év közepi árváltoztatás jogát fenntartjuk.
2. Árának nettó árak mindenféle adók, illetékek, egyéb díjak nélkül a megadott valutában értendő, tartalmazza a csomagolást és eltérő rendelkezés hiányában a kért helyszínrre történő kiszállítást. Csomagolást és csomagolóanyagot nem veszünk vissza.
3. Nem fogadunk el olyan számlával kapcsolatos reklamációt, mely a számla kézhez vételétől 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 évi 12%-os késedelmi kamatot számítunk fel - törvényes késedelmi kamattal. Fizetési késedelem esetén a késedelmi kamaton felül Daikin követelheti a késedelmes összeg behajtásának költségeit is.
4. Amennyiben részletfizetésről született megállapodás, az esedékesség felgyorsul, ha Megrendelő akár csak egyetlen részlettel is késedelembe esik.
5. Egyes szállítókra cégünk jogosult előlegfizetést vagy a Megrendelő Daikin hitelbiztosítója általi megfelelő minőségét kérni.
6. Megrendelő nem jogosult a Daikin számlakövetelésével szemben fizetést visszatartani vagy abból beszámítás céljából levonást eszközölni garanciális vagy egyéb követelésre történő hivatkozással.

## V. SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐ

1. 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 késlekedése miatt nem támasztható kártérítési igény, és az nem jogosítja fel Megrendelőt a szerződés felbontására. Ugyanez érvényes, ha a szállítási határidőt vis maior, sztrájk vagy rajtnak kívül álló más ok miatt nem sikerül tartani.
2. Semmilyen körülmények között nem fogadunk el kötbér iránti igényt.
3. Daikin jogosult a szállítást részletekben teljesíteni.
4. Amennyiben Megrendelőnek lejárt tartozása áll fenn Daikinnal szemben, Daikin a korábbi megrendelés pénzügyi teljesítéséig visszatarthatja az aktuális szállítmányt, és Megrendelő számára az ebből eredő károkért nem vállal fizetési kötelezettséget.

## VI. SZÁLLÍTMÁNY ÁTVÉTELE, KOCKÁZAT ÁTSZÁLLÁSA, KÉSEDELMEK ÁTVÉTELE

1. Egyéb rendelkezés hiányában szállításaink módja CIP (Incoterms 2010), azaz fuvarozás és biztosítás fizetve megjelölt rendeltetési helyig.
2. Alapesetben a CIP szállítás csak minimális szállítási biztosítást tartalmaz. Kiegészítő szállítási biztosítást kizárólag a Megrendelő kifejezett kérésére kötünk, külön megállapodás mellett és Megrendelő költségére.
3. Megrendelő köteles haladéktalanul megvizsgálni a részére vagy közvetlenül vásárlói részére kiszállított árut annak érdekében, hogy feltárja, az áru megsérült-e szállítás közben, köteles továbbá a csomagoláson vagy a készülékben esett bármilyen kárt a fuvarlevélen rögzíteni és az átvételt a szállítmányozó felé megtagadni. Amennyiben Megrendelő csak később fedezi fel az áru sérülését, köteles azt haladéktalanul, legfeljebb a szállított követő 3 munkanapon belül Daikin részére jelezni, ennek hiányában a biztosítási igény érvényét veszítheti.
4. Amennyiben Megrendelő késedelmesen veszi át az árut, Daikin - egyéb jogainak fenntartásával - jogosult a kiszállított árut leszállítani vagy azokat egyéb formában elidegeníteni. Egyéb elidegenítés esetében a szállítási idő azzal a nappal újból elindul, amikor Megrendelő kiszállítás iránti írásbeli kérelmét kézhez vettük.
5. Daikin jogosult a késedelmes átvételből eredő költségek megtérítésére, korlátozás nélkül ide értve a tárolás költségeit is.

## VII. TULAJDONJOG FENNTARTÁSA

1. A Daikin a leszállított árukra vonatkozó tulajdonjogát a vételár teljes kiegyenlítéséig fenntartja.
2. Megrendelő kizárólag a szokásos üzletmenet keretében jogosult a kiszállított, még teljesen ki nem fizetett árut továbbértékesíteni. A továbbértékesítéssel Megrendelő az ellenértékre vonatkozó követelést köteles a vételár hátralék erejéig Daikinra engedményezni. Ezzel cégünknek ruház át minden olyan követelést, amely az említett viszonteladásból, vagy bármely más jogalappal harmadik személyekkel szemben felmerülhet, beleértve az alárendelt jogokat, a közöttünk fennálló üzleti jogviszonyból - a jövőben - esetleg felmerülő követeléseink biztosítékaként.
3. Valamely tétel vételárának megfizetése előtt Megrendelő csak abban az esetben jogosult az adott tételt továbbértékesíteni, ha ezzel egyidejűleg tájékoztatja a második vevőt (végső vevő) arról, hogy a viszonteladásból származó bevételt a korábbiakban engedményezte.

4. Megrendelő mindaddig köteles az átruházott követeléseket behajtani, amíg a jelen szerződésből eredő mindennemű fizetési kötelezettségének Daikin felé eleget nem tett. Megrendelő egyéb módon (pl. tulajdonjog-átruházás biztosíték, zálog révén) nem idegenítheti el a függőben lévő árucikkeket.
5. Megrendelő köteles cégünket haladéktalanul értesíteni a függőben lévő árucikkekről és/vagy átruházott követelésekről esetleges lefoglalásáról vagy más rongálódásáról, köteles továbbá a harmadik fél tudomására hozni annak tényét, hogy Daikin a szóban forgó áru tulajdonjogát fenntartotta. Vonatkozó költségeket Megrendelő viseli.

## VIII. SZAVATOSSÁG ÉS FELELŐSÉG

A. Eltérő megállapodás hiányában és minden további követelés kizárásával sérülésre és minőségi hiányosságokra az alábbiak szerint vállalunk felelősséget:

1. Eltérő rendelkezés hiányában a szavatossági időszak a kiszállítástól számított 36 hónap.
2. Megrendelő kizárólag abban az esetben érvényesítheti szavatossági követelését, ha a berendezést a Daikin telepítésre vonatkozó útmutatója szerint a Daikin vagy a Daikin által erre feljogosított vállalat telepítette és helyezte üzembe, továbbá tartja karban rendszeres időközönként a Daikin szervizkönyv alapján. Csavarkompresszoros folyadékhűtők esetében 12 hónapos szavatossági igény érvényesíthető, abban az esetben, ha a berendezést a Daikin saját szakemberei helyezték üzembe. "J&E Hall International for Daikin" márkajelzésű termékek esetében a szavatossági igény 18 hónapon belül érvényesíthető. "Rotex" márkajelzésű termékekre általában 24 hónapos szavatossági vállalkunk, kivéve a következő változatokat: napelmelek 5 év; HPSU hőszivattyús szolár egységek, valamint HVC, SCS és SC melegvíztartályok 3 év.
3. Szavatossági esemény esetén vállalkunk, hogy saját választásunk szerint kicseréljük vagy megjavítjuk a hibás berendezést vagy alkatrészt. Megrendelő nem jogosult egyéb szavatossági vagy garanciaigényre. Munkadíjat, utazási időt és egyéb költséget nem térítünk.
4. Bármilyen szavatosságot és/vagy felelősséget kizárólag abban az esetben vállalkunk, ha Megrendelő a szállítástól számított 3 munkanapon belül a látható hibákat írásban jelzi, egyéb hiányosságokról pedig azok felfedezését követően késedelem nélkül bejelentést tesz.
5. A 2. és 4. bekezdésen túlmenően semmilyen szavatosságot és/vagy felelősséget nem vállalunk olyan esetben, amikor a hiba nem megfelelő vagy helytelen használatból, bántásból, a megfelelő üzemeltetési körülmény figyelmen kívül hagyásából, felügyelet nélküli üzemeltetésből, túlzott igénybevetéssel, helytelen üzemeltetésből vagy nem megfelelő cserelátásokról eredt.
6. Amennyiben a szavatossági intézkedésekhez szükséges időt és lehetőséget nem biztosítjuk Daikin részére, úgy Daikin mindennemű szavatossági igényét alól mentesül. Amennyiben Megrendelő továbbra is használja a hibás terméket, kizárólag az eredeti hiba mértékéig vállalkunk szavatosságot és/vagy felelősséget. Nem térítjük meg olyan javítás költségeit, melyre előzetesen nem kérték kifejezett jóváhagyásunkat. Semmilyen felelősséget nem vállalkunk olyan javítás következményeire, melyre a jóváhagyást nem kérték.
7. A térítés ellenében vásárolt alkatrészekre vállalt szavatossági időszak a kiszállítástól számított 6 hónap.
8. A berendezés szavatossági idején belüli alkatrészt-javítást vagy kicserélést követően a szavatossági időszak nem indul újra a cserélt vagy javított alkatrésze.
9. Amennyiben Megrendelő fizetési kötelezettsége tekintetében késedelembe van, cégünknek jogában áll a hiba kijavítását megtagadni. Megrendelő nem jogosult kifizetést visszatartani még abban az esetben sem, ha a hibáról egyébiránt érvényes értesítést küldött.
10. Amennyiben harmadik felek termékeinek kiszállítására és beszerelésére kerül sor, a szavatosság azon szavatossági igényekre korlátozódik, melyeket Daikin a harmadik fél termékének beszállítójával szemben jogosult érvényesíteni. Megrendelő nem jogosult más természetű szavatossági igényt vagy árszállítást követelni.

B. Károkért kizárólag abban az esetben állunk helyt, amennyiben cégünk bizonyíthatóan szándékosan vagy súlyos gondatlansággal járt el. Daikin nem felel a közvetett károkért (pl. szállítás hibás teljesítése miatti állásidő), anyagi veszteségért, profitvesztésért, nem realizált megtakarításokért, kamatvesztéséért továbbá harmadik felek által Megrendelővel szemben támasztott követelésekből eredő károkért, - csupán abban az esetben, ha az előbb említettek a Daikin szándékos vagy súlyosan gondatlan magatartására tekintettel felrúgóhat. Amennyiben a kár az általunk szállított áru hiányos állapotából ered, csak olyan mértékig felelünk, amilyen mértékig a gyártó vagy a nekünk beszállító cég felénk felel. Felelőségünk kizárólag a szóban forgó áru szállított értékének mértékéig terjed.

## IX. VISSZÁRU

1. Árut Daikin kizárólag kifejezett írásos beleegyezéssel vesz vissza és cseréli ki. Visszárut 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), megrendelésre készült egységeket és alkatrészeket nem veszünk vissza.
2. Megrendelő köteles kitölteni a "Visszárut megbízás" űrlapot (letölthető: [www.daikin-ce.com](http://www.daikin-ce.com)) és azt részünkre 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 áru megfizetett fuvarközéssel Megrendelő kockázatára az általunk jelzett helyre kell visszaküldeni.
4. Visszavét esetén az általunk Megrendelő részére számlázott nettó vételár legfeljebb 80%-át írjuk jóvá. Standard visszárut 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 fenti 1. bekezdés szerint) történt, jogunkban áll a visszavételt megtagadni és az áru Megrendelő részére, Megrendelő költségére és kockázatára történő visszaküldéséről intézkedni. Ugyanilyen jogunkban áll szükség esetén magasabb raktározási/ adminisztrációs díjat felszámítani, mint a fent említett 20%.
6. Bármilyen jóváírást kizárólag jövőbeni megrendeléseknél áll módunkban beszámítani.

## X. ILLETÉKESÉG, IRÁNYADÓ JOG

1. A jelen megállapodás alapján vagy annak kapcsán felmerülő esetleges vitákat Felek kizárólag a Fővárosi Bíróságon kívánják rendezni. A kereskedelmi és általános szerződési feltételekben: Jelen szerződési feltételek, ill. az ezzel kapcsolatban létrejött jogviszonyokra a magyar anyagi jog az irányadó.
2. Felek között létrejött szerződésekre, valamint az azokból esetlegesen eredő vitákra a magyar jogszabályok az irányadók.

## XI. RENDELKEZÉSEK ELVÁLASZTHATÓSÁGA

Amennyiben a jelen feltételek, vagy a a megrendelő között megkötött szerződés bármely rendelkezése érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen lenne, az nem érinti a további rendelkezések érvényességét. Az érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen rendelkezéseket olyan jogszövegetől kikényszeríthető rendelkezésekkel kell helyettesíteni, melyek a legjobban tükrözik a felek eredeti rendelkezés szerinti akaratát.



## Szezonális hatékonyság: az energia intelligens felhasználása

A szezonális hatékonyság az Európai Unió által az energiafelhasználás optimalizálásának céljából bevezetett hatékonysági mutató. Az EU célja a berendezések energiafogyasztásának pontos felmérése és a nem hatékony termékek kivonása a piacról. A szezonális hatékonysági mutató a teljes fűtési és hűtési szezonban mérhető tényleges teljesítményt mutatja. Az előírás a 12 kW teljesítmény alatti egységekre vonatkozóan 2013 januárjától lép érvénybe.



Napjainkban a Daikin vezető szerepet tölt be a még hatékonyabb és takarékosabb megoldások fejlesztésében. Az összes Daikin termék - lakossági, kereskedelmi és ipari termékek egyaránt - kiváló szezonális hatékonysággal rendelkezik és intelligens módon csökkenti az energiafogyasztást és a költségeket.

**SEASONAL EFFICIENCY**  
Smart use of energy

**Tudjon meg többet termékeinkről  
a [www.daikin.hu](http://www.daikin.hu) oldalon.**



### **Daikin Hungary Kft.**

1117 Budapest  
Fehérvári út 84/a. 4. emelet  
Tel.: +36 / 1 / 464-4500  
Fax: +36 / 1 / 464-4501  
e-mail: [office@daikin.hu](mailto:office@daikin.hu)  
[www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)

A jelen kiadvány csupán tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. az információs füzet tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljesességére, megbízhatóságára, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát. A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. kifejezetten elutasít az információs füzet használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.