

# Lakossági légkondicionálás

Termékkatalógus 2014



# Tartalom

Bevezető.....	3
Tulajdonságok és funkciók.....	4-5
Oldalfali egységek.....	6-15
Padlón álló egységek.....	16-19
Légtisztítók.....	20-21
Álmennyezeti, légcsatornázzható egységek.....	22
Kazettás egységek.....	23
Mennyezet alatti és Flexi egységek.....	24
Multi split egységek.....	25
Termék tulajdonságok és szabályzók áttekintése.....	26-27



# Köszöntjük a Tökéletes K°mfort világában!

## 90 év tapasztalat a klimatizálásban

A DAIKIN világszerte az elsőszámú csúcscategóriás légkondicionáló berendezéseket forgalmazó cég lakossági, illetve kereskedelmi felhasználásra és az egyik vezető gyártó a fűtés, a szellőztetés, a klimatizálás és a kereskedelmi hűtés területén.

1924 óta fejlesztjük és gyártjuk a legkorszerűbb légkondicionáló berendezéseket hűtésre és fűtésre egyaránt. A figyelmünk kiterjed a gyártási folyamattól egészen a berendezés leszállításáig (a gyárainkban Japánban és Európában vannak), beleértve még az új hűtőközegek fejlesztését is. A fő célunk mindig is az volt, hogy tökéletes komfortot biztosítsunk a vásárlóink számára a lehető legjobb minőségű légkondicionáló berendezésekkel és eziránt már 90 éve vagyunk 100%-ban elkötelezettek.

Légkondicionáló berendezések széles választékát kínáljuk Önnek, amelyek használhatóak hűtésre illetve fűtésre is, köszönhetően a hatékony hőszivattyú technológiának. A kialakítás és az elképzelés függvényében a Daikin vonzó dizájnt ajánl, valamint integrált helytakarékos megoldásokat kínál kisebb helyiségek számára, klasszikus radiátor megjelenést és funkciót, vagy szinte láthatatlan mennyezetre süllyesztett berendezéseket.

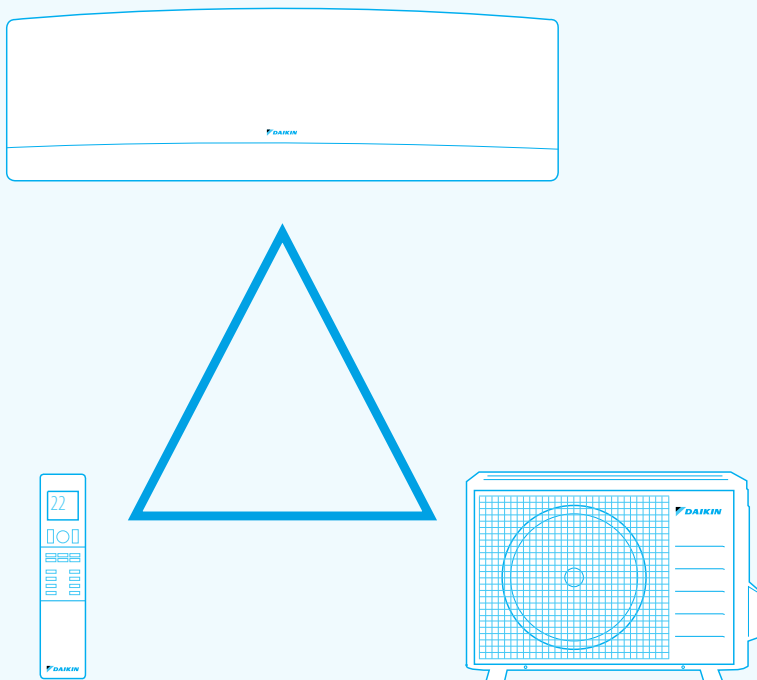
## Mi is a Split légkondicionáló és hogyan épül fel?

A split légkondicionáló szett vagy rendszer 3 elemből épül fel: a *beltéri egységből*, aminek az a feladata, hogy lehűtse a levegőt az otthonában azáltal, hogy hőt von el onnan. Az elvont hőt ezután *kis átmérőjű hűtőközeg csőpáron* keresztül szállítja a *kültéri egységhez*, mely leadja a hőt a külső környezetbe.

Alternatívaként fűteni is tudja az otthonát a rendszerrel, azáltal, hogy megfordítja a hőszállítás irányát - ez a funkció az összes légkondicionáló egységünkbe be van építve.

A rendszer szabályozható infrás vagy vezeték nélküli fali szabályzón keresztül, továbbá okostelefonról vagy a táblagépről is. Ezekről a katalógus végén tájékozódhat.

Továbbá a hagyományos Split rendszer mellett kapható Multi Split rendszer is, amely lehetővé teszi, hogy akár 5 beltéri egységet csatlakoztasson egy kültéri egységre (a beltéri egységek mindegyike külön szabályozható). További információk a 25. oldalon.

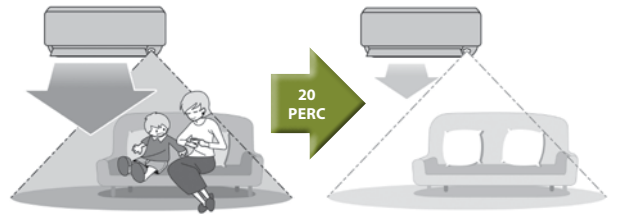


## A Daikin irányadó az energiahatékonyságban

A szezonális hatékonyság az Európai Unió által az energiafelhasználás optimalizálásának céljából bevezetett hatékonysági mutató, mely az embereknek jobb és pontosabb tájékoztatást ad a berendezés valós hatékonyságáról és az energiafogyasztásáról egy teljes szezonra vetítve. Büszkék vagyunk arra, hogy minden termékünk - lakossági, kereskedelmi, valamint ipari alkalmazású - szezonálisan hatékony, így mindegyik csökkenti az energiafogyasztást és pénzt takarít meg Önnek.

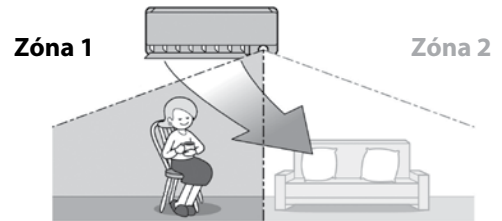
### INTELLIGENS SZEM

Az Intelligens szem energiát segít megtakarítani azáltal, hogy megmondja a légkondicionáló egységnek, hogy mikor üres a helyiség és 20 perc eltelte után energiatakarékos üzemmódra vált át, ahol alacsonyabb a hűtési, vagy fűtési teljesítmény, ugyanakkor kellemes hőmérsékletet tart a helyiségben.



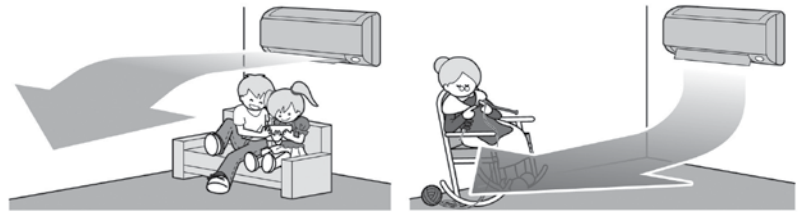
### TÖBBZÓNÁS INTELLIGENS SZEM

A többzónás intelligens szem automatikusan érzékeli az emberek jelenlétét a helyiségben és a légáramlást el irányítja róluk, megvédve őket a huzathatástól. Energiát is segít megtakarítani azáltal, hogy megmondja a légkondicionáló egységnek, hogy mikor üres a helyiség és 20 perc eltelte után energiatakarékos üzemmódra vált át, ahol alacsonyabb a hűtési, vagy fűtési teljesítmény, ugyanakkor kellemes hőmérsékletet tart a helyiségben.



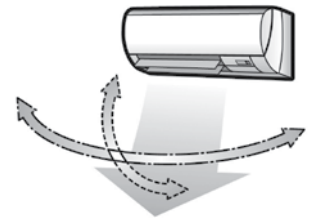
### KOMFORT LÉGÁRAMLÁS ÜZEMMÓD

A Komfort Légáramlás üzemmód automatikusan állítja be a légáramlást, kerülve a huzathatást és kényelmes komfortot biztosít függetlenül attól, hogy Ön éppen hol tartózkodik a helyiségben.



### 3-D LÉGÁRAMLÁS

A 3-D légáramlás tökéletes komfortot biztosít akár automatikusan, akár kérésre. A légáramlás állítható, nem csak fel és le irányban, hanem egyik oldalról a másikra, amely lehetővé teszi, hogy pontosan szabályozza a helyiségben a levegő irányát.



### NAGYTELJESÍTMÉNYŰ ÜZEMMÓD

A legmelegebb és leghidegebb napokon szükséges, hogy a légkondicionáló gyorsan alkalmazkodjon az Ön igényeihez. A Nagyteljesítményű üzemmód gomb megnyomásával a lehető legrövidebb idő alatt lehűti, vagy felfűti a helyiséget és nem kell aggódnia a magas számla miatt, mert az egység automatikusan visszakapcsol normál üzemmódra, így nincs energiavesztés.



### GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD

Ha aggódik az energiaszámlák miatt, akkor a Gazdaságos üzemmód a megoldás, mert lehetővé teszi a légkondicionáló berendezés energiafogyasztásának beállítását. Ezzel az üzemmóddal elkerülhető, hogy áramkimaradást okozzon akkor, amikor több berendezés üzemel egyszerre ugyanabban az időben. Azonban ne felejtse el, hogy Önnél van az irányítás, így amikor maximális hűtésre vagy fűtésre van szüksége, akkor egyszerűen csak kapcsolja ki a Gazdaságos üzemmódot.



### BELTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD

Mondjon búcsút az álmatlan éjszakáknak a Daikin légkondicionáló berendezéssel. A hálószoba komfortját nem csak nagyon hatékony szinten tartja, de kivételesen csendes is. Valójában olyan csendes, hogy szinte hallhatatlan, mint a lehulló falevelek.

# TULAJDONSÁGOK ÉS FUNKCIÓK MAGYARÁZATA

Ezek az oldalakon a Daikin berendezések főbb tulajdonságainak áttekintését találja magyarázó képekkel és szöveggel. A következő oldalakon mindegy egyes terméknél feltüntettük a rá vonatkozó tulajdonságok ikonjait.

## KÜLTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD

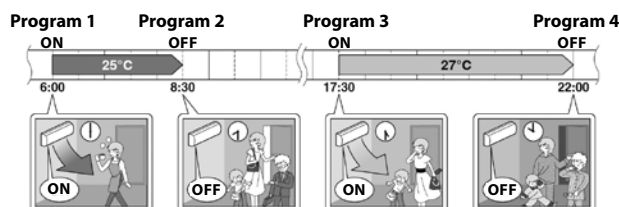
Mindenkinek szüksége van nyugodt éjszakai alvásra. A Daikin légkondicionáló berendezéssel ezt könnyen elérheti, mivel a kültéri egység "csendes üzemmódja" lehetővé teszi, hogy úgy gondoskodjon a hálószoba komfortjáról, hogy közben a szomszédok nyugalma nem zavarja.



## HETI IDŐZÍTŐ

A Daikin heti időzítőjével Ön beállíthatja a napi működési időintervallumokat, a hét minden napjára.

A Daikin 24 órás szabályzója elhozta Önnek az irányítást. Állítsa be, hogy mikor szeretné, hogy a légkondicionáló berendezés be- és kikapcsoljon, így tökéletes komfortban lesz része, amikor csak szeretné.



## ONLINE SZABÁLYZÁSI LEHETŐSÉG

A Daikin "plug and play" Wi-Fi modulja lehetővé teszi, hogy bárholnan és bármikor szabályozza a légkondicionáló berendezését számítógépen, okostelefonon, vagy táblagépen keresztül.

Amellett, hogy mobiltelefonról egyszerűen, könnyen és közvetlenül szabályozható, a legtöbb egységnél lehetőség van arra is, hogy kifinomult otthoni, vagy épületfelügyeleti rendszerre csatlakozzon Modbus, vagy KNX kommunikációs protokollon keresztül, vagy Daikin központi vezérlőre. (BACnet-re, vagy LON-ra való csatlakozás is lehetséges Daikin DIII-Net protokollon keresztül.)



## AUTOMATIKUSAN TISZTULÓ SZŰRŐ

A Daikin automatikusan tisztuló szűrője tisztá levegőt biztosít, megakadályozza a beltéri egységben a por lerakódását, mindig ugyanolyan magas energiahatékonyságú marad és tartja a helyiség komfortszintjét. Ha az egysége nem rendelkezik automatikusan tisztuló szűrővel, akkor távolítsa el és mossa meg a porszűrőt, melyet gyorsan és egyszerűen megtehet, így kevesebb lesz a házimunka.

## ALKALMAS TECHNOLÓGIAI HŰTÉSRE

Néhány egység még akkor is képes hűteni a helyiséget, ha a külső hőmérséklet akár  $-15^{\circ}\text{C}$ , mely alkalmassá teszi őket "technológiai hűtésre" szerver szobákban, kapcsoló helyiségekben és elosztó helyiségekben. Az egységet úgy kell telepíteni, hogy biztosítva legyen a megfelelő levegő utánpótlás. Legyen tudatában annak, hogy a multi split rendszerek nem alkalmasak technológiai hűtésre.

## MULTI SPLIT ALKALMAZÁS

Ez az egység csatlakoztatható Multi split kültéri egységre. A Multi split alkalmazás lehetővé teszi számos helyiség légkondicionálását egyetlen kültéri egységről, mely olyan előnyökkel jár, mint egyszerűbb és elegánsabb telepítés, kisebb kültéri helyigénnyel. A Multi split kültéri egységekre 2-5 beltéri egység csatlakoztatható, míg a Super Multi Plus rendszerekre akár 9 beltéri egység is.

## SKY AIR IKER/TRIPLA/DUPLA IKER ALKALMAZÁS

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

## KONDENZVÍZ SZIVATTYÚ

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

Maga a tökéletesség



# URURU SARARA FTXZ-N

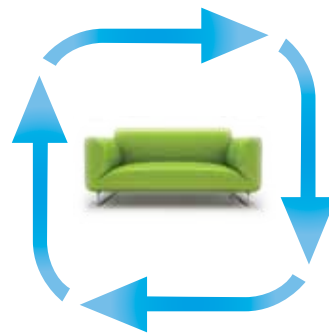
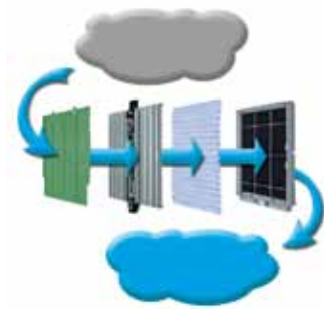
## OLDALFALI EGYSÉG

Energihatékonysági besorolás



Díjnyertes úttörő technológia 5 levegő kezelési módszerrel, az elérhető leg-  
alacsonyabb környezeti hatással és a legalacsonyabb energiafogyasztással.

- Hűtés, fűtés, légtisztítás, szellőztetés, párasítás és párátlanítás egy egységben
- Az automatikus szűrő tisztítás 25%-kal csökkenti az energiafogyasztást
- A 3 zónás intelligens szem a légáramlást a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli, így elkerülhetők a hűvös légáramlatok
- A 3D-s légáramlás biztosítja a tiszta levegő egyenletes eloszlását még nagyobb helyiségek legtávolabbi sarkába is



A piacon a legmagasabb energia-  
hatékonyságú mind fűtésben, mind  
hűtésben.

Folyamatosan tiszta és allergiamentes  
levegő egész évben.

Teljesen egyenletes légeeloszlás az  
egész helyiségben, akár 12 méterig.

Egyedi párasítás külön vízcsatlakozás  
nélkül.

Beltéri egység				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N	
Hűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8	
Fűtési teljesítmény		Min./Névl./Max.	kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke			A+++		
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00	
		SEER		9.54	9.00	8.60	
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Energia címke				A+++	
		Ptervezett	kW	3.50	4.50	5.60	
		SCOP		5.90	5.73	5.50	
		Éves energiafogyasztás	kWh	92	136	203	
		Éves energiafogyasztás	kWh	831	1,100	1,427	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	295x798x372			
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18			

Kültéri egység				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	693x795x300		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	dBA	46	48	49
	Fűtés	Magas	dBA	46	48	50
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~43		
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-20~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	10		
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	8		
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		

# Szerelem első látásra





# DAIKIN EMURA FTXG-LW/S

## OLDALFALI EGYSÉG

Energhatékonyági besorolás (akár)



A hatékonyság és a szépség kéz a kézben jár ennél a díjnyertes remekműnél! Könnyű első látásra beleszeretni.

- A tervezésénél kifejezetten az európai igényeket vették figyelembe
- A titánium-apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő a levegőből az allergének 97%-át eltávolítja, így Ön semmi más, csak tiszta levegőt lélegzik be
- A 3D-s légáramlás biztosítja a levegő egyenletes eloszlását még a helyiség legtávolabbi sarkába is
- A multi-zónás intelligens szem érzékeli az Ön jelenlétét és megvédi a közvetlen huzathatástól
- Egyszerű szabályozás bármikor, bárhol okostelefonon, vagy táblagépen keresztül a vadonatúj Online szabályzóval (opcionális)



FTXG-LW



FTXG-LS



A piacon a legmagasabb energia-hatékonyságú mind fűtésben, mind hűtésben.

Szabályozza bármikor, bárhol okostelefonon keresztül!

A hallgatás aranyat ér. Még működés közben sem fogja hallani.

Nincs többé hideg láb és fejfájás, csak tökéletes komfort.

Beltéri egység				FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3 /-/2.8		1.3 /-/3.0		1.4 /-/3.8		1.7 /-/5.3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3 /-/4.3		1.3 /-/4.5		1.4 /-/5.0		1.7 /-/6.5	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A+++				A++			
		Ptervezett	kW	2.30		2.40		3.50		4.80	
		SEER		8.52		8.50		7.00		6.70	
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	94		99		175		251	
		Energia címke		A++				A+			
		Ptervezett	kW	2.10		2.70		3.00		4.60	
	SCOP		4.60		4.60		4.24		4.24		
	Éves energiafogyasztás	kWh	639		821		913		1,519		
Méret	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	303x998x212							
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dB(A)	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/32	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35							
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5				12.7			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18							
Kültéri egység				RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L
Méret	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285				735x825x300			
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Csendes mód	dB(A)	46/43				48/44			
	Fűtés	Magas/Csendes mód	dB(A)	47/44				48/45			
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.-Max.	°CDB	-10~46							
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.-Max.	°CWB	-15~20							
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	20				30			
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	15				20			
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16				20			

# A dizájn és a komfort találkozása



# CTXS-K / FTXS-K/G

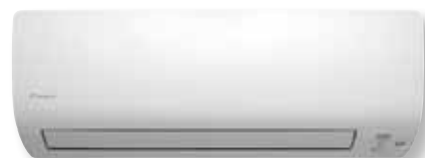
## OLDALFALI EGYSÉG

Energihatékonysági besorolás (akár)

**A++**

A diszkrét, modern megjelenés minden igénynek megfelel, minden helyiségben. Elhozza Önnek a tökéletes komfortot!

- Az elegáns, modern dizájn minden enteriőrbe és környezetbe beleillik
- A továbbfejlesztett légáramlás tökéletes komfortot biztosít. Mindenhol, mindenkor.
- A heti szabályzóval az irányítás az Ön kezében van. Legyen Ön a felelős a tökéletes kényelemért.
- A legjobb választás a hálószobákban. Annyira csendes, hogy Ön tökéletes kényelemben álmodhat.



FTXS20-25K / CTXS15-35K



FTXS35-50K



FTXS-G



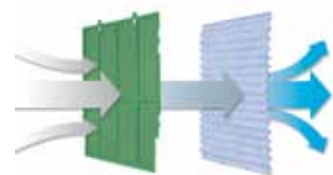
Az Ön igényeire szabott kényelem a hét minden napjának minden órájában.



Nincs többé hideg láb és fejfájás, csak tökéletes komfort.



A hallgatás aranyat ér. Még működés közben sem fogja hallani.



Mondjon búcsút a baktériumoknak, a vírusoknak és szagoknak! Elhoztuk Önnek a tiszta levegőt!

Beltéri egység				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	FTXS60G	FTXS71G	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW			1.3/2.00/2.8	-/2.5/-	1.4/3.5/4.0	-/4.2/-	1.7/5.00/5.3	1.7/6.0/6.7	-/7.1/-	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW			1.3/2.5/4.3	-/2.8/-	1.4/4.00/5.2	-/5.4/-	1.7/5.80/6.5	1.7/7.0/8.0	-/8.2/-	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A++								A	
		Ptervezett	kW	2.00	2.50	3.50	4.20	5.00	6.00	7.10			
		SEER		7.40	7.90	7.47	6.80	5.58	5.28				
		Éves energiafogyasztás	kWh	95	111	164	216	257	376	471			
		Fűtés (átlagos éghajlat)	Energia címke		A++				A+				A
Méretek	Egység	Ptervezett	kW	2.30	2.50	3.60	4.00	4.60	4.80	6.20			
		SCOP		4.77	4.93	4.85	4.20	3.89	3.81				
		Éves energiafogyasztás	kWh	675	710	1,039	1,334	1,535	1,728	2,276			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35						290x1,050x250			
		Gáz	mm	9.5				12.7		15.9			
Csőcsatlakozások	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18									

Kültéri egység				CTXS15K	CTXS35K	RXS20L	RXS25L	RXS35L	RXS42L	RXS50L	RXS60L	RXS71F8
Méretek	Egység	Magasság	mm	550x765x285				735x825x300				770x900x320
		Szélesség	mm									
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Csendes mód	dB(A)	37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
		Fűtés	Magas/Csendes mód	dB(A)	38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm.	Min.-Max.	-10~46								
		Fűtés	Környezeti hőm.	Min.-Max.	-15~18							
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	20				30				
		Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	15				20.0			
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	10				20				

# Tökéletes komfort ... és még annál is több



## FTX-JV/GV OLDALFALI EGYSÉG

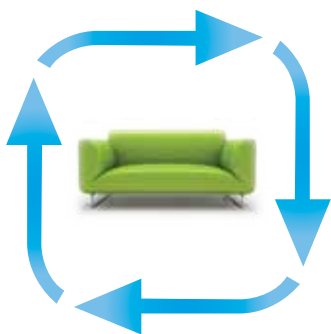
Energihatékonysági besorolás (akár)

A+



A berendezés tökéletesen biztosítja azt a kényelmet az Ön otthonában, amit megérdemel. Valójában még annál is többet.

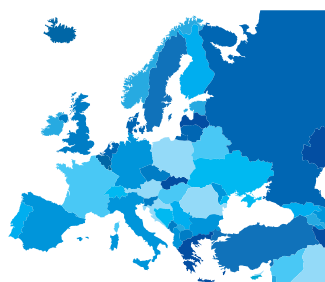
- Energiatakarékosság kompromisszumok nélkül a Készenléti üzemmóddal
- Kapcsolja be a Komfort üzemmódot, dőljön hátra és lazítson. Nincs huzathatás, csak tökéletes érzés mindenki számára.
- A légszűrő eltávolítja a baktériumokat és a vírusokat, így biztosítva az Ön számára a tiszta levegőt
- A berendezés működés közben alig hallható, így Ön nyugodtan alhat



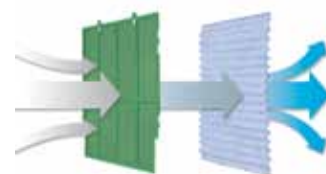
A tiszta levegő a helyiség legtávolabbi sarkaiba is eljut.



Akár -15°C külső hőmérséklet mellett is fűtheti lakását.



Európában készült, Európa számára. A minőség garantált!



Mondjon búcsút a baktériumoknak, a vírusoknak és szagoknak! Elhoztuk Önnek a tiszta levegőt!

Beltéri egység				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			kW		1.3/2.0 /2.6	1.3/2.5 /3.0	1.3/3.3 /3.8	1.7/5.0 /6.0	1.7 /6.0 /6.7	2.3 /7.10 /8.5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			kW		1.3/2.5 /3.5	1.3/2.8 /4.0	1.3/3.5 /4.8	1.7/5.8 /7.7	1.7 /7.0 /8.0	2.3 /8.20 /10.2
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A+							
		Ptervezett	kW		2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10	
		SEER			5.63		5.66	5.63	5.37	4.97	
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás		kWh		124	155	204	311	391	500
		Energia címke				A++		A+		A	
		Ptervezett	kW		2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20	
SCOP				4.67	4.50	4.14	4.08	3.88	3.81		
Éves energiafogyasztás		kWh		660	747	945	1,578	1,730	2,276		
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység		mm		283x770x198			290x1,050x238		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód		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 mód		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		9.5		12.7		15.9	
	Kondenzvíz	Külső átmérő		mm		18					

Kültéri egység				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV		
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység		mm		550x658x275			735x825x300	770x900x320	
Hangnyomás szint	Hűtés	High/Low		dBA		46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Fűtés	High/Low		dBA		47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm.	Min.–Max.	°CDB		10~46			-10~46		
	Fűtés	Környezeti hőm.	Min.–Max.	°CWB		-15~18					
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	m		15			30		
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	m		-					
		Belt.e.-Belt.e.	Max.	m		12			-		
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)			A		16			20		



Komfort...  
elérhető közelségben



## FTXV-AB OLDALFALI EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

A+



Azonnali komfort egy gombnyomásra az otthonában.

- A stílusos előlap minden enteriőrbe illeszkedik
- 4 funkció a még tökéletesebb kényelemért: szárítás, meleg indítás, turbó üzemmód, penészesedésgátló üzemmód
- Nincs több félreértés az infrás távirányító egyszerű használatával



Magas energiahatékonyságú hűtést biztosít otthonában.



Hihetetlenül egyszerűen szabályozható. Mindent az Ön kényelméért.



Megéri a pénzét. A legjobb ár-érték arány az Ön pénzéért.



Okos funkciók a nagyobb hatékonyságért és a magasabb komfortért.

Beltéri egység				FTXV25AB	FTXV35AB	FTXV50AB	FTXV60AB
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	0.6/2.65/3.2	0.6/3.4/3.9	1.26/5.2/6.0	2.53/6.25/6.8
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	0.8/2.8/3.6	0.88/3.84/4.4	1.12/5.65/6.8	2.53/6.75/7.6
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A+			A
		Ptervezett	kW	2.65	3.4	5.2	6.25
		Éves energiafogyasztás	kWh	166	213	325	429
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Energia címke		A			
		Ptervezett	kW	2.8	3.2	4.5	5.8
		SCOP		3.80	3.92	3.804.60	
	Éves energiafogyasztás	kWh	1,032	1,143	1,658	2,137	
Méret	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	275x845x180		298x940x200	315x1,007x219
Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Névl./Alacs./Csendes mód	dBA	41/39/34/28	42/40/35/30	48/43/40/35	51/47/42/39
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7	15.9
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18			

Kültéri egység				RXV25AB	RXV35AB	RXV50AB	RXV60AB
Méret	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	776x540x320		955x700x396	980x790x427
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	dBA	51	53	56	58
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CDB 18 ~ 43			
	Fűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CWB -10 ~ 24			
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	15		25	
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	10.0			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz / V	A betápot a beltéri egységtől kapja			

# Két világ találkozása





# NEXURA FVXG-K

## PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉG

Energihatékonysági besorolás (akár)

**A++**

A két világ a lelegeánsabb módon egyesült. Nincsenek kompromisszumok, egyszerűen csak tökéletes kényelmet sugároz az Ön egész otthonában.

- Az egyedi hőszugárzó előlap kényelmes és természetes fűtést biztosít a hideg napokon
- Maximális rugalmasságot kínál: telepíthető fal mellé, falba süllyesztve, vagy padlón álló berendezésként
- A légeloszlás olyan, akár a szuttogás, szinte hallhatatlan
- A karcsú, ívelt dizájn az Ön otthonának egy vonzó darabja lesz



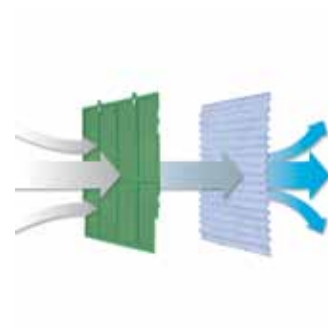
Egyedülálló érzést biztosít a beépített radiátor melegével.



Fal mellé, beépítve, vagy lábón. Ahogyan Ön szeretné!



A hallgatás aranyat ér. Még működés közben sem fogja hallani.



Mondjon búcsút a baktériumoknak, a vírusoknak és szagoknak! Elhoztuk Önnek a tiszta levegőt!

Beltéri egység				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.7/5.0/5.6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.7/5.8/8.1
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A++		A
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		6.53	6.48	5.41
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Energia címke		A++		A+
		Ptervezett	kW	2.80	3.10	4.60
		SCOP		4.65	4.00	4.18
	Éves energiafogyasztás	kWh	134	189	324	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	600x950x215		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
		Gáz	mm	9.5		12.7
		Kondenzvíz	mm	18		

Kültéri egység				RXG25L	RXG35L	RXG50L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285		735x825x300
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Csendes mód	dBA	46/43	48/44	
		Fűtés	Magas/Csendes mód	dBA	47/44	48/45
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.-Max.	°CDB	10~463.50		
		Környezeti hőm. Min.-Max.	°CWB	-15~20		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	20		30
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	15		20
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		20

# Tökéletes társ a mindennapokra



# FVXS-F

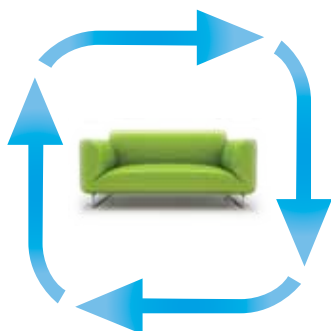
## PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉG

Energhatékonyági besorolás (akár)

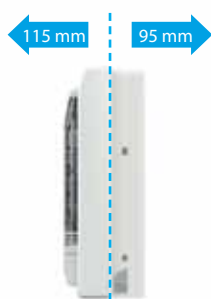
A+

Az egység, mely figyel az igényeire és tökéletes klímát biztosít az Ön otthonában a hét minden napján. A lába hegyétől a feje búbjáig.

- Felejtse el a hideg lábakat, csak élvezze a padlóról felszálló meleg légáramlást
- Rugalmasan telepíthető és elég kicsi ahhoz, hogy illeszkedjen az ablak alá
- Az automatikus legyezőmozgás egyenletes levegő- és hőmérséklet-eloszlást biztosít az egész helyiségben
- A csendes társ, mely nem zavarja Önt semmilyen módon



A tiszta levegő a helyiség legtávolabbi sarkaiba is eljut.



A rugalmasság lehetőségét kínálja a süllyesztett, vagy félig süllyesztett telepítési mód.



Akár -15°C külső hőmérséklet mellett is fűtheti lakását.



Az Ön igényeire szabott kényelem a hét minden napjának minden órájában.

Beltéri egység				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A+		
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	5.00
		SEER		5.74	5.60	5.89
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Energia címke		A		
		Ptervezett	kW	2.60	2.90	4.20
		SCOP		4.56	3.93	3.80
	Éves energiafogyasztás	kWh	152	219	297	
	Éves energiafogyasztás	kWh	798	1,033	1,546	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	600x700x210		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes mód	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		12.7
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	18		

Kültéri egység				RXS25L	RXS35L	RXS50L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285		735x825x300
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	-	20	30
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	-	15	20
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	10		20

## MC70L LÉGTISZTÍTÓ

# A Daikin gondoskodik lakása tisztá levegőjéről

A 6 rétegű szűrő megakadályoz majdnem minden baktériumot és allergént a meglepően kicsi és hordozható kivitel ellenére is. Az Ön egészségének megóvására tervezve.

- A 6 szűrő lebontja a formaldehideket, eltávolítja a port, a pollent, a lebegő baktériumokat, allergéneket, valamint a lebontja a szagokat
- Hordozható és könnyű, így a maximális mobilitást biztosít
- Nem igényel külön telepítést, a csomagolásból való kivétel után használatra kész
- A Csendes üzemmód az egész családnak nyugodt éjszakát biztosít



Egység				MC70L	
Javasolt helyiségméret				m <sup>2</sup>	46
Burkolat	Szín			Fehér	
Méret	Egység	Magasság	Szélesség	Mélység	mm
Súly	Egység			8.5	
Ventilátor	Típus			Soklapátos ventilátor	
	Légszállítás	Légtisztító üzemmód	Turbo/M/K/A/Csendes	m <sup>3</sup> /h	420/285/210/130/55
Hangnyomás szint	Légtisztító üzemmód			Turbo/M/K/A/Csendes	dBA
Légtisztító üzemmód	Teljesítmény felvétel			Turbo/M/K/A/Csendes	kW
Szagtalanító mód				Flash streamer / Titánium apatit fotokatalitikus szűrő / Szagtalanító katalizátor	
Baktérium szűrési mód				Flash streamer / Titánium apatit fotokatalitikus szűrő	
Porgyűjtő mód				Plazma ionizáló/ Elektrosztatikus port megkötő szűrő	
Áramellátás	Fázis / Feszültség			V	1~/220-240/220-230



"A Daikin légtisztító berendezései számos komoly elismerésben részesültek: berendezéseink hatékonyságát a Brit Allergológiai Alapítvány tanúsítványa és a TÜV Nord tesztlabor beltéri lég higiéniai tanúsítványa bizonyítja."

**MCK75J**  
URURU LÉGTISZTÍTÓ

## Tiszta és párás levegő - egész évben

Élvezze az egészség kényelmét és nyugalmát; tiszta levegő az egyedülálló Ururu légtisztítóval



- Beépített víztartály az azonnali párásításra
- Por és szagok szennyezettségi szintjének kijelzése
- 6 további szűrőt tartalmaz a csomagolás
- Nem igényel külön telepítést, a csomagolásból való kivétel után használatra kész



Egység				MCK75J	
Alkalmazás				Padlón álló egység	
Javasolt helyiségméret			m <sup>2</sup>	46	
Burkolat	Szín			Fekete (N1) (Előlap színe: ezüst)	
Méret	Egység	Magasság	Szélesség	Mélység	mm
Súly	Egység			kg	
Ventilátor	Típus			Soklapos ventilátor	
	Légszállítás	Légtisztító üzemmód		Turbo/M/K/A/Csendes	m <sup>3</sup> /h
		Párásító üzemmód		Turbo/M/K/A/Csendes	m <sup>3</sup> /h
Hangnyomás szint		Légtisztító üzemmód		Turbo/M/K/A/Csendes	dBa
		Párásító üzemmód		Turbo/M/K/A/Csendes	dBa
Párásító üzemmód	Teljesítmény felvétel			Turbo/M/K/A/Csendes	kW
	Párásítás			Turbo/M/K/A/Csendes	ml/h
	Víztartály úrtartalom			l	
Légszűrő				Polipropilén hálós katechinnel	
Légtisztító üzemmód	Teljesítmény felvétel			Turbo/M/K/A/Csendes	kW
Szagtelenítő mód				Flash streamer / Titánium apatit fotokatalitikus szűrő / Szagtalanító katalizátor	
Porgyűjtő mód				Plazma ionizáló / Elektrosztatikus port megkötő szűrő	
Jelzés				Por: 3 lépcsős, Szag: 3 lépcsős, Légszállítás: auto/CS/A/K/M, Turbó mód, anti-pollen mód, Kikapcsolás időzítő: 1/4/8 óra, Tisztítás: ionizátor/streamer	
Áramellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz / V	
Típus				Párásító légtisztító	

## FDXS-F(9) ÁLMENNYEZETI, LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

A+



### Tökéletes komfort láthatatlanul

Nem fogja magát az egységet érzékeli, csak a kellemes érzést, melyet az otthonában teremt. Belső dizájn és tökéletes komfort kompromisszumok nélkül.

- Egy igazán láthatatlan egység, mely bármilyen álmennyezetbe beleillik
- Maximális energiamegtakarítás a forradalmi ventilátor technológiának köszönhetően
- Szabályozza az otthona komfortját egy egyszerű, felhasználóbarát vezérlőről

A szabályzót nem tartalmazza az egység.

Beltéri egység				FDXS25F	FDXS35F	FDXS50F9	FDXS60F	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.4/3.0	1.4/3.4/3.8	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/3.2/4.5	1.4/4.0/5.0	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerinti)	Hűtés	Energia címke		A+	A	A+	A	
		Ptervezett	kW	2.40	3.40	5.00	6.00	
		SEER		5.63	5.21	5.72	5.51	
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	149	228	306	381	
		Energia címke		A+		A		
		Ptervezett	kW	2.60	2.90	4.00	4.60	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	200x750x620		200x1,150x620		
		Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBa	35/33/27	38/36/30	
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBa	35/33/27	38/36/30		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5	12.7			
	Kondenzvíz	Külső átmérő	mm	26				

Kültéri egység				RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285		735x825x300	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBa	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBa	47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~46			
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-15~18			
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	-	20	30	
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	-	15	20	
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		20	

## FBQ-C8 ÁLMENNYEZETI, LÉGCSATORNÁZHATÓ EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

A+



### Komfort láthatatlanul

Tökéletesen beleillik bármilyen enteriórbe, nemcsak teljes rugalmasságot ad, hanem egézsnapos komfort érzést.

- Könnyű telepíthetőség köszönhetően az automatikus légszállítás beállításnak
- Csökkentett áramfogyasztás köszönhetően a DC inverteres ventilátoroknak
- Csendesített üzemmód: akár 29 dB(A) hangnyomás szint
- Az egység beintegrálható szinte bármilyen épületfelügyeleti rendszerbe

A szabályzót nem tartalmazza az egység.

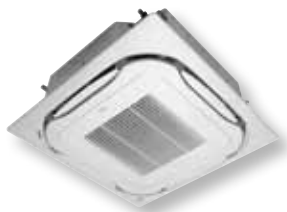
Beltéri egység				FBQ35C8	FBQ50C8	FBQ60C8
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.4/3.40/3.9	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/4.00/5.0	1.7/5.5/6.0	1.7/7.0/8.0
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerinti)	Hűtés	Energia címke		A+		
		Ptervezett	kW	3.50	4.90	5.70
		SEER		5.97	5.85	5.72
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	205	293	349
		Energia címke		A+		A
		Ptervezett	kW	2.90	4.35	4.60
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	300x700x700		300x1,000x700
		Légrács	Model	BYBS45DJW1		BYBS71DJW1
		Model	Model	Fehér (10Y9/0.5)		
Hangnyomás szint	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	55x800x500		55x1,100x500
		Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBa	37/29	
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBa	37/29	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5	12.7	
	Kondenzvíz	Külső átmérő / Belső átmérő	mm	32/25		

Kültéri egység				RXS35L	RXS50L	RXS60L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285		735x825x300
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBa	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBa	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e. Max.	m	20	30	
	Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e. Max.	m	15	20.0	
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16	20	

## FCQG-F KÖRBE KIFÚVÓS, KAZETTÁS EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

**A++**



### A legnagyobb hatékonyságú 360°-ban érzékelhető komfort

A minden irányból érkező tökéletes komfort csúcstechnológiájával párosult. Mindig szem előtt tartja az Ön igényeit.

- Az egyedülálló 360°-os egyenletes légelesztés még a helyiség legtávolabbi sarkaiba is eljut
- Az automatikus szűrő tisztítás növeli a berendezés hatékonyságát, csökkenti a karbantartást és az üzemeltetési költségeket
- Padló és jelenlét érzékelő az intelligens energiafogyasztásért és a maximális komfortért
- Átalakítaná a helyiséget? Csak zárjon le egy lamellát, hogy alkalmazkodjon a berendezés az új környezethez

\*BYCQ140D: tiszta fehér légrács szürke lamellákkal, a szett ár már tartalmazza az árát; BYCQ140DW: tiszta fehér légrács fehér lamellákkal; BYCQ140DG: tiszta fehér automatikusan tisztuló légrács.

A szabályzót nem tartalmazza az egység.

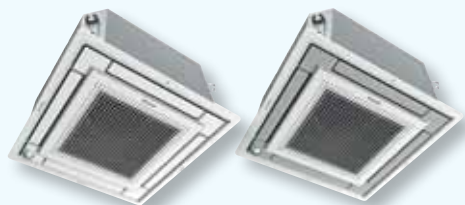
Beltéri egység			FCQG35F	FCQG50F	FCQG60F	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.3/4.20/5.2	1.7/6.00/6.0	1.7/7.0/7.0	
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke	A++			
		Ptervezett	kW	3.50	5.00	5.70
		SEER		6.35	6.48	6.22
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	193	270	321
		Energia címke	A++			
		Ptervezett	kW	3.32	4.36	4.71
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	204x840x840			
		Model	BYCQ140D7W1/BYCQ140D7W1W/BYCQ140D7GW1*			
		Szín	Tiszta fehér (RAL 9010)			
Légrács	Méretek	MagasságxSzélességxMélység	60x950x950 / 950x60x950 / 145x950x950			
		Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27	33/31/28
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27	33/31/28
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27	33/31/28	
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/29/27	33/31/28
		Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35
Csőcsatlakozások	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5	12.7	
		Kondenzvíz	Külső átmérő / Belső átmérő	mm		32/25

Kültéri egység			RXS35L	RXS50L	RXS60L	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285	735x825x300	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-
		Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	48/-/45	48/45/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CDB	-10~46	
		Fűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CWB	-15~18
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	m	20	30
		Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	m	15
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A		10	20	

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

Energiahatékonysági besorolás (akár)

**A++**



### Lenyűgöző forma és az innovatív technológia egysége

Egy okos és csendes egység, mely a Daikin innovatív technológiájával párosult. Ráadásul tökéletesen illeszkedik az álmennyezeti raszterbe, így szinte észrevehetetlen.

- Az első egység, mely pontosan illeszkedik az európai álmennyezeti raszterbe
- A maximális komfortért minden egyes lamellát egyénileg lehet szabályozni minden helyiségben
- Padló és jelenlét érzékelő az intelligens energiafogyasztásért és a maximális komfortért
- A továbbfejlesztett szűrők folyamatosan tiszta levegőt biztosítanak a helyiségben



\*BYFQ60CW: Teljesen sík - fehér, a szett ár már tartalmazza az árát; BYFQ60CS: Teljesen sík - ezüst-fehér; BYFQ60B3: régi légrács - ugyanolyan a kinézete, mint az előző sorozatnak

A szabályzót nem tartalmazza az egység.

Beltéri egység			FFQ25C	FFQ35C	FFQ50C	FFQ60C		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.4/2.50/4.0	1.4/3.4/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/6.5		
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1.3/3.20/5.1	1.3/4.20/5.1	1.7/5.8/6.0	1.7/7.0/8.0		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke	A++			A+		
		Ptervezett	kW	2.50	3.40	5.00	5.70	
		SEER		6.11	6.32	5.93	5.71	
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	143	188	295	349	
		Energia címke	A+			A	A+	
		Ptervezett	kW	2.31	3.10	3.84	3.96	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	260x575x575					
		Model	BYFQ60CW/BYFQ60CS/BYFQ60B2*					
		Szín	Fehér (N9.5)/Fehér (N9.5) + Ezüst/Fehér (RAL9010)					
Légrács	Méretek	MagasságxSzélességxMélység	46x620x620 / 620x46x620 / 55x700x700					
		Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32	
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	31/28.5/25	34/30.5/25	39/34/27	43/40/32
		Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35		
Csőcsatlakozások	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5		12.7		
		Kondenzvíz	Külső átmérő / Belső átmérő	mm		26/20		

Kültéri egység			RXS25L	RXS35L	RXS50L	RXS60L	
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285	735x825x300		
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-
		Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CDB	-10~46		
		Fűtés	Környezeti hőm.	Min.~Max.	°CWB	-15~18	
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Kült.e.-Belt.e.	Max.	m	-	20	30
		Szintkülönbség	Belt.e.-Kült.e.	Max.	m	-	15
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A		10	20		

## FHQ-C MENNYEZET ALATTI EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

**A++**



### Helytakarékos és hatékony

A berendezést könnyű akár sarokba, akár keskenyebb helyekre is telepíteni. Az FHQ beltéri egység a tökéletes választás ha nincs álmennyezet, vagy szűk helyre kell telepíteni.

- Csak 30 mm oldalsó szerelési tér szükséges
- Telepíthető mind meglévő, mind új épületekbe
- Teljesítmény veszteség nélküli légeloszlást biztosít akár még 3,8 m belmagasságú terekben is
- Akár 100°-os légkifúvási szög

A szabályzót nem tartalmazza az egység.

Beltéri egység				FHQ35C	FHQ50C	FHQ60C		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.4/3.40/4.0	1.7/5.0/5.3	1.7/5.7/5.7		
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/4.00/5.1	1.7/6.0/6.0	1.7/7.20/7.2		
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A++		A+		
		Ptervezett	kW	3.40	5.00	5.70		
		SEER		6.18	5.87	6.02		
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	193	298	332		
		Energia címke		A+		A		
		Ptervezett	kW	3.10	4.35	4.71		
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	235x960x690		235x1,270x690		
		Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33
		Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.5	12.7			
	Kondenzvíz	Külső átmérő / Belső átmérő	mm	26/20				

Kültéri egység				RXS35L	RXS50L	RXS60L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285	735x825x300	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	48/-/44	48/44/-	49/46/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	48/-/45	48/45/-	49/46/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Külte.-Belt.e. Max.	m	20	30	
	Szintkülönbség	Belt.e.-Külte. Max.	m	15	20.0	
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	10	20	

## FLXS-B FLEXI EGYSÉG

Energiahatékonysági besorolás (akár)

**A**



### Rugalmas megoldás az Ön igényeire.

Nincs több akadály a telepítés során, mivel ez az egység teljes rugalmasságot garantál. Komfort a falról, vagy a mennyezetről. Ön dönt.

- A rugalmas kialakításnak köszönhetően falra vagy mennyezetre szerelhető
- A továbbfejlesztett légbevezetés maximális komfortot biztosít Önnek bárhol is tartózkodik a helyiségben
- Bármilyen is az időjárás odakint, Önnek biztosított a megfelelő kényelem odabent
- Szabályozza az egységet táblagépről vagy okostelefonról egy opcionális Online szabályzón keresztül

Beltéri egység				FLXS25B	FLXS35B9	FLXS50B	FLXS60B		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3	Csak multi kültéri egységre köthető		
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.2/3.4/4.5	1.4/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5			
Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint)	Hűtés	Energia címke		A	B	A			
		Ptervezett	kW	2.50	3.50	4.90			
		SEER		5.19	4.87	5.25			
	Fűtés (átlagos éghajlat)	Éves energiafogyasztás	kWh	169	252	326			
		Energia címke			A				
		Ptervezett	kW	2.50	2.90	4.20			
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	490x1,050x200					
		Hangnyomás szint	Hűtés	Mag./Névl./Alacs./Csendes mód	dBA	37/34/31/28		38/35/32/29	47/43/39/36
		Fűtés	Mag./Névl./Alacs./Csendes mód	dBA	37/34/31/29	46/36/33/30	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					

Kültéri egység				RXS25L	RXS35L	RXS50L
Méretek	Egység	MagasságxSzélességxMélység	mm	550x765x285	735x825x300	
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes mód	dBA	47/-/44	48/-/45	48/45/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CDB	-10~46		
	Fűtés	Környezeti hőm. Min.~Max.	°CWB	-15~18		
Csőcsatlakozások	Teljes csőhossz	Külte.-Belt.e. Max.	m	-	20	30
	Szintkülönbség	Belt.e.-Külte. Max.	m	-	15	20
Áram - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	10	20	



## Multi alkalmazások (MXS)

Akár 5 beltéri egység csatlakoztatható egy kültéri egységre

Alapesetben minden beltéri egységhez szükséges saját kültéri egység. Azonban az MXS multi kültéri egységre akár 5 beltéri egységet is rá lehet kötni, melyek egyedileg szabályozhatók. Az alábbi táblázatban látható, hogy milyen széles variációi vannak a kombinációs lehetőségeknek.

### Multi split kültéri egységek fűtési funkcióval beltéri egységekhez

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	4.4	6.8	8.6	8.6	9.6	10.4	
Csatlakoztatható beltéri egységek			2	2	2~3	2~3	2~3	2~4	2~4	2~5	
Max. csatlakoztatható beltéri telj.		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	Energia címke	A+	A+	A++	A++	B	B	A	A	
		Ptervezett	kW	4.0	5.0	4.0	5.2	6.8	6.8	7.2	7.0
		SEER		5.87	5.95	6.49	6.53	4.62	4.62	5.27	5.41
	Fűtés	Éves Energiafogyasztás	kWh	239	295	216	279	516	516	478	454
		Energia címke		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		
Éves Energiafogyasztás	kWh	1067	1539	1690	1681	1636	1636	1517	1577		

### Csatlakoztatható beltéri egységek

Egységek		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Daikin Emura oldalfali egységek	FTXG20LS	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG25LS	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG35LS	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG50LS		●		●	●	●	●	●
	FTXG20LW	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG25LW	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG35LW	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXG50LW		●		●	●	●	●	●
Oldalfali egységek	CTXS15K	●	●	●	●	●	●	●	●
	CTXS35K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXS20K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXS25K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXS35K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FTXS42K		●		●	●	●	●	●
	FTXS50K		●		●	●	●	●	●
	FTXS60G					●	●	●	●
	FTXS71G							●	●
	FTX20JV	●	●						
FTX25JV	●	●							
FTX35JV	●	●							
Nexura padlón álló egységek	FVXG25K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FVXG35K	●	●	●	●	●	●	●	●
	FVXG50K		●		●	●	●	●	●
Padlón álló egységek	FVXS25F	●	●	●	●	●	●	●	●
	FVXS35F	●	●	●	●	●	●	●	●
	FVXS50F		●		●	●	●	●	●
Flexi egység	FLXS25B	●	●	●	●	●	●	●	●
	FLXS35B9	●	●	●	●	●	●	●	●
	FLXS50B		●		●	●	●	●	●
	FLXS60B				●	●	●	●	●
Mennyezet alatti egység	FHQ35C			●	●	●	●	●	●
	FHQ50C				●	●	●	●	●
	FHQ60C				●	●	●	●	●
Körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140D légráccsal)	FCQG35F			●	●	●	●	●	●
	FCQG50F				●	●	●	●	●
	FCQG60F				●	●	●	●	●
Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légráccsal)	FFQ25C		●	●	●	●	●	●	●
	FFQ35C		●	●	●	●	●	●	●
	FFQ50C		●		●	●	●	●	●
	FFQ60C				●	●	●	●	●
Álmennyezeti, légcatornázható egységek	FDXS25F	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDXS35F	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDXS50F9		●		●	●	●	●	●
	FDXS60F				●	●	●	●	●
	FBQ35C8			●	●	●	●	●	●
	FBQ50C8				●	●	●	●	●
	FBQ60C8					●	●	●	●

## Termékjellemzők áttekintése

Termékjellemzők	Ururu Sarara R32		Új Emura		Oldalfali egység	
	FTXZ-N	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS20~25K	FTXS35~50K / FTXS-G	FTX-JV/GV	FTX
INTELLIGENS SZEM	-	-	✓	-	✓ (1)	
TÖBBZÓNÁS INTELLIGENS SZEM	✓	✓	✓	✓	-	
KOMFORT LÉGÁRAMLÁS ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	
3-D LÉGÁRAMLÁS	✓	✓	✓	✓	✓ (1)	
NAGYTELJESÍTMÉNYŰ ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	
GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	
BELTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	
KÜLTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	
HETI IDŐZÍTŐ	-	✓	✓	✓	-	
24-ÓRÁS IDŐZÍTŐ	✓	✓	✓	✓	✓	
AUTOMATIKUSAN TISZTULÓ SZŰRŐ	✓	-	-	-	-	
ONLINE SZABÁLYZÁSI LEHETŐSÉG	✓	✓	✓	✓	✓ (1)	
ALKALMAS TECHNOLÓGIAI HŰTÉSRE	-	-	✓	✓	-	
MULTI SPLIT ALKALMAZÁS	-	✓	✓	✓	Csak 2 portos multira köthető	
SKY AIR IKER / TRIPLA / DUPLA IKER ALKALMAZÁS	-	-	-	-	-	
KONDENZVÍZ SZIVATTYÚ	-	-	-	-	-	

1) FTX-GV | 2) FTX-JV

## Szabályzók és kiegészítők áttekintése

Szabályzók és kiegészítők		FTXZ-N	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS20~25K	FTXS35~50K	FTXS-G	FTX-JV	FTX-GV	FTX
<b>Online szabályzó</b>									
BRP069A41	Wi-Fi Online szabályzó II		✓	-	-	-	-	-	-
KKRP01A	Online szabályzó I	✓	-	-	✓	✓	-	✓	-
<b>Online szabályzó I kiegészítők</b>									
KBRC01A	Érintőképernyős LCD fali szabályzó	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
KBRC01A	Egyszerűsített fali szabályzó	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
KKRPM01A	Külső szerelő szett	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
KKRPW01A	Wifi kábel csomag	✓	-	-	✓	✓	-	✓	
<b>Vezetékes szabályzó</b>									
BRC944	Vezetékes szabályzó	-	✓	✓ (1)	✓	✓	✓ (1)	✓	
BRC1D52	Vezetékes szabályzó	-	-	-	-	-	-	-	
BRC1E52B	Vezetékes szabályzó	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Infrás távirányító</b>		Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék
<b>Vezetékes szabályzó kiegészítők</b>									
BRCW901A03	3 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályzóhoz	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BRCW901A08	8 méteres kábel BRC944 vezetékes szabályzóhoz	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Egyéb kiegészítők</b>									
	KNX protokoll interfész adapter	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD <sup>(1)</sup>	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD <sup>(1)</sup>	KLIC-DD	
	ModBus protokoll interfész adapter	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA <sup>(1)</sup>	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA <sup>(1)</sup>	RTD-RA	
	KRP980A1 kiegészítő panel, mely S21 csatlakozóval látja el a beltérít	-	-	✓	-	-	✓	-	

1) KRP980A1-val | 2) A vezetékes szabályzót nem tartalmazza az egység, a vezetékes szabályzót, vagy az infrás távirányítót külön kell megrendelni hozzá

# TERMÉK TULAJDONSÁGOK / SZABÁLYZÓK ÉS KIEGÉSZÍTŐK ÁTTEKINTÉSE

	Nexura	Padlón álló egység	Almennyezeti, légcsa- tornázható egység	Almennyezeti, légcsa- tornázható egység	Körbe kifúvós, kazettás egység	Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység	Mennyezet alatti egység	Flexi egység
TXV-AB	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-C8	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Opcionális	Opcionális	-	-
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	Vezetékes szabályozóval	Vezetékes szabályozóval	✓	Vezetékes szabályozóval	Vezetékes szabályozóval	-
✓	✓	✓	Infrás távirányítóval	Infrás távirányítóval	Infrás távirányítóval	Infrás távirányítóval	Infrás távirányítóval	✓
-	-	-	-	-	Opcionális	-	-	-
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
-	-	-	-	✓	✓	✓	Opcionális	-

TXV-AB	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FBQ-C8	FCQG-F	FFQ-C	FHQ-C	FLXS-B
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	✓
-	-	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	-
-	-	-	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	✓ <sup>(2)</sup>	-
Alaptartozék	Alaptartozék	Alaptartozék	BRC4C65 <sup>(2)</sup>	BRC4C65 <sup>(2)</sup>	BRC7FA532F <sup>(2)</sup>	BRC7EB530W/ BRC7FS30 (W/S) <sup>(2)</sup>	BRC7G53 <sup>(2)</sup>	Alaptartozék
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
-	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓
-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
-	-	-	-	-	-	-	-	-



BRP069A41 felhasználói interfész



KBRC01A



BRC1E52A/B



BRC944



Az Ön Daikin viszonteladó partnere:



A jelen kiadvány csupán tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Central Europe. részéről. A Daikin Central Europe az információs füzet tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljességére, 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 Central Europe 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 Central Europe szerzői jogvédelme alatt áll.

#### DAIKIN HUNGARY KFT.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a.

Tel.: +36 1/ 464-4500, Fax: +36 1/ 464-4501, E-Mail: [office@daikin.hu](mailto:office@daikin.hu)

[www.daikin.hu](http://www.daikin.hu)



A Daikin Europe NV, részt vesz a légkondicionálók (AC), folyadékhűtők (LCP), légkezelő egységek (AHU) és Fan coil egységek (FCU) számára kialakított Eurovent Certification programban; a minősített berendezések hiteles adatai megtalálhatók az Eurovent jegyzékben. A Multi egységek rendelkeznek Eurovent tanúsítvánnyal akár két beltéri egységgel való kombinációig.