



2017-2018

# Split termékkatalógus



Az évszakok változnak. A tökéletes klíma megmarad.

# Tartalom

A tökéletes klíma kialakítása Önnek .....	3
Tudta Ön, hogy? .....	4
Miért szükséges a karbantartás? .....	5
Teljes komfort az otthonában.....	6

## Termékeink

### Bluevolution

Ururu Sarara, Daikin Emura.....	8
FTXM-M, FTXP-K3 .....	9
FVXM-F, FDXM-F/F3.....	10
Multi-split MXM-M.....	11

### Standard

C/FTXS-K/G, FTX-J3/GV .....	12
FTXB-C, Streamer Légtisztító, Ururu Légtisztító .....	13
Nexura, FVXS-F padlón álló egység.....	14
Multi-split MXS-E/F/G/H/K.....	15

## További tudnivalók

Összefoglaló terméktáblázat / előnyök.....	16
Jellemzők és funkciók magyarázata.....	18
Kapcsolat .....	20





# A tökéletes klíma kialakítása Önnek



A Daikin több mint 90 éve foglalkozik kiváló minőségű légkondicionáló rendszerek fejlesztésével és gyártásával, melyek a hűtési és fűtési megoldások optimális kombinációját nyújtják. Tökéletes kényelmet és teljes körű megoldást biztosítunk mind otthona, mind vállalkozása számára, miközben tekintettel vagyunk a környezettel kapcsolatos egyre fokozódó aggodalmakra is, amelyek megkövetelik a legmagasabb szintű innovációt és minőséget.

## Miért válassza a Daikint?

Ügyfeleinknek lehetővé tesszük, hogy a Daikinra bizzák a tökéletes kényelem megvalósítását, így szabadon összpontosíthassanak a munkájukra és magánéletükre.

Elkötelezettek vagyunk a technológiai kiválóság, a tervezés-központúság és a legmagasabb minőségi követelmények mellett, így ügyfeleink bízhatnak az általunk biztosított kényelemben.

Teljes mértékben elkötelezettek vagyunk bolygónk védelme iránt is. Termékeink az alacsony energia-felhasználású termékek élvonalába tartoznak, és célunk, hogy tovább csökkentsük a HVACR (Heating, Ventilation, Air Conditioning and Refrigeration, azaz fűtés, ventiláció, légkondicionálás, hűtés) megoldások környezeti hatásait.

### Mi az élen járunk ott, ahol mások csak követők.

Továbbra is globális vezető szerepet töltünk be a HVACR megoldások terén, köszönhetően annak, hogy a valamennyi piaci szegmensre kiterjedő speciális szaktudásunkhoz 90 év tapasztalata társul. Mindez lehetővé teszi számunkra, hogy hozzáadott értéket adjunk a tartós, bizalmon, tiszteleten és hitelességen alapuló kapcsolatainkhoz.

Ígérjük, hogy munkánkat továbbra is az előrelátás szellemiségében végezzük, és a kihívásokat lehetőségekként kezeljük annak érdekében, hogy egyre jobb megoldásokkal tudjunk előállni.

További innovációkat hajtunk végre, mindent megteszünk a vásárlóink és a cég közös érdeke mentén.

Körültekintőek leszünk, és nyitottak arra, hogy másképp tegyünk, mint mások.

Továbbra is biztosítjuk a márkánkhoz kapcsolódó ezen alapértékeket, és élvezzük a folyamatos fejlődéssel járó fenntartható sikert.

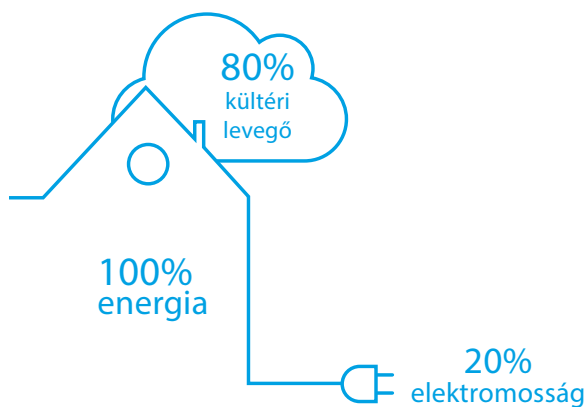
## Miért érdemes a Home Comfort szakértőket választani?

Töretlen fejlődésünk arról tanúskodik, hogy sikerült kivívunk és megtartanunk ügyfeleink megtisztelő bizalmát. A Home Comfort szakértő partnereinket rendkívül körültekintően választjuk ki annak érdekében, hogy biztosított legyen a szolgáltatás és a támogatás maximális színvonala, a végfelhasználók igényeihez messzemenőig igazodva.

A Daikin által nyújtott speciális támogatásnak és képzésnek köszönhetően a Home Comfort szakértők képesek exkluzív szolgáltatást és személyre szabott segítséget biztosítani Önnek, és még vonzóbb ajánlatokkal állnak a rendelkezésére, mint más kereskedők. Ezért ne aggódjon, ha a tökéletes légkondicionáló kiválasztásáról van szó, akkor a lehető legjobb helyen jár!



## Tudta Ön?



## Tudta Ön, hogy mi a különbség az R-410A és az R-32 hűtőközegek között?

Jelenleg az R-410A hűtőközeget használják a legtöbb klímaberendezésben a piacon. Ez egy vegyes összetételű hűtőközeg, amely két összetevőből áll, és számos előnyének köszönhetően széles körben használják.

Azonban 2025-től kezdődően ennek a hűtőközegeknek a használata tilos lesz, mert magas a globális felmelegedési potenciálja (GWP = Global Warming Potential: az a szám, amely megmutatja, hogy egy adott hűtőközeg milyen potenciális hatást gyakorolna a globális felmelegedésre, amennyiben azt kibocsátanánk az atmoszférába).



## Tudta Ön, hogy mit jelent a levegő-levegő hőszivattyú?

A hőszivattyúk a hőt a kültéri levegőből vonják ki, még hideg időjárás esetén is. Elektromos kompresszort használnak, és rendkívül hatásosak egy lakás vagy egy ház fűtésékor. A Daikin hőszivattyúi csendesek, diszkrétek, és a legkorszerűbb technológiát alkalmazzák annak érdekében, hogy az energiaszámláit a lehető legalacsonyabban tartsák.

A Daikin hőszivattyújával a fűtésre használt energia 80% -a a kültéri levegőből, vagyis egy ingyenes és végtelenül megújuló forrásból érkezik! Hűtés esetén a rendszer fordítottan működik, a berendezés a beltéri levegőből vonja ki a hőt.

Ez az oka annak, hogy a Daikin már bevezette az R-32 hűtőközeggel ellátott klímaberendezést, amelynek a globális felmelegedési potenciálja az R-410A-énak csupán egyharmada, ezért jóval inkább környezetbarát. Továbbá az R-32 alkalmazása könnyebbé teszi a telepítők és a szerelők munkáját, mivel egyrészt magán hordozza az R-410A néhány jellemző tulajdonságát, másrészt azonban ez egy egykomponensű hűtőközeg, nem keverék, ezért a kezelése és az újrahasznosítása egyszerűbb.

## Tudta Ön, hogy mit jelent az "inverter" kifejezés?

Amikor egy mechanikus eszköz beindul, gyakran egy kiugrás is észrevehető a beindulásához szükséges energiafogyasztásban. Ez az erőteljes kiugrás magas működési költséget eredményez, mivel a készüléknek több elektromosságra van szüksége a működésbe lépéskor. Az inverter úgy működik, mint a karburátor az autókban. A kezdeti magas áramfelvétel helyett az inverter lassan fut fel.

Gyakran előfordul, hogy amikor az inverteres légkondicionáló berendezés elindul, akkor azt Ön észre sem veszi. A berendezés jóval egyenletesebben gyorsul fel, és kerül a kezdeti magas áramfelvételeket, ami az inverteres meghajtású klímaberendezések elektromos fogyasztását körülbelül 30-50% -kal csökkenti egy teljes hűtési szezonon belül.

# Miért szükséges a karbantartás?



## Lelki nyugalom

A Daikin Szerviz és a Szerviz Partner Hálózatunk intelligens szolgáltatások és megoldások kifejlesztésére törekszik annak érdekében, hogy felülmúlja az Ön elvárásait. Az Ön nyugalma szolgálja, hogy a légkondicionáló berendezését szakemberek tartják karban.

## Egészséges levegő

Egy megfelelően karbantartott légkondicionáló berendezés biztosítja az optimális levegő minőséget amellet, hogy hűvösen vagy melegen tartja otthonát. A berendezés légszűrőinek és hőcserélőinek rendszeres tisztítása révén biztos lehet abban, hogy Ön és a családja egészséges, tiszta levegőt lélegezzen be.

## Magasabb hatásfok

A rendszeres karbantartásnak, ellenőrzéseknek, a szakszerű alkatrészcsereinek és más kisebb beavatkozásoknak köszönhetően az Ön légkondicionáló berendezése sokkal hatékonyabban működhet. Cserébe Ön élvezheti az energia megtakarítás előnyeit, mivel a készüléke csúcsteljesítményt fog nyújtani.

## Költségmegtakarítás

Hosszú távon a karbantartás mindig olcsóbb, mint az eseti szervizelés. A megelőző karbantartás lehetővé teszi Ön és a Daikin számára, hogy előre tervezzenek, és ezzel elkerüljék a sürgős és ez esetben költségesebb beavatkozásokat. A világos, átlátható és előre tervezhető költségek a készülék teljes életciklusa alatt.

## Minimalizált rendszer leállás

Az ütemezett karbantartás átlátható, könnyen tervezhető, és lehetővé teszi a látogatás legmegfelelőbb időpontjának megtalálását annak érdekében, hogy elkerüljük az Önnek okozott kényelmetlenségeket. Kevésbé valószínű, hogy egy rendszeresen karbantartott légkondicionáló berendezés elromlik a főszezonban. A berendezés rendszeres ellenőrzése és karbantartása biztosítja, hogy Önnek ne kelljen aggódnia amiatt, hogy az éppen akkor áll le, amikor a legnagyobb szükség lenne rá.

## Továbbfejlesztett biztonság

Ha egy készülék hosszabb ideig nem megfelelő, esetleg hibás állapotban működik, akkor veszélyes munkafeltételeket, illetve baleseteket okozhat. A rendszeres karbantartás biztosítja a légkondicionáló berendezés biztonságos üzemelését és megfelel a helyi előírásoknak és követelményeknek.





# Teljes komfort az otthonában



## Miért válassza a Daikin split rendszert?

A **széles termékválaszték**nak köszönhetően ideális megoldást nyújt hűtési és fűtési alkalmazásokra egyaránt.

A magas, akár A+++ besorolású szezonális hatékonyságnak és az olyan energiatakarékos funkcióknak köszönhetően, mint az intelligens szem és heti programozható időkapcsoló, jelentősen **csökken az energiaköltség**.

A rendszer **okostelefon alkalmazásról** vagy felhasználóbarát távvezérlővel vezérelhető.

Tökéletes beltéri klíma: **extra csendes működés és tökéletes légszállítás** beállítás.



1. Daikin Emura  
Oldalfali egység



2. Nexura  
Padlón álló egység



3. FDXM-F/F3  
Légcsatornázható egység

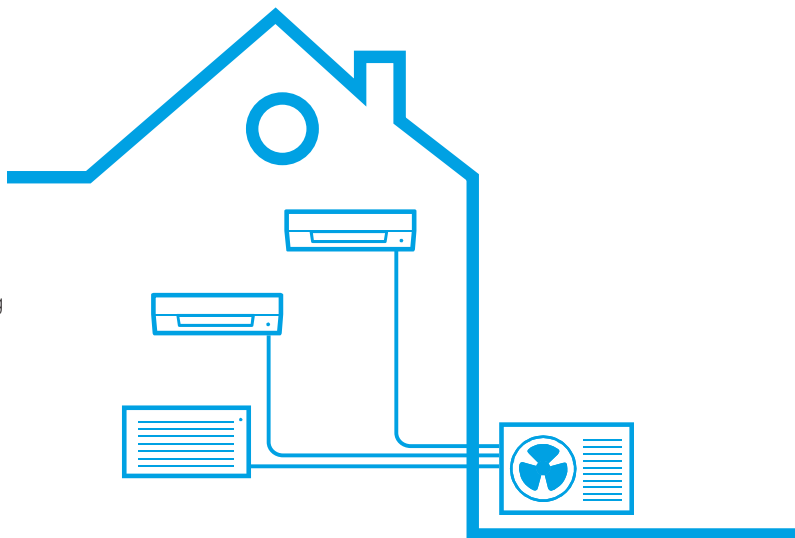
### Bármilyen típusú beltéri egység

- 1. Oldalfali egység:**  
a kiemelkedő hatékonyságú és tervezésű, kiváló ár-érték arányú egységek széles választéka.
- 2. Padlón álló egység:**  
ideális a fűtési komfort biztosításához, hőszugárzó panel funkcióval.
- 3. Légcsatornázható egység:**  
mivel mennyezeti nyílásba szerelhető, diszkréten illeszkedik bármely környezetbe, csak a kifúvó rácsok láthatók.
- 4. Flexi típusú egység:**  
mennyezetre vagy oldalfalra is szerelhető.

## Egy vagy több helyiség? A választás az Öné

**1** multi kültéri egységhez akár **5** vagy **9\*** beltéri egység csatlakoztatható. Mindegyik beltéri egység külön távvezérelhető és nem szükséges, hogy mindkettőt ugyanabba a helyiségbe és egyszerre szereljék fel.

\* az RXYS(C)Q-TV1-ei



## R-32 - a jövő hűtőközege

A Daikin vezető szerepet tölt be a legalacsonyabb környezeti hatással bíró, leghatékonyabb berendezések gyártásában

- › **68% környezeti hatás csökkenés** az R-410A-hoz viszonyítva.
- › Szezonális hatékonysági értékek egészen A+++ osztályig.
- › A teljes split sorozat elérhető, beleértve az oldalfali, padlón álló és légszűrővel rendelkező egységeket, amelyek páros és multi kültéri egységekhez csatlakoztathatók.

## Online vezérlő Folyamatos vezérlés bárholonnan

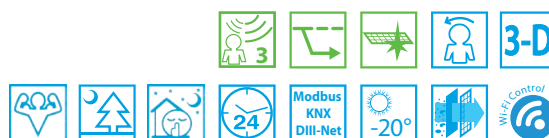
Vezérelje a beltéri egységeket bárholonnan egy alkalmazással (elérhető iOS és Android rendszerhez) a helyi hálózaton és interneten keresztül. A legtöbb split beltéri egységhez csatlakoztatható.



Teljes klímaszabályozás párasítással/párátlanítással, levegő tisztítással és szellőztetéssel, a legjobb fűtési és hűtési hatékonysággal.



- Párasítás, párátlanítás, szellőztetés, levegő tisztítás, fűtés és hűtés 1 rendszerben.
- 3 zónás intelligens szem: más lesz a légszállítás mértéke ott, ahol emberek tartózkodnak és ott, ahol nincs senki. Az érzékelés 3 irányban működik: balra, előre és jobbra. Ha nem észleli senki jelenlétét, a készülék automatikusan energiatakarékos beállításra kapcsol.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- Az első R-32 levegő-levegős hőszivattyú az Európai piacon.
- Az automatikusan tisztuló szűrővel nincs szükség a szűrők tisztítására.
- Szezonális hatékonysági értékek: a teljes sorozat A+++ hűtésben és fűtésben.
- Extra csendes működés.



FTXZ + RXZ	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Külső egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alcsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTXZ25N+RXZ25N	2,5	3,6	A+++	A+++	9,54	5,90	92	831	295x798x372	693x795x300	38/26/19	39/28/19	726.900
FTXZ35N+RXZ35N	3,5	5,0	A+++	A+++	9,00	5,73	136	1100	295x798x372	693x795x300	42/27/19	42/29/19	758.900
FTXZ50N+RXZ50N	5,0	6,3	A+++	A+++	8,60	5,50	203	427	295x798x372	693x795x300	47/30/23	44/31/24	1.037.900

A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel.

- A jellegzetes kivitelezés és mérnöki tapasztalat nagyszerű egységet alkot az elegáns, ezüstszínű vagy matt kristályfehér burkolattal.
- A Daikin Emura egyedülálló dizájnját számos díjjal jutalmazták.
- Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.



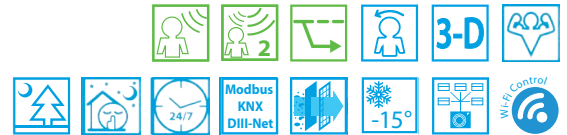
Fehér	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Külső egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alcsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTXJ20MW+RXJ20M	2,3	2,5	A+++	A++	8,73	4,61	92	638	303x998x212	550x765x285	38/25/19	40/28/19	436.900
FTXJ25MW+RXJ25M	2,4	3,4	A+++	A++	8,64	4,6	97	822	303x998x212	550x765x285	38/25/19	41/28/19	460.900
FTXJ35MW+RXJ35M	3,5	4,0	A++	A++	7,19	4,6	170	913	303x998x212	550x765x285	45/26/20	45/29/20	528.900
FTXJ50MW+RXJ50M	4,8	5,8	A++	A+	7,02	4,28	239	1505	303x998x212	735x825x300	46/35/32	47/35/32	691.900

Silver	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Külső egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alcsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTXJ20MS+RXJ20M	2,3	2,5	A+++	A+++	8,73	4,61	92	638	303x998x212	550x765x285	38/25/19	40/28/19	467.900
FTXJ25MS+RXJ25M	2,4	3,4	A+++	A+++	8,64	4,6	97	822	303x998x212	550x765x285	38/25/19	41/28/19	492.900
FTXJ35MS+RXJ35M	3,5	4,0	A++	A++	7,19	4,6	170	913	303x998x212	550x765x285	45/26/20	45/29/20	568.900
FTXJ50MS+RXJ50M	4,8	5,8	A++	A++	7,02	4,28	239	1505	303x998x212	735x825x300	46/35/32	47/35/32	739.900



## Stílusos oldalfali egység a tökéletes beltéri levegőminőséghez.

- Gyakorlatilag hangtalan: az egység annyira halk, hogy működése szinte nem is hallható.
- Tisztább, frissebb levegő a Daikin Flash Streamer technológiával: vegyen mély levegőt és ne aggódjon a levegő minősége miatt.
- 2-zónás intelligens szem: a légáramlást a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli; ha nem érzékel senkit a helyiségben, az egység automatikusan átkapcsol energiatakarékos üzemmódra.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül.



FTXM + RXM	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
CTXM15M	Csak multi alkalmazásban								294x811x272	Csak multi alkalmazásban	Csak multi alkalmazásban	Csak multi alkalmazásban	109.900
FTXM20M + RXM20M9	2,0	2,5	A+++	A+++	8,53	5,10	83	632	294x811x272	550x765x285	41/25/19	39/26/20	332.900
FTXM25M + RXM25M9	2,5	2,8	A+++	A+++	8,52	5,10	103	659	294x811x272	550x765x285	41/25/19	39/26/20	362.900
FTXM35M + RXM35M9	3,4	4,0	A+++	A+++	8,51	5,10	140	686	294x811x272	550x765x285	45/29/19	39/27/20	424.900
FTXM42M + RXM42M9	4,2	5,4	A++	A++	7,50	4,60	196	1216	294x811x272	735x825x300	45/30/21	39/28/20	508.900
FTXM50M + RXM50M9	5,0	5,8	A++	A++	7,33	4,60	239	1400	300x1040x295	735x825x300	46/37/34	45/29/21	573.900
FTXM60M + RXM60M9	6,0	7,0	A++	A+	6,90	4,30	304	1496	300x1040x295	735x825x300	46/37/34,000	45/36/33	695.900
FTXM71M + RXM71M	7,1	8,2	A++	A	6,11	3,81	407	2276	300x1040x295	734x870x320	47/38/35	46/37/34	799.900

## Diszkrét oldalfali egység magas hatékonysággal és komfortszinttel.

- Extra csendes működés akár 20 dBA értékig.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- A diszkrét, stílusos első panel tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső dekorációhoz illik.
- Az R-32-es hűtőközzel működő berendezések az R-410A hűtőközökhöz képest 68%-kal csökkentik a környezeti hatásokat.



FTXP + RXP	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTXP20K3 + RXP20K3	2,0	2,50	A++	A++	6,82	4,66	103	691	286x770x225	550x765x285	39/25/20	39/28/23	235.900
FTXP25K3 + RXP25K3	2,5	3,00	A++	A++	6,66	4,61	132	729	286x770x225	550x765x285	40/26/20	40/28/23	271.900
FTXP35K3 + RXP35K3	3,5	4,00	A++	A++	6,61	4,64	186	755	286x770x225	550x765x285	43/27/20	43/29/26	299.900
FTXP50K3 + RXP50K3	5,0	6,00	A++	A+	6,90	4,10	254	1557	295x990x263	735x825x300	43/34/31	42/33/30	416.900
FTXP60K3 + RXP60K3	6,0	7,00	A++	A+	6,96	4,10	302	1567	295x990x263	735x825x300	45/36/33	44/35/32	495.900
FTXP71K3 + RXP71K3	7,1	8,20	A+	A	5,60	3,81	444	2272	295x990x263	734x870x320	46/37/34	45/36/33	711.900

# FVXM-F

BLUEEVOLUTION

R-32

Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légáramlással.

- Falra vagy falmélyedésbe is telepíthető.
- Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- Extra csendes működés: egészen 23 dBA hangnyomás szintig.
- Szezonális hatékonysági értékek: A+ hűtésben és fűtésben.



FVXM + RXM	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacimke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FVXM25F + RXM25M9	Az FVXM-F + RXM-M9 kombinációk hatékonysági adatai csak 07/17-től érhetők el.												
FVXM35F + RXM35M9									600x700x210	550x765x285	38/26/23	38/26/23	409.900
FVXM50F + RXM50M9									600x700x210	550x765x285	39/27/24	39/27/24	476.900
									600x700x210	735x825x300	44/36/32	45/36/32	649.900

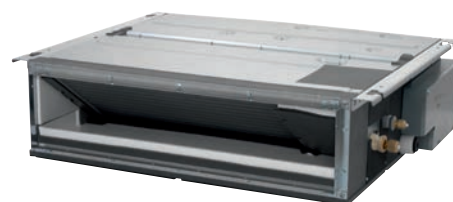
# FDXM-F/F3

BLUEEVOLUTION

R-32

Kis méretű, rejtett mennyezeti egység, mindössze 200 mm magassággal.

- Diszkrétan illeszkedik a mennyezetbe: csak a beszívó- és kifújó rácsok láthatók.
- Az R-32-es hűtőközeggel működő berendezések az R-410 hűtőközeghez képest 68%-kal csökkentik a környezeti hatásokat.
- Az egyenáramú ventilátormotornak köszönhetően csökken az áramfogyasztás.
- A 40 Pa közepes külső statikus nyomás elősegíti a különböző hosszúságú légcsatorna-rendszerekhez történő csatlakozást.



FDXM + RXM	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacimke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FDXM25F3 + RXM25M9	2,4	3,2	A+	A+	5,63	4,24	149	858	200x750x620	550x765x285	35/27	35/27	402.900
FDXM35F3 + RXM35M9	3,4	4,0	A	A	5,21	3,88	228	1047	200x750x620	550x765x285	35/27	35/27	482.900
FDXM50F3 + RXM50M9	5,0	5,8	A+	A	5,72	3,93	306	1425	200x1150x620	735x825x300	38/30	38/30	677.900
FDXM60F3 + RXM60M9	6,0	7,0	A	A	5,51	3,80	381	1693	200x1150x620	735x825x300	38/30	38/30	824.900

- A legújabb technológiáknak és beépített intelligens funkcióknak köszönhetően akár A+++ szezonális hatékonysági értékek hűtési, és A++ fűtési üzemmódban.
- Egy multi kültéri egységhez akár 5 beltéri egység csatlakoztatható; mindegyik beltéri egység külön távvezérlővel rendelkezik, hogy külön helyiségekbe lehessen szerelni. Ugyanazon fűtési vagy hűtési módon belül párhuzamosan működnek.
- Az R-32-es hűtőközeggel működő berendezések az R-410A hűtőközегhez képest 68%-kal csökkentik a környezeti hatásokat.
- Különböző beltéri egység típusok csatlakoztathatók: pl. oldalfali, padlón álló, légcsatornázzható.
- A kültéri egységek 'swing' kompresszorral rendelkeznek, ami alacsony zajszintjéről és energiahatékonyságáról ismert.



Egységek		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M	Javasolt bruttó fogyasztói árak
Oldalfali	FTXJ20MS	•	•	•	•	•	•	•	•	193.900
	FTXJ25MS	•	•	•	•	•	•	•	•	202.900
	FTXJ35MS	•	•	•	•	•	•	•	•	240.900
	FTXJ50MS	•	•	•	•	•	•	•	•	297.900
	FTXJ20MW	•	•	•	•	•	•	•	•	161.900
	FTXJ25MW	•	•	•	•	•	•	•	•	170.900
	FTXJ35MW	•	•	•	•	•	•	•	•	200.900
	FTXJ50MW	•	•	•	•	•	•	•	•	248.900
	CTXM15M	•	•	•	•	•	•	•	•	109.900
	FTXM20M	•	•	•	•	•	•	•	•	121.900
	FTXM25M	•	•	•	•	•	•	•	•	132.900
	FTXM35M	•	•	•	•	•	•	•	•	156.900
	FTXM42M	•	•	•	•	•	•	•	•	187.900
	FTXM50M	•	•	•	•	•	•	•	•	225.900
	FTXM60M	•	•	•	•	•	•	•	•	295.900
	FTXM71M	•	•	•	•	•	•	•	•	339.900
FTXP20K3	•	•	•	•	•	•	•	•	123.900	
FTXP25K3	•	•	•	•	•	•	•	•	146.900	
FTXP35K3	•	•	•	•	•	•	•	•	160.900	
Padlón álló	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	•	179.900
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	•	208.900
	FVXM50F	•	•	•	•	•	•	•	•	301.900
Légcsatornázzható	FDXM25F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	172.900
	FDXM35F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	214.900
	FDXM50F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	329.900
	FDXM60F(3)	•	•	•	•	•	•	•	•	424.900
Kültéri egységek javasolt bruttó fogyasztói ára		<b>303.900</b>	<b>372.900</b>	<b>356.900</b>	<b>395.900</b>	<b>487.900</b>	<b>540.900</b>	<b>634.900</b>	<b>697.900</b>	

Kültéri egység		2MXM40M	2MXM50M	3MXM40M	3MXM52M	3MXM68M	4MXM68M	4MXM80M	5MXM90M		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285			734x958x340				
Tömeg	Egység		kg	36	41	57	62	63	67	68	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)	60			59			61	64
	Fűtés		dB(A)	62			59			61	
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	48	46			48		49	52
	Fűtés	Névl.	dB(A)	50	48	47		48		49	52
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°C szárazhőm.	-10~46							
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°C nedves hőm.	-15~18							
Hűtőközeg	Típus/Töltet/GWP		kg/TCO <sub>2</sub> eq	R-32/0,88/0,6/675	R-32/1,15/0,8/675	R-32/1,80/1,2/675		R-32/2,00/1,4/675		R-32/2,40/1,6/675	
	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35							
Csőcsatlakozások	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5							
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20			25				
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m	20						
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (20 m-t meghaladó csőhosszhoz)			0,02 (30 m-t meghaladó csőhosszhoz)				
Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	15								
Áramellátás	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz/V	1~ /50/220-240							
Áramerősség - 50 Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16			30				



## C/FTXS-K/G

Standard **R410A**

Diszkrét, modern dizájn és optimális hatékonyság a 2-zónás intelligens szemmel.



- Extra csendes működés: az egység működése alig hallható.
- A hangnyomás szint lecsökken 19 dBA-ra!
- Tökéletes megoldás hálósobákba (kisteljesítményű osztály) és nagyobb, vagy aránytalan alakú nappali terekbe (nagyobb teljesítményosztály).
- 2-zónás intelligens szem: a légáramlást a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli; ha nem érzékel senkit a helyiségben, az egység automatikus átkapcsol energiatakarékos üzemmódra.



FTXS + RXS	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
CTXS15K	Csak multi alkalmazásban										37/25/21	38/28/21	109.900
CTXS35K	Csak multi alkalmazásban										42/28/21	41/30/21	146.900
FTXS20K + RXS20L3	2,0	2,5	A++	A++	7,40	4,77	95	675	289x780x215	550x765x285	40/24/19	40/27/19	332.900
FTXS25K + RXS25L3	2,5	2,8	A++	A++	7,90	4,78	111	732	289x780x215	550x765x285	41/25/19	41/27/19	362.900
FTXS35K + RXS35L3	3,5	4,0	A++	A++	6,80	4,85	164	1039	298x900x215	550x765x285	45/29/19	45/29/19	424.900
FTXS42K + RXS42L	4,2	5,4	A++	A+	6,80	4,20	216	1334	298x900x215	550x765x285	45/33/21	45/33/22	508.900
FTXS50K + RXS50L	5,0	5,8	A++	A+	5,58	4,20	257	1535	298x900x215	735x825x300	46/34/23	47/34/24	573.900
FTXS60G + RXS60L	6,0	7,0	A	A	5,58	3,89	376	1728	290x1050x250	735x825x300	45/36/33	44/35/32	695.900
FTXS71G + RXS71F8	7,1	8,2	A	A	5,28	3,81	471	2276	290x1050x250	770x900x320	46/37/34	46/37/34	799.900

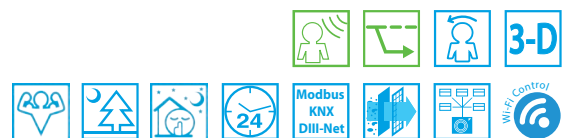
## FTX-J3/GV

Standard **R410A**

Oldalfali egység magas hatékonysággal és komfort szinttel.



- A mozgásérzékelő energiát takarít meg: Ha a szoba üres, a berendezés energiatakarékos üzemmódra kapcsol 20 perc után, és újraindul, amikor valaki belép a szobába.
- Extra csendes működés akár 23 dBA értékig.
- A 3-D légáramlás egyesíti az automatikus függőleges és vízszintes légtérrelést, hogy a hideg/meleg levegő áramlása még a nagy terek sarkaihoz is eljusson.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja és követheti az energiafogyasztást.
- Az egység kompakt méreteinek köszönhetően kiválóan használható felújításokhoz, különösen az ajtó feletti beszereléshez.
- Szezonális hatékonysági értékek: A++ hűtésben és A+ fűtésben



FTX + RX	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alacsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTX20J3 + RX20K	2,0	2,5	A++	A+	6,11	4,34	115	710	283x770x198	550x658x275	39/25/22	39/28/25	179.900
FTX25J3 + RX25K	2,5	2,8	A++	A+	6,15	4,16	143	808	283x770x198	550x658x275	40/26/22	40/28/25	197.900
FTX35J3 + RX35K	3,3	3,5	A++	A+	6,15	4,14	188	947	283x770x198	550x658x275	41/27/23	41/29/26	216.900
FTX50GV + RX50GV	5,0	5,8	A+	A+	5,63	4,08	311	1578	290x1050x238	735x825x300	43/34/31	42/33/30	343.900
FTX60GV + RX60GV	6,0	7,0	A	A	5,37	3,88	391	1730	290x1050x238	735x825x300	45/36/33	44/35/32	411.900

# FTXB-C

Standard

R410A

Oldalfali egység alacsony energiafogyasztással és kiváló komfort szinttel.

- Sík, stílusos első panel, amely könnyedén illeszkedik minden belső térbe, és könnyen tisztítható.
- Extra csendes működés akár 21 dBA értékig.
- Szezonális hatékonysági értékek: A+ hűtésben és fűtésben.



FTXB + RXB	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacimke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm) M x Sz x H	Kültéri egység méretei (mm) M x Sz x H	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alsó/nyílt üzem mód		Javasolt bruttó fogyasztói árak Ft
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	6,02	4,01	145	838	283x770x216	550x658x275	-/40/26/21	-/40/28/25	173.900
FTXB35C + RXB35C	3,3	3,5	A+	A+	6,05	4,06	191	966	283x770x216	550x658x275	-/41/27/23	-/41/29/26	189.900
FTXB50C + RXB50C	5,5	5,6	A+	A+	5,93	4,27	324	1195	310x1065x224	753x855x328	44/40/35/32	44/40/35/32	299.900
FTXB60C + RXB60C	6,2	6,4	A+	A+	6,09	4,06	359	1311	310x1065x224	753x855x328	46/43/37/33	46/43/37/33	359.900

## Streamer Légtisztító

A tiszta levegőről a Daikin gondoskodik.

- Egy 6-szűrős akadály csaknem valamennyi baktérium és allergén számára, egy meglepően kicsi és mobil berendezésben.
- A 6 szűrő lebontja a formaldehidet, és eltávolítja a port, a pollent, a levegőben terjedő baktériumokat, az allergéneket, valamint csökkenti a szagokat.
- Hordozható és könnyű, így maximális mobilitást biztosít mindenki számára. Nincs szükség telepítésre, a dobozból kivéve használatra kész.
- A szuper csendes működés biztosítja a pihentető éjszakai alvást a család számára.



Beltéri egység	Névleges teljesítmény (kW)	Méret (mm) M x Sz x H	Beltéri hangnyomásszint (dBA) Turbo/H/M/L/Csendes	Javasolt bruttó fogyasztói ár, Ft
MC70L	0.065/0.026/0.016/0.010/0.007	576x403x241	48/39/32/24/16	165.900

## Ururu Légtisztító

Tiszta, párasított levegő egész évben.

- Élvezze az egészséges, tiszta levegő által biztosított kényelmet és lelki nyugalmat az egyedülálló Ururu légtisztítóval.
- Beépített víztartály azonnali párasításhoz.
- Figyeli és kijelzi az otthona por- és szagszintjét.
- Nincs szükség telepítésre, a dobozból kivéve használatra kész.



Beltéri egység	Névleges teljesítmény (kW)	Méret (mm) M x Sz x H	Beltéri hangnyomásszint (dBA) Turbo/H/M/L/Csendes	Javasolt bruttó fogyasztói ár, Ft
MCK75J	0.084/0.037/0.020/0.013/0.012	5590/395/268	50/43/36/26/17	216.900

# Nexura

Stílusos padlón álló egység hőszugárzó panellel a kellemes hőérzetért rendkívül alacsony zajszinttel.

- A Nexura beltéri egység első paneljének alumínium része fel tud melegedni, ugyanúgy, mint egy hagyományos radiátor, így a hideg napokon még fokozottabb komfortot biztosít.
- A csendes és diszkrét Nexura egységek a legjobbat nyújtják a fűtésben, hűtésben, komfortszintben és megjelenésben egyaránt.
- A beltéri egység rendkívül halkan tereli a levegőt. A zajszint alig éri el a 22 dB(A) szintet hűtésnél és a 19 dB(A) szintet hőszugárzó módban.
- Összehasonlításképpen, egy csendes szoba zajszintje átlagosan 40 dB(A) körül van.
- A függőleges irányú automatikus légterelés huzatmentes működést biztosít és megakadályozza a mennyezet beszennyeződését.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül a berendezés bárholnan vezérelhető.
- Falra vagy falmélyedésbe is telepíthető.

Standard

R410A



FVXG + RXG	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Külséri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alcsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	M x Sz x H	M x Sz x H	Hűtés	Fűtés	Ft
FVXG25K + RXG25L	2,5	3,4	A++	A++	6,53	4,65	134	842	600x950x215	550x765x285	38/26/23	39/26/22/19	537.900
FVXG35K + RXG35L	3,5	4,5	A++	A++	6,48	4,00	189	1087	600x950x215	550x765x285	39/27/24	40/27/23/19	647.900
FVXG50K + RXG50L	5,0	5,8	A	A+	5,41	4,18	324	1543	600x950x215	735x825x300	44/36/32	46/34/30/26	840.900

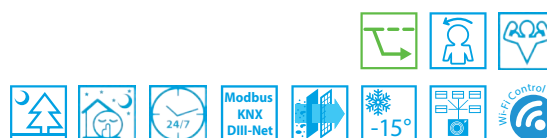
# FVXS-F padlón álló egység

Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légszállítással

- Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető.
- Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető.
- Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan szabályozhatja és követheti az energiafogyasztást.
- Extra csendes működés: egészen 23 dBA hangnyomás szintig.
- Szezonális hatékonysági értékek: A+ hűtésben és fűtésben.

Standard

R410A



FVXS + RXS	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Külséri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) magas/alcsony/csendes üzemmód		Javasolt bruttó fogyasztói árak
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés	M x Sz x H	M x Sz x H	Hűtés	Fűtés	Ft
FVXS25F + RXS25L3	2,5	3,4	A+	A+	5,74	4,56	152	798	600x700x210	550x765x285	38/26/23	38/26/23	409.900
FVXS35F + RXS35L3	3,5	4,5	A+	A+	5,60	3,93	219	1033	600x700x210	550x765x285	39/27/24	39/27/24	476.900
FVXS50F + RXS50L	5,0	5,8	A+	A	5,89	3,80	297	1546	600x700x210	735x825x300	44/36/32	45/36/32	649.900



# Multi-split MXS-E/F/G/H/K

Standard

R410A

- Kültéri egységek több beltéri egységes alkalmazásra.
- Egy multi kültéri egységhez akár 5 beltéri egység csatlakoztatható;
- Mindegyik beltéri egység külön távvezérlővel rendelkezik, hogy külön helyiségekbe lehessen szerelni. Ugyanazon fűtési vagy hűtési módon belül párhuzamosan működnek.
- Különböző beltéri egység típusok csatlakoztathatók: pl. oldalfali, mennyezeti, álmennyezeti kazettás, légszűrő nélküli egységek.
- Az éjszakai csendes üzemmód az éjszaka folyamán 3 dBA értékkel automatikusan lecsökkenti a kültéri egység üzemelésének zaját (csak multi egységek hűtési üzemmódban).
- A kültéri egységek 'swing' kompresszorral rendelkeznek, ami alacsony zajszintjéről és energiahatékonyaságáról ismert.
- A Daikin kültéri egységek elegánsak és tartósak, könnyedén szerelhetők akár tetőre, akár erkélyre, vagy egyszerűen elhelyezhetők a külső falon.



Égységek	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	Javasolt bruttó fogyasztói árak
Oldalfali	FTXG20LS	•	•	•	•	•	•	•	193.900
	FTXG25LS	•	•	•	•	•	•	•	202.900
	FTXG35LS	•	•	•	•	•	•	•	240.900
	FTXG50LS		•		•	•	•	•	297.900
	FTXG20LW	•	•	•	•	•	•	•	161.900
	FTXG25LW	•	•	•	•	•	•	•	170.900
	FTXG35LW	•	•	•	•	•	•	•	200.900
	FTXG50LW		•		•	•	•	•	248.900
	CTXS15K	•	•	•	•	•	•	•	109.900
	CTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	146.900
	FTXS20K	•	•	•	•	•	•	•	121.900
	FTXS25K	•	•	•	•	•	•	•	132.900
	FTXS35K	•	•	•	•	•	•	•	156.900
	FTXS42K		•		•	•	•	•	187.900
	FTXS50K		•		•	•	•	•	225.900
FTXS60G					•	•	•	295.900	
FTXS71G						•	•	339.900	
FTX20KV	•	•							123.900
FTX25KV	•	•							146.900
FTX35KV	•	•							160.900
FTX20J3	•	•	•						66.900
FTX25J3	•	•	•						71.900
FTX35J3	•	•	•						77.900
N exura	FVXG25K	•	•	•	•	•	•	•	246.900
	FVXG35K	•	•	•	•	•	•	•	320.900
	FVXG50K		•		•	•	•	•	398.900
Padlón álló	FVXS25F	•	•	•	•	•	•	•	179.900
	FVXS35F	•	•	•	•	•	•	•	208.900
	FVXS50F		•		•	•	•	•	301.900
<b>Kültéri egységek javasolt bruttó fogyasztói ára</b>	<b>303.900</b>	<b>372.900</b>	<b>356.900</b>	<b>395.900</b>	<b>487.900</b>	<b>540.900</b>	<b>634.900</b>	<b>697.900</b>	

Kültéri egység		2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély	mm	550x765x285		735x936x300			770x900x320
Tömeg	Egység		kg	38	42	49	58	72	73
	Hangteljesítményszint	Hűtés	dBA	62	63	59	61	62	66
Hangnyomásszint	Fűtés		dBA	-		60	-		
	Hűtés	Névl.	dBA	47	48	46	48	52	
Működési tartomány	Fűtés	Névl.	dBA	48	50	47	49	52	
	Hűtés	Környezeti Min.~Max. °C szobahőm.		10~46		-10~46			
Hűtőközeg	Fűtés	Környezeti Min.~Max. °C nedves hőm.				-15~18			
	Típus			R-410A					
Hűtőközeg	Töltet		kg	1,20	1,60	2,0	2,59	2,6	2,99
	GWP		TCO <sub>2</sub> eq	2,5	3,3	4,2	5,4		6,2
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			2087,5			
	Gáz	Külső átmérő	mm			6,35			
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	9,5		9,52			
Áramellátás	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (20 m-t meghaladó csőhosszhoz)		0,02 (30 m-t meghaladó csőhosszhoz)			
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	15					
Áramerősség - 50 Hz	Fázis/Frekvencia/Feszültség		Hz/V	1~/50/220-240		1~/50/230			
	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		20			

# Termékköszesítő / előnyök

		BLUEEVOLUTION R32										
		Oldalfali				Padlón álló	Lég-csatornázható	Oldalfali				
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV
	Intelligens szem	-	-	-	-	-	-	-	•	20,25	•	-
	Többzónás intelligens szem	-	•	•	-	-	-	•	-	35,42,50	-	-
	Gazdaságos üzemmód	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-
	Automatikusan tisztuló szűrő	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Komfort légáramlás üzemmód	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•
	3-D légáramlás	•	•	•	-	-	-	•	-	35,42,50	•	-
	Nagyteljesítményű üzemmód	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Beltéri egység csendes üzemmód	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Kültéri egység	•	•	•	-	•	-	•	•	•	•	-
	Heti időzítő	-	•	•	-	•	Vezetékes távszabályzóval	•	•	•	•	-
	24 órás időzítő	•	•	•	•	•	Vezeték nélküli távszabályzóval	•	•	•	•	-
	Online szabályozási lehetőség	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Modbus/KNX/DIII-Net	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
	Levegőszűrő	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•
	Kiterjesztett működési	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
	Multi-split alkalmazás	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kondenzvíz szivattyú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Termék	Ár	BLUEEVOLUTION										
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-K3	FVXM-F	FDXM-F3	FTXG-LW/S	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-KV
Távszabályzók	Infra-vörös vezeték nélküli	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Online (Wi-Fi control adapter)	BRP069A42	(1)	BRP069A41	BRP069A45	BRP069A42	-	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A45
	Vezetékes	BRC073 (7) BRC1D52	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC073 (7)
Kiegészítők	Kábel vezetékes szabályzóhoz - 3 m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kábel vezetékes szabályzóhoz - 8 m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	KNX protokoll interface adapter	KLIC-DD	-	-	-	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD (10)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
	ModBus protocol interface adapter	RTD-RA	-	-	-	RTD-RA	RTD-NET	RTD-RA	RTD-RA (10)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
S21 adapter (Amennyiben ez fel van tüntetve, úgy szükséges csatlakoztatni a fent említett vezérlő eszközökhöz, egyébként ez nem szükséges.)		-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1	-	-	-

- (1) Standard az FTXJ-MW/S egységénél. Minden más említett egység esetében opcionális.
- (2) Standard azoknál a beltéri egységeknél, amelyekhez nem tartozik távszabályzó.
- (3) Nem elérhető opció a BYCQ140\*G kombinációjával.
- (4) Az infravörös távszabályzóval a terelelapát és az automatikus légmennyiség vezérlés nem szabályozható.
- (5) Az érzékelő funkció nem elérhető.

- (6) A független terelő lapát funkció nem elérhető.
- (7) A BRCW901A03 vagy a BRCW901A08 vezetékes távszabályzóhoz kábel szükséges.
- (8) BRC1E53A: nyelvek: angol, német, francia, olasz, spanyol, portugál, holland  
BRC1E53B: nyelvek: angol, cseh, horvát, magyar, szlovén, román, bolgár  
BRC1E53C: nyelvek: angol, orosz, görög, török, lengyel, albán, szlovák
- (9) S21 adapter KRP980A1 szükséges.  
A késsel jelölt cellák előzetes adatok.

**STANDARD** R410A

				Padlón álló			Légcsatornázható egységek			Kazettás, álmennyezeti egységek		Mennyezet alatti burkolatos egységek	Flexi típus
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opcionális	Opcionális	-	-
•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Opcionális	-	-	-
•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
-	-	-	-	•	•	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	-
•	•	•	•	•	•	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	•
•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•
Opcionális	Opcionális	-	-	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
•	•	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	Opcionális	-

**STANDARD**

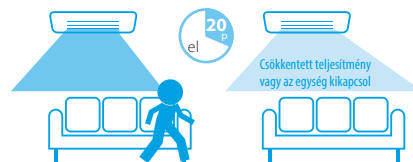
FTX-J3	FTX-GV	FTXB-C	FTX-KM	FVXG-K	FVXS-F	FNQ-A	FDXS-F(9)	FDBQ-B	FBQ-D	FCQQ-F	FFQ-C	FHQ-C(9)	FLXS-B(9)
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC4C65 (2)	BRC7FA532F (3)(4)	BRC7EB530W (4)(5)(6) BRC7F530W/S (4)(5)(6)	BRC7G53	Standard
BRP069A43	BRP069A42	-	-	BRP069A42	BRP069A42	-	-	-	-	-	-	-	BRP069A42
BRC073 (7)	BRC073 (7)	-	-	BRC073 (7)	BRC073 (7)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D528 BRC1E53A/B/C (8)	BRC1D52 BRC1E53A/B/C (8)	-
BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	-	-	-	-	-	BRCW901A08
KLIC-DD (10)	KLIC-DD	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD
RTD-RA (10)	RTD-RA	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA
KRP980A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





### Intelligens szem - pénz megtakarítás

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



### Többzónás intelligens szem - huzathatás elleni védelem

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



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

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

Az Ururu Sarara 10 órányi energiafogyasztása

Egy mosás energiafogyasztása



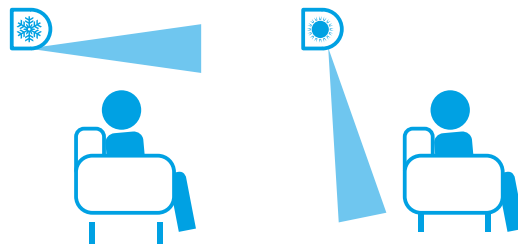
### Automatikusan tisztuló szűrő - optimális komfort és hatékonyság mindenkor

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



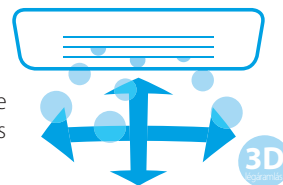
### Komfort légáramlás üzemmód - komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

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



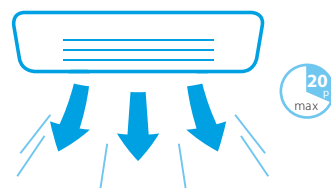
### 3-D légáramlás - egyenletes hőmérséklet az egész helyiségben

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



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

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



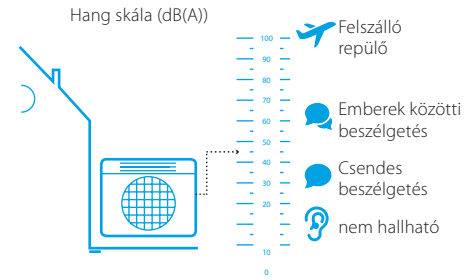
### Beltéri egység csendes üzemmód - a komfortot érezni fogja, de hallani nem

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



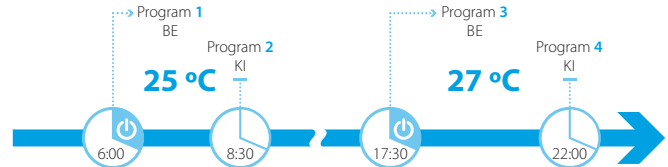
## Kültéri egység csendes üzemmód - még a szomszédokat sem zavarja

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



## Heti időzítő - egy komfortos otthonba való hazatérés

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



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

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



## Titánium apatit fotokatalitikus levegő szűrő - tiszta levegő otthon!

A levegőt diszkrét, de csodálatos kémiai reakciókon keresztül tisztítja meg: először a szűrő kalcium hidroxapatit rétege elnyeli a baktériumokat, a vírusokat, az ammóniát, a nitrogén oxidot és az egyéb ártalmas anyagokat. Aztán a természetes fény hatása a titánium oxid aktiválja a hidroxil gyököket és ártalmatlan vízzé és szén-dioxiddá bontja le az elnyelt anyagokat.



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

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



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

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



## Kondenzvíz szivattyú

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

## Hibrid Multi - gondolkozz előre a kényelmedért



A Hybrid Multi egy multi rendszert kombinál hibrid hőszivattyúval. Egy csatlakozás használható meleg víz előállítására, míg a többi csatlakozással hűtheti az otthonát. A Hibrid Multi ezáltal egy hűtésre, fűtésre és használati melegvíz előállítási célokra alkalmas univerzális rendszer. Egyszerűen telepíthető, továbbá az online vezérlésnek köszönhetően könnyedén szabályozhatja otthona hőmérsékletét.

### Daikin Hungary Kft

Fehérvári út 84/a, H-1117 Budapest, Hungary · Tel.: 0036/1/46 44 500 · Fax: 0036/1/46 44 501 · e-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



A Daikin Europe N.V. részt vesz a légkondicionáló (AC), folyadékűtő (LCP), légkezelő (AHU) és Fan coil egységek (FCU) rendszerek számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrizze a tanúsítvány hitelességét online: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) vagy: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Jelen kiadvány kizárólag tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH jelen kiadvány 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 Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasít a kiadvány 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.

Split Katalógus 2017-2018 | 2017. március változat.

A nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk és a modell változtatások jogát fenntartjuk.