



2020–2021

# Split termékkatalógus



Az évszakok változnak. A tökéletes klíma megmarad.





Ismerje meg  
a split rendszereink által  
nyújtott komfortérzést  
a Daikin bemutatótermeiben.

## Első magyarországi Daikin márkabolt

2020. áprilisában a Daikin Hungary Kft. megnyitotta első, 300 négyzetméteres márkaboltját. A márkaboltban egy átlagos otthon főbb helyiségei megtalálhatók, így lakó-, vagy hálószobára optimalizált fűtő-hűtő klímaberendezések, illetve hőszivattyúk és légtisztítók is megtekinthetők működés közben.

A kiszolgáló személyzet nem csupán a készülékekről ad tájékoztatást, hanem tanácsadással is szolgál az érdeklődőknek a megfelelő megoldások kiválasztásához. A márkabolt üzleti megoldásokat is bemutat és a jövőben kiterjesztett valóság (AR) megoldással fog bővülni: ez a szolgáltatás életre kelti a gépészetet azáltal, hogy betekintést nyújt a gépek, berendezések működésébe.

Cím:  
Promenade Gardens Irodaház  
XIII. kerület, Váci út 80.



# Tartalom

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Daikin bemutatótermek/márkabolt ..... | 3  |
| Újdonságok.....                       | 5  |
| A tökéletes klíma kialakítása .....   | 6  |
| Miért szükséges a karbantartás? ..... | 8  |
| Stand by me.....                      | 9  |
| Teljes komfort az otthonában.....     | 10 |
| Online vezérlő .....                  | 11 |

## Termékeink

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Ururu Sarara, Emura .....        | 12 |
| Stylish .....                    | 13 |
| Perfera, Comfora .....           | 14 |
| Sensira, FTXC-B.....             | 15 |
| FVXM-F, FDXM-F9 .....            | 16 |
| Multi-split megoldás, MXM-M..... | 17 |
| Fűtésre optimalizálva .....      | 19 |
| Stylish, Perfera .....           | 20 |
| Comfora, FVXM-F.....             | 21 |
| Nexura .....                     | 22 |
| MCK55W, MC55W.....               | 24 |

## További tudnivalók

|   |    |
|---|----|
| Jellemzők és funkciók magyarázata ..... | 26 |
| Kapcsolat .....                         | 28 |



## MEGJEGYZÉS:

A Daikin Általános Kereskedelmi Feltételei vannak érvényben (lásd [https://www.daikin.hu/hu\\_hu/terms-conditions.html](https://www.daikin.hu/hu_hu/terms-conditions.html) weboldalon). A nyomdahibákért ill. a modell változásokért felelősséget nem vállalunk.

A katalógusban szereplő berendezések (kivéve légtisztító és kiegészítők) R-410A vagy R-32 hűtőközeggel működnek, fluor-tartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaznak.

A hűtőközeg-szivárgás hozzájárulhat a klíma-változáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközegek kevésbé vannak hatással a globális felmelegedésre, mint a magasabb GWP értékűek, ha azok kiszivárognának a légkörbe. Az R-410A GWP-je 2088, míg az R-32 hűtőközegé 675.

Soha ne próbáljon a hűtőközeg körhöz nyúlni, vagy magától megszerelni a berendezést, mindig kérje szakértő segítségét.

# Újdonságok

stylish



## ÚJ 3 új szín a Stylish-hoz

- › Új szín: matt fekete!
- › Új teljesen ezüst egység, ezüst panellel és ezüst vázzal
- › Feketeakác egység, fekete vázzal



## ÚJ MCK55 légtisztító – párasító streamer technológiával

- › Párasítás és légtisztítás egyben
- › Tiszta levegő az aktív plazma-ion áramlásnak és flash streamer technológia köszönhetően
- › Nagyteljesítményű HEPA szűrő a finom porrészecskék felfogásához
- › Erőteljes szívás és halk működés
- › Új, stílusos és kompakt kialakítás



## ÚJ MC55 légtisztító – streamer technológiával

- › Tiszta levegő az aktív plazma-ion kiáramlásnak és a flash streamer technológiának köszönhetően
- › Nagy teljesítményű HEPA szűrő a finom porrészecskék felfogásához
- › Erőteljes szívás és halk működés
- › Új, stílusos és kompakt kialakítás



## ÚJ Stylish és parapetes egység fűtésre optimalizálva

Fűtésre optimalizált, fehér Stylish (FTXTA-AW)

- › Kandalló-logika és standard WLAN csatlakozással

Parapetes egység (FVXM-F)

- › Ideális beltéri egység fűtésre kettős légáramának köszönhetően

## BLUEEVOLUTION



## ÚJ FDA200-250A, rejtett mennyezeti egység magas KSNY-nyel

- › Cserélje ki az KSNY-t az optimális levegőmennyiség elérése érdekében
- › Fűtési üzemmódban akár 26,4 kW-ig
- › Páros kombináció az RZA-D-vel

# 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 Expert partnert választani?

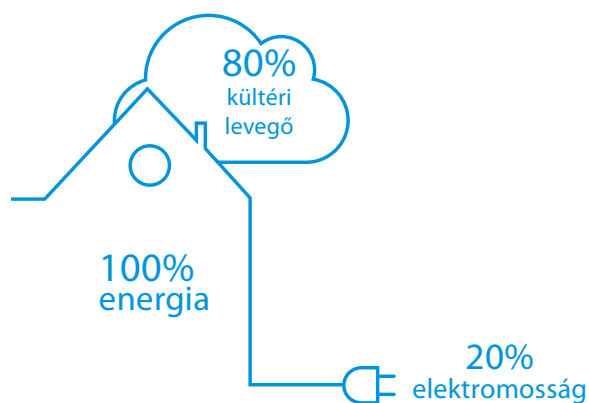
Töretlen fejlődésünk arról tanúskodik, hogy sikerült kivívunk és megtartanunk ügyfeleink megtisztelő bizalmát. A Home Comfort Expert partnereinket rendkívül körültekintően választjuk ki annak érdekében, hogy biztosított legyen a szolgáltatás és a támogatás maximális színvonala, a végfelhasználók igényeihez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

A Daikin által nyújtott speciális támogatásnak és képzésnek köszönhetően a Home Comfort Expert partnerek 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 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.



### 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).

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 újrahajósítása 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 autóban. 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 nyugalmát 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 hatások

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.





# Út a maximális ügyfélelégedettség felé!

Ingyenes alkatrész garancia kiterjesztés Home Comfort Expert partnereinken keresztül

## AZ ÖN ELŐNYEI / LÉGKONDITIONÁLÁS

- ✓ 3 év alap garancia és +2év alkatrész garancia az R32-es split berendezésekre
- ✓ Automatikus karbantartási időpont ütemezés és emlékeztetők
- ✓ Éves karbantartás online elérhető naplókkal és jelentésekkel
- ✓ Daikin által elismert szervizhálózat
- ✓ Kapcsolódási pont a Daikinnal és szervizpartnerével
- ✓ Exkluzív szervizcsomagok (hamarosan...)
- ✓ Minden információ egy helyen a Daikin berendezéséről
- ✓ Remote monitoring (szeptembertől elérhető, hamarosan...)

### Kiemelt partnerhálózat

Az alap 3 év garancián felüli +2év kiterjesztett alkatrész garanciát, valamint az ehhez tartozó professzionális szerviztámogatás csak a legmagasabban képzett Daikin Home Comfort Expert partnereinken keresztül érheti el. Home Comfort Expert partnereink elérhetőségeit megtalálhatja partnerkeresőnkön az alábbi linken: [https://www.daikin.hu/hu\\_hu/dealer-locator.html](https://www.daikin.hu/hu_hu/dealer-locator.html)

### Egészséges levegő

A megfelelően karbantartott berendezések a helyiséget hűtik vagy fűtik, és emellett kiváló levegő minőséget biztosítanak. A tiszta hőcserélő felület és szűrők jobb levegőt biztosítanak a helyiségben. A nem megfelelően karbantartott egység a szennyeződések, penész és baktériumok táptalaja lehet, amelyek akár légúti megbetegedéseket is okozhatnak, vagy a meglévő betegségeket súlyosbíthatják.

### Fokozott rendszerhatékonyság

A berendezések rendszeres karbantartása biztosítja az alacsony áramköltséget és megfelelő teljesítményt, és a rendszer előírásoknak megfelelő működését. A rutin karbantartás segíthet a hatékony működés fenntartásában. Emellett biztosítja a berendezés üzemanyag – és energia takarékoságát csúcsteljesítményen.

### Fokozott biztonság

Ha egy egység hosszabb ideig nem működik optimális körülmények között, az baleseteket vagy nem biztonságos használati körülményeket eredményezhet. A rendszeres karbantartás biztosítja berendezése biztonságos működését és megfelelését a helyi szabályozásoknak és követelményeknek.

## AZ ÖN ELŐNYEI / FŰTÉS

- ✓ 3 év alap alkatrész garancia +4 év kompresszor garancia (R-32 rendszerekre)
- ✓ 3 év alap alkatrész garancia +2 év kompresszor garancia (R-410-es rendszerekre)
- ✓ Automatikus karbantartási időpont ütemezés és emlékeztetők
- ✓ Éves karbantartás online elérhető naplókkal és jelentésekkel
- ✓ Daikin által elismert szervizhálózat
- ✓ Kapcsolódási pont a Daikinnal és szervizpartnerével
- ✓ Exkluzív szervizcsomagok (hamarosan...)
- ✓ Remote monitoring (szeptembertől elérhető, hamarosan...)

### Miért fontos a rendszeres karbantartás?

Egy lakás fűtési rendszerének kiépítése hosszú távú beruházás és emiatt elengedhetetlen, hogy a rendszert folyamatosan és az előírásoknak megfelelően karbantartsák. A szakemberek által évente legalább egyszer karbantartott rendszer garatálja, hogy otthonában mindig tökéletes klíma legyen hosszú ideig.

### Daikin által elismert szervizhálózat

Ahhoz, hogy folyamatosan a legmagasabb minőséget és szolgáltatásokat nyújtsuk Önnek a lehető leghatékonyabban és a legrövidebb időn belül, rengeteg időt fordítunk a Stand By Me rendszerben regisztrált szervizpartnereink képzésére és oktatására. Folyamatosan tréningeljük és frissítjük tudásukat a legújabb technikai berendezéseinkről és szerviz eljárásainkról.

### Karbantartási ütemezés és emlékeztetők

A Stand By Me rendszer egyik legnagyobb előnye, hogy automatikusan beütemezi a jövőbeni éves karbantartások határidejét, amely látható Ön, valamint szervizpartnere számára is a fiókjukban. Ezen felül a rendszer automatikus emlékeztetőt is küld mindkettőjüknek a közelgő határidőkkel kapcsolatban bőven a határidő lejártá előtt, így amellett, hogy elég idejük lesz beütemezni a karbantartást, nincs szükség arra, hogy fejben tartsák azt, a Stand By Me emlékszik Ön helyett.

### Kiemelt partnerhálózat

Az akár +4 év kiterjesztett kompresszor garanciát, valamint az ehhez tartozó professzionális szerviztámogatás csak a legmagasabban képzett Daikin Home Comfort Expert partnereinken keresztül érheti el. Home Comfort Expert partnereink elérhetőségeit megtalálhatja partnerkeresőnkön az alábbi linken: [https://www.daikin.hu/hu\\_hu/dealer-locator.html](https://www.daikin.hu/hu_hu/dealer-locator.html)

# Teljes komfort az otthonában

## Miért válassza a Daikin split rendszert?

- A **széles termékválasztéknak** 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 termikus szem és heti programozható időkapcsoló, **jelentősen csökken az energiaköltség.**
- A rendszer **okostelefon alkalmazásról** vagy felhasználóbarát távszabályzóról vezérelhető.
- Tökéletes beltéri klíma: **extra csendes működés és tökéletes légszállítás** beállítás.

### Bármilyen típusú beltéri egység

- 1. Oldalfali egység:**  
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.

### Egy vagy több helyiség? A választás az Öné

1 multi **kültéri egységhez** akár **5 vagy 9\* beltéri egység** csatlakoztatható. Mindegyik beltéri egység **külön távvezérelhető.**

\* az RXYS(C)Q-TV1-e1



#### A legjobbak legjobbika – **Ururu Sarara**

Teljes klímazabályozás párasítással/párártlanítással, levegő tisztítással és szellőztetéssel, a legjobb fűtési és hűtési hatékonysággal.



#### Elegáns külső, intelligens belső – **Stylish**

Prémium minőségű klímamegoldás – a technológia és a dizájn találkozása.



#### Forma. Funkció. Újragondolva. – **Emura**

Stílusos megjelenés kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel.



#### A jövő légkondicionálója – **Perfera**

Vonzó, falra szerelt kivitel, tökéletes beltéri levegőminőséggel.



#### Diszkrét és komfortos – **Comfora**

A diszkrét, stílusos első panel, tökéletesen illeszkedik a falba, minden enteriőrhez jól illik.



#### A legnépszerűbb választás – **Sensira**

Minden egyben az optimális beltéri levegőminőséghez, és egy kicsit több.



#### Parapetes egység

Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légáramlással.



#### Légcsatornázható egység

Diszkréten illeszkedik a mennyezetbe, csak a beszívó és a kifúvó rácsok láthatóak.

## Online vezérlő\*

BRP069B41/42/43/45 & BRP069A61/62/81



# Vegye kézbe az irányítást, bárhol is legyen!



A Daikin Online Controller alkalmazás képes ellátni akár 50 split légkondicionáló egységből álló rendszer vezérlését és monitorozását, emellett az alábbi felhasználói opciókkal rendelkezik:

### Monitorozás:

- › A légkondicionáló vagy a fűtési rendszer állapotának figyelése
- › **Energiafogyasztási grafikonok** kirajzolása

### Vezérlés:

- › Az **üzemmód**, a beállított hőmérséklet, a légáramlás irányának és intenzitásának a vezérlése
- › A rendszer és a használati melegvíz-előállítás távfelügyelete
- › **Zónakontroll**: több egység vezérlése egyszerre (csak Split és Daikin Altherma integrált „bi-zone” esetén)

### Ütemezés:

- › A beállított hőmérséklet és üzemmód ütemezése **7 naponta akár 6 műveletben**
- › Beállítható **szabadnap üzem mód**
- › Megjelenítés intuitív módon
- › Más gyártótól származó termékek és szolgáltatások integrálása IFTTT protokollon keresztül
- › Igény szerinti vezérlés/teljesítménykorlátozás (csak Split esetén)

## Intuitív elrendezésű alkalmazás

Vezérlés



Üzem mód, hőmérséklet, légtisztítás, ventilátor sebesség és irány vezérlése

Ütemezés



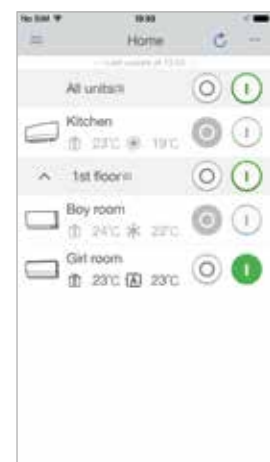
Beállított hőmérséklet ütemezése, üzemmód és a légáramlás intenzitása

Monitorozás



Energiafogyasztás napokra beállítható ütemezése

Azonosítás



Helyiségek azonosítása

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

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

- › Technológia díjnyertes modell, 5 levegőkezelési technikával, rendkívül alacsony káros környezeti hatással és igen alacsony energiafogyasztással.
- › Párasítás, párátlanítás, szellőztetés, levegő tisztítás, fűtés és hűtés 1 rendszerben. Extra csendes működés.
- › A 3 zónás intelligens szem észleli az Ön jelenlétét, és védi Önt a közvetlen huzattól.
- › Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- › Az automatikusan tisztuló szűrővel nincs szükség a szűrők tisztítására.
- › Szezonális hatékonysági értékek: a teljes sorozat A+++ hűtésben és fűtésben.
- › A 3D légáram biztosítja, hogy a tiszta levegő elérje a helyiség legtávolabbi sarkait is.



(opció)

Energiabesorolás

**A+++**

| FTXZ + RXZ     | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alacsony/csendes üzemmód |          |
|----------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                             | Hűtés   | Fűtés    |
| FTXZ25N+RXZ25N | 2,5                        | 3,5   | A+++         | A+++  | 9,54 | 5,90 | 92                           | 831   | 295x798x372                 | 693x795x300                 | 38/26/19  | 39/28/19 |
| FTXZ35N+RXZ35N | 3,5                        | 4,5   | A+++         | A+++  | 9,00 | 5,73 | 136                          | 1100  | 295x798x372                 | 693x795x300                 | 42/27/19  | 42/29/19 |
| FTXZ50N+RXZ50N | 5,0                        | 5,6   | A+++         | A+++  | 8,60 | 5,50 | 203                          | 1427  | 295x798x372                 | 693x795x300                 | 47/30/23  | 44/31/24 |

## A hatékonyság és a stílus egyszerre van jelen ebben a díjnyertes modellben. Egyszerűen bele lehet szeretni.

- › Úgy tervezték, hogy eleget tegyen az egyedülállóan európai stílusnak.
- › Az ezüst allergén szűrő és a légtisztító szűrő megszűri az allergének és a poratkák akár 99%-át.
- › A 3D légáram biztosítja, hogy a levegő elérje a helyiség legtávolabbi sarkait is.
- › A több területet látó intelligens szem észleli az Ön jelenlétét, és védi Önt a közvetlen huzattól.
- › A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárhol, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagéperől.



Energiabesorolás akár

**A+++**

| Fehér           | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alacsony/csendes üzemmód |          |
|-----------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                 | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                             | Hűtés   | Fűtés    |
| FTXJ20MW+RXJ20M | 2,3                        | 2,1   | A+++         | A++   | 8,73 | 4,61 | 92                           | 638   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 38/25/19  | 40/28/19 |
| FTXJ25MW+RXJ25M | 2,4                        | 2,7   | A+++         | A++   | 8,64 | 4,6  | 97                           | 822   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 38/25/19  | 41/28/19 |
| FTXJ35MW+RXJ35M | 3,5                        | 3,0   | A++          | A++   | 7,19 | 4,6  | 170                          | 913   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 45/26/20  | 45/29/20 |
| FTXJ50MW+RXJ50N | 4,8                        | 4,6   | A++          | A+    | 7,02 | 4,28 | 239                          | 1505  | 303x998x212                 | 735x825x300                 | 46/35/32  | 47/35/32 |

| Ezüst           | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alacsony/csendes üzemmód |          |
|-----------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                 | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                             | Hűtés   | Fűtés    |
| FTXJ20MS+RXJ20M | 2,3                        | 2,1   | A+++         | A++   | 8,73 | 4,61 | 92                           | 638   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 38/25/19  | 40/28/19 |
| FTXJ25MS+RXJ25M | 2,4                        | 2,7   | A+++         | A++   | 8,64 | 4,6  | 97                           | 822   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 38/25/19  | 41/28/19 |
| FTXJ35MS+RXJ35M | 3,5                        | 3,0   | A++          | A++   | 7,19 | 4,6  | 170                          | 913   | 303x998x212                 | 550x765x285                 | 45/26/20  | 45/29/20 |
| FTXJ50MS+RXJ50N | 4,8                        | 4,6   | A++          | A+    | 7,02 | 4,28 | 239                          | 1505  | 303x998x212                 | 735x825x300                 | 46/35/32  | 47/35/32 |

## Elegáns külső, intelligens belső.

- › A kompakt és funkcionális dizájn minden belső térbe passzol.
- › 4 elegáns szín: fehér, ezüst, matt fekete és feketeakác.
- › A+++ besorolás a fűtés és hűtés tekintetében is.
- › Titán apatit + ezüst alapú allergén eltávolító légszűrő.
- › A Flash Streamer technológia friss, egészséges levegőt biztosít.
- › A továbbfejlesztett ventilátor garantálja, hogy az egység szinte hangtalan legyen.
- › Az intelligens hőérzékelő és a Coanda légáramlás tökéletes hőmérsékletet és levegőeloszlást biztosítanak.
- › Beépített Wi-Fi adapterrel okostelefonról egyszerűen szabályozható.
- › Két- vagy több modelles alkalmazásban is üzemeltethető.
- › Teljesítmények széles választéka 1,5 és 5,0 kW között.



Energia besorolás akár

A+++



| Fekete            | Névleges teljesítmény (kW)                       |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Kültéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/<br>magas/turbó<br>üzemmód |
|-------------------|--|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|---|---|--|
|                   | Hűtés  | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |   |   | Hűtés  |
| CTXA15BB          | Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható. |       |               |       |      |      |                              |       | 295x798x189                                 |   | 19/25/32/39  |
| FTXA20BB + RXA20A | 2,0  | 2,50  | A+++          | A+++  | 8,75 | 5,15 | 80                           | 652   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/32/39  |
| FTXA25BB + RXA25A | 2,5  | 2,80  | A+++          | A+++  | 8,74 | 5,15 | 100                          | 666   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/40  |
| FTXA35BB + RXA35A | 3,4  | 4,00  | A+++          | A+++  | 8,73 | 5,15 | 136                          | 679   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/41  |
| FTXA42BB + RXA42B | 4,2  | 5,40  | A+++          | A+++  | 7,5  | 4,6  | 196                          | 1156  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 21/29/37/45  |
| FTXA50BB + RXA50B | 5,0  | 5,80  | A+++          | A+++  | 7,33 | 4,6  | 239                          | 1217  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 24/31/39/46  |

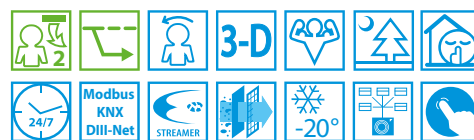
| Ezüst             | Névleges teljesítmény (kW)                       |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Kültéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/<br>magas/turbó<br>üzemmód |
|-------------------|--|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|---|---|--|
|                   | Hűtés  | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |   |   | Hűtés  |
| CTXA15BS          | Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható. |       |               |       |      |      |                              |       | 295x798x189                                 |   | 19/25/32/39  |
| FTXA20BS + RXA20A | 2,0  | 2,50  | A+++          | A+++  | 8,75 | 5,15 | 80                           | 652   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/32/39  |
| FTXA25BS + RXA25A | 2,5  | 2,80  | A+++          | A+++  | 8,74 | 5,15 | 100                          | 666   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/40  |
| FTXA35BS + RXA35A | 3,4  | 4,00  | A+++          | A+++  | 8,73 | 5,15 | 136                          | 679   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/41  |
| FTXA42BS + RXA42B | 4,2  | 5,40  | A+++          | A+++  | 7,5  | 4,6  | 196                          | 1156  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 21/29/37/45  |
| FTXA50BS + RXA50B | 5,0  | 5,80  | A+++          | A+++  | 7,33 | 4,6  | 239                          | 1217  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 24/31/39/46  |

| Feketeakác        | Névleges teljesítmény (kW)                       |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Kültéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/<br>magas<br>üzemmód |
|-------------------|--|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|---|---|--|
|                   | Hűtés  | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |   |   | Hűtés  |
| CTXA15BT          | Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható. |       |               |       |      |      |                              |       | 295x798x189                                 |   | 19/25/32/39  |
| FTXA20BT + RXA20A | 2,0  | 2,50  | A+++          | A+++  | 8,75 | 5,15 | 80                           | 652   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/32/39  |
| FTXA25BT + RXA25A | 2,5  | 2,80  | A+++          | A+++  | 8,74 | 5,15 | 100                          | 666   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/40  |
| FTXA35BT + RXA35A | 3,4  | 4,00  | A+++          | A+++  | 8,73 | 5,15 | 136                          | 679   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/41  |
| FTXA42BT + RXA42B | 4,2  | 5,40  | A+++          | A+++  | 7,5  | 4,6  | 196                          | 1156  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 21/29/37/45  |
| FTXA50BT + RXA50B | 5,0  | 5,80  | A+++          | A+++  | 7,33 | 4,6  | 239                          | 1217  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 24/31/39/46  |

| Fehér             | Névleges teljesítmény (kW)                       |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Kültéri egység méretei (mm)<br>Ma.*Szé.*Mé. | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/<br>magas/turbó<br>üzemmód |
|-------------------|--|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|---|---|--|
|                   | Hűtés  | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |   |   | Hűtés  |
| CTXA15AW          | Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható. |       |               |       |      |      |                              |       | 295x798x189                                 |   | 19/25/32/39  |
| FTXA20AW + RXA20A | 2,0  | 2,50  | A+++          | A+++  | 8,75 | 5,15 | 80                           | 652   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/32/39  |
| FTXA25AW + RXA25A | 2,5  | 2,80  | A+++          | A+++  | 8,74 | 5,15 | 100                          | 666   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/40  |
| FTXA35AW + RXA35A | 3,4  | 4,00  | A+++          | A+++  | 8,73 | 5,15 | 136                          | 679   | 295x798x189                                 | 550x765x285                                 | 19/25/33/41  |
| FTXA42AW + RXA42B | 4,2  | 5,40  | A++           | A++   | 7,5  | 4,6  | 196                          | 1156  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 21/29/37/45  |
| FTXA50AW + RXA50B | 5,0  | 5,80  | A++           | A++   | 7,33 | 4,6  | 239                          | 1217  | 295x798x189                                 | 735x825x300                                 | 24/31/39/46  |

## Legújabb technológián alapuló kényelem, friss európai formába csomagolva

- › 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.
- › A több területet látó, intelligens szem észleli az Ön jelenlétét, és védi Önt a közvetlen huzattól.
- › Online szabályzó (alaptartozék): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja, vagy ellenőrizheti az energiafogyasztását.
- › A 3D légáram úgy kombinálja az önműködő függőleges és vízszintes lengőmozgásokat, hogy a meleg vagy hideg légáramot a helyiség legtávolabbi sarkaiba is eljuttassa.

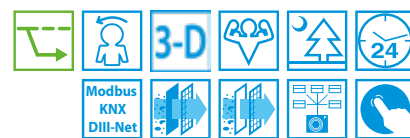


(opció)

| FTXM-N + RXM-N(9) | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alacsony/csendes üzemmód |              |
|-------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------|
|                   | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                             | Ma.*Szé.*Mé.  | Ma.*Szé.*Mé. |
| CTXM15N           | Csak multi alkalmazásban   |       |              |       |      |      |                              |       |                             |                             |   |              |
| FTXM20N + RXM20N9 | 2,0                        | 2,3   | A+++         | A+++  | 8,65 | 5,10 | 83                           | 632   | 294x811x272                 | Csak multi alkalmazásban    | 41/25/19  | 39/26/20     |
| FTXM25N + RXM25N9 | 2,5                        | 2,4   | A+++         | A+++  | 8,65 | 5,10 | 101                          | 659   | 294x811x272                 | 550x765x285                 | 41/25/19  | 39/27/20     |
| FTXM35N + RXM35N9 | 3,4                        | 2,5   | A+++         | A+++  | 8,65 | 5,10 | 138                          | 687   | 294x811x272                 | 550x765x285                 | 45/29/19  | 39/28/20     |
| FTXM42N + RXM42N9 | 4,2                        | 4,0   | A++          | A++   | 7,85 | 4,71 | 187                          | 1189  | 294x811x272                 | 735x825x300                 | 45/30/21  | 45/29/21     |
| FTXM50N + RXM50N9 | 5,0                        | 4,6   | A++          | A++   | 7,41 | 4,71 | 236                          | 1369  | 300x1040x295                | 735x825x300                 | 44/36/27  | 43/34/31     |
| FTXM60N + RXM60N9 | 6,0                        | 4,8   | A++          | A+    | 6,90 | 4,30 | 304                          | 1562  | 300x1040x295                | 735x825x300                 | 46/37/30  | 45/36/33     |
| FTXM71N + RXM71N  | 7,1                        | 6,2   | A++          | A+    | 6,20 | 4,10 | 401                          | 2115  | 300x1040x295                | 734x870x320                 | 47/38/32  | 46/37/34     |

## Diszkrét, oldalfali egység magas hatékonysággal és komfortszinttel

- › Extra csendes működés akár 19 dBA értékig.
- › Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- › A diszkrét, stílusos előlap tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső enteriőrbe jól illik.
- › A száraz program lehetővé teszi a páratartalom csökkentését, a helyiség hőmérsékletének változása nélkül.
- › A légtisztítással eltávolítható az allergének 97%-a, így semmi egyebet, csak a tiszta levegőt szívjuk be.
- › 3D légáramlás.
- › Ezüst allergén szűrő.
- › Kis helyigényű, modern kialakítású oldalfali dizájn; kis mérete miatt ideális felújításoknál ajtó feletti elhelyezésre is



(opció)

| FTXP-M + RXP-M   | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alacsony/csendes üzemmód |              |
|------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|--------------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                             | Ma.*Szé.*Mé.  | Ma.*Szé.*Mé. |
| FTXP20M + RXP20M | 2,0                        | 2,2   | A++          | A++   | 6,79 | 4,65 | 103                          | 662   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 39/25/19  | 39/28/21     |
| FTXP25M + RXP25M | 2,5                        | 2,4   | A++          | A++   | 6,92 | 4,61 | 126                          | 728   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 40/26/19  | 40/28/21     |
| FTXP35M + RXP35M | 3,5                        | 2,8   | A++          | A++   | 6,62 | 4,64 | 185                          | 845   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 43/27/20  | 40/29/21     |
| FTXP50M + RXP50M | 5,0                        | 4,6   | A++          | A+    | 7,30 | 4,10 | 240                          | 1463  | 295x990x263                 | 734x870x373                 | 43/34/27  | 42/33/30     |
| FTXP60M + RXP60M | 6,0                        | 4,8   | A++          | A+    | 6,82 | 4,10 | 308                          | 1639  | 295x990x263                 | 734x870x373                 | 45/36/30  | 44/35/32     |
| FTXP71M + RXP71M | 7,1                        | 6,2   | A++          | A+    | 6,20 | 4,01 | 401                          | 2166  | 295x990x263                 | 734x870x373                 | 46/37/32  | 45/36/33     |

## Magas hatékonyság és kényelem a legújabb technológiáknak köszönhetően

- › A diszkrét, stílusos előlap tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső enteriőrhez jól illik.
- › Barátságos környezetet kiváló energiahatékonysági jellemzőkkel kombinálva.
- › Az opcionális online vezérlő segít a légkondicionáló rendszer ütemezését, kezelését és figyelését.



Energia besorolás akár

A++



(opció)

| FTXF + RFXF      | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA),<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |          |
|------------------|----------------------------|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--|----------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés  | Fűtés    |
| FTXF20B + RFX20B | 2,0                        | 2,2   | A++           | A+    | 6,15 | 4,10 | 114                          | 751   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 39/25/20   | 39/28/21 |
| FTXF25B + RFX25B | 2,5                        | 2,4   | A++           | A+    | 6,22 | 4,06 | 141                          | 827   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 40/26/20   | 40/28/21 |
| FTXF35A + RFX35A | 3,3                        | 2,8   | A++           | A+    | 6,21 | 4,06 | 197                          | 965   | 286x770x225                 | 550x658x275                 | 43/27/20   | 40/29/21 |
| FTXF50A + RFX50B | 5,0                        | 4,6   | A++           | A+    | 6,21 | 4,06 | 282                          | 1584  | 295x990x263                 | 735x825x300                 | 43/34/31   | 42/33/30 |
| FTXF60A + RFX60B | 6,0                        | 4,8   | A++           | A+    | 6,15 | 4,06 | 342                          | 1655  | 295x990x263                 | 735x825x300                 | 45/36/33   | 44/35/32 |
| FTXF71A + RFX71A | 7,1                        | 6,2   | A             | A     | 5,15 | 3,81 | 483                          | 2278  | 295x990x263                 | 734x870x373                 | 46/37/34   | 45/36/33 |

## FTXC-B

BLUEEVOLUTION

R-32

## Használja a legújabb technológiát a magas hatékonyság és a kiváló kényelem eléréshez

- › A diszkrét, stílusos előlap tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső enteriőrhez jól illik.
- › Barátságos környezetet kiváló energiahatékonysági jellemzőkkel kombinálva.
- › Az opcionális online vezérlő segít a légkondicionáló rendszer ütemezését, kezelését és figyelését.



Energia besorolás akár

A++



(opció)

| FTXC + RXC       | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energia címké |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA),<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |
|------------------|----------------------------|-------|---------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|--|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés         | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés  |
| FTXC20B + RXC20B | 2,08                       | 1,87  | A++           | A+    | 6,15 | 4,10 | 114                          | 751   | 288x785x250                 | 550x658x273                 | 38/33/26/20  |
| FTXC25B + RXC25B | 2,57                       | 2,23  | A++           | A+    | 6,22 | 4,06 | 141                          | 827   | 288x785x250                 | 550x658x273                 | 38/33/26/20  |
| FTXC35B + RXC35B | 3,44                       | 2,24  | A++           | A+    | 6,21 | 4,06 | 197                          | 965   | 288x785x250                 | 550x658x273                 | 39/34 /26/ 21  |
| FTXC50B + RXC50B | 5,08                       | 3,90  | A++           | A+    | 6,21 | 4,06 | 282                          | 1584  | 288x785x250                 | 615x845x300                 | 45/39/33/29  |
| FTXC60B + RXC60B | 6,21                       | 4,10  | A++           | A+    | 6,15 | 4,06 | 342                          | 1655  | 297x1.005x288               | 615x845x300                 | 46/42/38/30  |
| FTXC71B + RXC71B | 6,96                       | 6,35  | A             | A     | 5,15 | 3,81 | 483                          | 2278  | 297x1.005x288               | 695x930x350                 | 46/42/38/30  |

# FVXM-F

BLUEEVOLUTION

R-32



Az az egység, amely meghallgatja minden igényét és biztosítja a tökéletes klímát az otthonában egész nap, a lábujjaitól a feje búbjáig.

- › Felejtse el a hideg lábakat, élvezze, ahogy a meleg levegő a padló közelében is áramlik.
- › Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető.
- › A függőleges automatikus lengés elosztja a levegőt és a hőmérsékletet az egész helyiségben
- › Egy csendes társ, amely semmilyen módon nem zavarhatja Önt.

Energiahatékonyság akár

A++



(opció)

| FVXM + RXM-N9     | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiaosztály |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Külső egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alsó/magas üzemmód |          |
|-------------------|----------------------------|-------|----------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|---|----------|
|                   | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés          | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                           | Hűtés   | Fűtés    |
| FVXM25F + RXM25N9 | 2,50                       | 2,40  | A++            | A+    | 7,20 | 4,56 | 120                          | 737   | 600x700x210                 | 550x765x285               | 38/26/23  | 38/26/23 |
| FVXM35F + RXM35N9 | 3,50                       | 2,90  | A++            | A+    | 6,43 | 4,00 | 190                          | 1015  | 600x700x210                 | 550x765x285               | 39/27/24  | 39/27/24 |
| FVXM50F + RXM50N9 | 5,00                       | 4,20  | A++            | A+    | 6,80 | 4,00 | 257                          | 1471  | 600x700x210                 | 735x825x300               | 44/36/32  | 45/36/32 |

# FDXM-F9

BLUEEVOLUTION

R-32



## Burkolat nélküli légcsatornázható egység

- › Diszkrétén illeszkedik a mennyezetbe, így elegáns módon szállítja a tiszta levegőt.
- › Az egyenáramú ventilátormotornak köszönhetően csökken az áramfogyasztás.
- › A száraz program lehetővé teszi a páratartalom csökkentését, a szoba hőmérsékletének változása nélkül.
- › Kompakt méretének köszönhetően akár 240 mm magas álmennyezetbe is telepíthető
- › Opcionális automatikusan tisztuló légszűrővel

ÚJ  
többzónás  
opcióval

Energiabesorolás akár

A+



(opció)

(1)

(2)

(opció)

| FDXM-F9 + RXM-N9   | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiaosztály |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Külső egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>magas/alsó/csendes üzemmód |       |
|--------------------|----------------------------|-------|----------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|---|-------|
|                    | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés          | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                           | Hűtés   | Fűtés |
| FDXM25F9 + RXM25N9 | 2,4                        | 2,6   | A+             | A+    | 5,68 | 4,24 | 148                          | 858   | 200x750x620                 | 550x765x285               | 35/27   | 35/27 |
| FDXM35F9 + RXM35N9 | 3,4                        | 2,9   | A              | A     | 5,26 | 3,88 | 226                          | 1046  | 200x750x620                 | 550x765x285               | 35/27   | 35/27 |
| FDXM50F9 + RXM50N9 | 5,0                        | 4,0   | A+             | A     | 5,77 | 3,93 | 303                          | 1424  | 200x1150x620                | 734x870x373               | 38/30   | 38/30 |
| FDXM60F9 + RXM60N9 | 6,0                        | 4,6   | A              | A     | 5,56 | 3,80 | 315                          | 1693  | 200x1150x620                | 734x870x373               | 38/30   | 38/30 |

(1) Vezetékes R / C-vel; (2) Vezeték nélküli R / C-vel. Megjegyzés: A rotáció és a tartalék funkciók csak bizonyos beltéri egységekkel és csak a szabadban lévő szezonális magas inverterrel működnek. Az online vezérlő működtetéséhez a vezetékes távirányítót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.



- › Szezonális hatékonyság A+++ hűtésig.
- › Kültéri egységek többféle alkalmazáshoz.
- › Legfeljebb 5 beltéri egység csatlakoztatható 1 multi kültéri egységhez; az összes beltéri egység külön-külön vezérelhető, és nem kell ugyanabba a helyiségbe vagy ugyanabban az időben telepíteni. Minden egység külön-külön és egymástól függetlenül működik az alapjel és a ventilátor sebessége tekintetében, ugyanabban a hűtési vagy fűtési módban.
- › Különböző típusú beltéri egységek csatlakoztathatók: pl. falra szerelhető egységek, rejtett mennyezeti egységek.



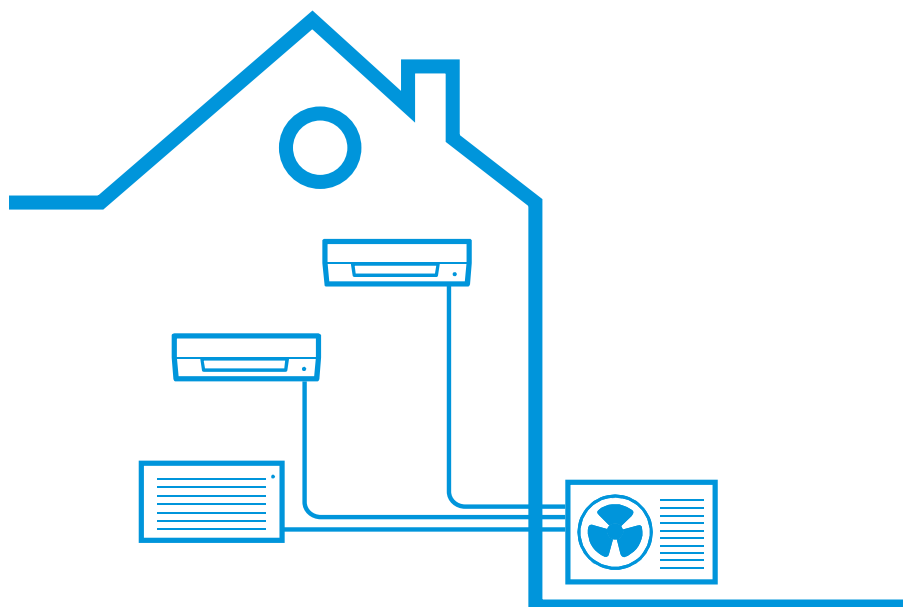
| Kültéri egység  |                        |                      |                        | RXC         | 2MXM40M           | 2MXM50M9          | 3MXM40N           | 3MXM52N       | 3MXM68N           | 4MXM68N       | 4MXM80N           | 5MXM90N     |
|---|------------------------|----------------------|------------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Méret   | Egység                 | Mag. x Szél. x Mély. | mm                     |             | 550x765x285       |                   | 734x958x340       |               |                   |               |                   |             |
| Tömeg   | Egység                 |                      | kg                     |             | 36                | 41                | 57                | 62            | 63                | 67            | 68                |             |
| Hangteljesítményszint   | Hűtés                  |                      | dBA                    |             | 60                |                   | 59                |               | 61                |               |                   | 64          |
|   | Fűtés                  |                      | dBA                    |             | 62                |                   | 59                |               | 61                |               |                   | 64          |
| Hangnyomásszint   | Hűtés                  | Névl.                | dBA                    |             | 48                |                   | 46                |               | 48                |               | 49                | 52          |
|   | Fűtés                  | Névl.                | dBA                    |             | 50                | 48                | 47                |               | 48                |               | 49                | 52          |
| Működési tartomány  | Hűtés                  | Környezeti           | Min.~Max. °C           | száraz hőm. |                   |                   |                   |               |                   |               |                   | -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 |             |
| Hűtési teljesítmény   | Névl.                  |                      | kW                     |             | 4,0               | 5,0               | 4,0               | 5,2           | 6,8               | 6,8           | 8,0               | 9,0         |
| Fűtési teljesítmény   | Névl.                  |                      | kW                     |             | 4,2               | 5,6               | 4,6               | 6,8           | 8,6               | 8,6           | 9,6               | 10,0        |
| Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) a leghatékonyabb/leggyengébb multi kombináció esetén | Hűtés                  | Energiacímke         |                        |             | A+++ / A++        | A+++              | A+++              | A+++ / A++    | A+++ / A++        | A+++ / A++    | A+++ / A++        | A+++ / A++  |
|   |                        | Névl. teljesítmény   | kW                     |             | 4,00 / 3,00       | 5,00 / 3,00       | 4,00 / 3,00       | 5,20 / 3,00   | 6,80 / 3,00       | 6,80 / 3,00   | 8,00 / 3,00       | 9,90 / 3,00 |
|   | Éves energiafogyasztás | kWh                  |                        | 122 / 173   | 120 / 208         | 122 / 214         | 122 / 223         | 144 / 315     | 144 / 317         | 151 / 434     | 149 / 429         |             |
|   | Fűtés                  | Energiacímke         |                        |             | A++               | A++               | A++ / A+          | A++ / A+      | A+ / A            | A++ / A       | A++ / A           | A++ / A     |
| (átlagos klíma)   | Névl. teljesítmény     | kW                   |                        | 3,20 / 3,00 | 4,20 / 3,30       | 5,00 / 3,60       | 5,00 / 3,60       | 5,30 / 3,80   | 5,80 / 3,80       | 6,23 / 3,27   | 6,46 / 3,50       |             |
|   | Éves energiafogyasztás | kWh                  |                        | 908 / 974   | 965 / 1.275       | 1.091 / 1.598     | 1.084 / 1.590     | 1.354 / 1.851 | 1.354 / 1.942     | 1.176 / 2.177 | 1.259 / 2.252     |             |
| Csatlakoztatható beltéri egységek száma   |                        |                      |                        |             | 2                 |                   | 3                 |               |                   | 4             |                   | 5           |
| Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény   |                        |                      |                        | kW          | 6,0               | 8,5               | 7,0               | 9,0           | 11,0              |               | 14,5              | 15,6        |

## Egy vagy több helyiség?

A választás az Öné

**1 multi kültéri egységhez akár 5 vagy 9\* beltéri egység csatlakoztatható. Mindegyik beltéri egység külön távvezérelhető.**

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



| Egységek | 2MXM40M | 2MXM50M9 | 3MXM40N | 3MXM52N | 3MXM68N | 4MXM68N | 4MXM80N | 5MXM90N |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| CTXA15AW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| CTXA15BS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| CTXA15BT | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| CTXA15BB | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA20AW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA20BS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA20BT | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA20BB | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA25AW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA25BS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA25BT | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA25BB | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA35AW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA35BS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA35BT | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA35BB | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA42AW |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA42BS |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA42BT |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA42BB |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA50AW |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA50BS |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA50BT |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXA50BB |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ20MS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ20MW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ25MS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ25MW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ35MS | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ35MW | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ50MS |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXJ50MW |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| CTXM15M  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM20N  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM25N  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM35N  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM42N  |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM50N  |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FTXM60N  |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |
| FTXM71N  |         |          |         |         |         |         | •       | •       |
| FTXP20M  | •       | •        |         | •*      | •*      |         |         |         |
| FTXP25M  | •       | •        |         | •*      | •*      |         |         |         |
| FTXP35M  | •       | •        |         | •*      | •*      |         |         |         |
| FVXM25F  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FVXM35F  | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FVXM50F  |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM25F9 | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM35F9 | •       | •        | •       | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM50F9 |         | •        |         | •       | •       | •       | •       | •       |
| FDXM60F9 |         |          |         |         | •       | •       | •       | •       |

\*2020. májusától elérhető

## Fűtésre optimalizálva



## Életre tervezve: megoldások a leghidegebb területekre

- Csatlakoztatható beltéri egységek széles tartománya (oldalfali, padlón álló) garantált fűtési kapacitással akár  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ig
- Egyedülálló, szabadon függő hőcserélő technológia: továbbfejlesztett leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jégképződés.

A legtöbb ember számára a teljes beltéri komfort szabályozása azt jelenti, hogy a ház minden helyiségében megválasztható a kívánt hőmérséklet, és ez a hőmérséklet akár  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  külső hőmérsékletig tartható. Ez a háztartási környezetben egész évben kényelmet biztosító fűtést, hűtést és tiszta levegőt jelent.

A hidegebb régiók számára a Daikin a hőszivattyú kültéri egységeit újra tervezte, így azok bírják a rendkívüli időjárási feltételeket, kiváló energiahatékonysági értékekkel. Beltéri egységeink tekintélyes elismerésekben részesültek az ikonikus tervezésért, így bármely belső enteriőrbe jól illeszkednek.

A beltéri egységek suttogó csendes üzemmódban működnek és a tisztított levegőt oly módon oszlatják szét, amely nem hoz létre kellemetlen légáramokat. Valódi, hatékony klímazabályozás dizájnnal karöltve.

## Fűtésre optimalizálva

| Típus                | Modell  | Termék neve   | 25                              | 30                              | 35                              | 40                              |
|----------------------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Falra szerelt egység | <b>Stylish:</b> Ahol az innováció találkozik a kreativitással, akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os környezeti hőmérséklet mellett is | FTXTA-AW  |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |                                 |                                 |
|                      | <b>Perfera:</b> Diszkrét, modern formatervezés az optimális hatékonyságért és kényelemért a kétfázisú mozgásérzékelőnek köszönhetően    | FTXTM-M   |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |
|                      | <b>Comfora:</b> Falra szerelhető egység, amely nagy hatékonyságot és kényelmet biztosít.  | FTXTP-K3  |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |
| Parapetes            | <b>Parapetes egység</b> az optimális fűtési kényelem a kettős légáramlásnak köszönhetően  | FVXM-F    | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |                                 | A <sup>+</sup><br>(csak párban) |                                 |

## Elegáns külső, intelligens belső – akár -25 °C-on is!

- › A kompakt és funkcionális dizájn minden belső térbe passzol.
- › 4 elegáns szín: fehér, ezüst, matt fekete és feketeakác.
- › Titánium apatit és ezüst allergén szűrő.
- › A Flash Streamer technológia friss, egészséges levegőt biztosít.
- › A továbbfejlesztett ventilátor garantálja, hogy az egység szinte hangtalan legyen.
- › Az intelligens termikus szem és a Coanda légáramlás tökéletes hőmérsékletet és levegőeloszlást biztosítanak.
- › Beépített Wi-Fi adapterrel okostelefonról egyszerűen szabályozható.
- › Két- vagy több modelles alkalmazásban is üzemeltethető.
- › Teljesítmények széles választéka 1,5 és 5,0 kW között.



Energiabesorolás akár

**A+++**



(opció)

| FTXTA + RXTA     | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |             |
|------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|-------------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés   | Fűtés       |
| FTXTA30A+RXTA30N | 0,71                       | 0,66  | A++          | A+++  | 7,63 | 5,10 | 138                          | 714   | 295x798x189                 | 551x763x312                 | 43/32/25/20   | 41/31/24/19 |

# Perfera

## Legújabb technológián alapuló kényelem, friss európai formába csomagolva

- › Garantált fűtési teljesítmény –25 °C-ig.
- › Vonzó, csábító formatervezés a jövőt sugallva.
- › Friss, tiszta levegő a Daikin Flash Streamer technológiájának köszönhetően.
- › A 3D légáramnak köszönhetően akár a nagyobb helyiségek sarkaiba is eljut a hideg vagy meleg levegő.
- › A több területet figyelő intelligens szem észleli az Ön jelenlétét, és védi Önt a közvetlen huzathatástól; ha senkit nem érzékel a helyiségben, akkor pedig energiatakarékos üzemmódba kapcsol.
- › Az opcionális WiFi adapter lehetővé teszi az egység teljes körű szabályozását bárholonnan, bármikor okostelefonjáról vagy táblagépről.
- › Elegáns, visszafogott megjelenés az európaiak ízléséhez igazodva.



Energiabesorolás akár

**A+++**



| FTXTM + RXTM     | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |          |
|------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés   | Fűtés    |
| FTXTM30M+RXTM30N | 3,00                       | 3,20  | A++          | A+++  | 7,60 | 5,12 | 138                          | 821   | 294x811x272                 | 551x763x312                 | 21/25/45  | 19/22/45 |
| FTXTM40M+RXTM40N | 4,00                       | 4,00  | A++          | A+++  | 7,70 | 5,30 | 182                          | 1004  | 300x1040x295                | 551x763x312                 | 20/24/46  | 19/22/46 |

## Diszkrét oldalfali egység magas hatékonysággal és komfortszinttel.

- › Garantált fűtési teljesítmény  $-25^{\circ}\text{C}$ -ig.
- › Kis helyigényű, modern kialakítású oldalfali dizájn; kis mérete miatt ideális felújításoknál ajtó feletti elhelyezésre is.
- › Extra csendes működés akár 20 dBA értékig.
- › Online szabályzó (opcionális): egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárhol szabályozhatja a berendezést és követheti az energiafogyasztást.
- › A diszkrét, stílusos első panel tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső enteriőrbe jól illik.
- › A szárítóprogram lehetővé teszi a páratartalom csökkentését, a helyiség hőmérsékletének változása nélkül.
- › A légtisztítással eltávolítható az allergének 97%-a, így semmi egyebet, csak a tiszta levegőt lélegezhetjük be.



Energiabesorolás

**A++**



(opció)

| FTXTP + RXTP      | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |          |
|-------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                   | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés   | Fűtés    |
| FTXTP25K+RXTP25N9 | 2,5                        | 2,5   | A++          | A++   | 7,10 | 4,98 | 123                          | 703   | 285x770x225                 | 551x763x312                 | 21/26/43  | 21/26/43 |
| FTXTP35K+RXTP35N9 | 3,5                        | 3,0   | A++          | A++   | 7,20 | 4,81 | 170                          | 873   | 285x770x225                 | 551x763x312                 | 21/26/43  | 21/26/43 |

# FVXM-F

BLUEEVOLUTION

## Kellemes légáramot biztosít a padló mentén, most R-32 hűtőközeggel a nagyobb hatékonyság érdekében – zord téli viszonyokhoz kifejlesztve

- › Felejtse el a hideg lábakat, élvezze, ahogy a meleg levegő a padló közelében is áramlik.
- › Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető.
- › A függőleges automatikus lengés elosztja a levegőt és a hőmérsékletet az egész helyiségben.
- › Egy csendes társ, amely semmilyen módon nem zavarhatja Önt.



Energiabesorolás akár

**A+**



(opció)

| FVXM-F + RXTP    | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Kültéri egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA)<br>csendes/alacsony/magas üzemmód |          |
|------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés | Ma.*Szé.*Mé.                | Ma.*Szé.*Mé.                | Hűtés   | Fűtés    |
| FVXM25F+RXTP25N9 | 2,5                        | 2,5   | A+           | A+    | 5,61 | 4,05 | 156                          | 865   | 600x700x210                 | 551x763x312                 | 38/26/23  | 38/26/23 |
| FVXM35F+RXTP35N9 | 3,5                        | 3,0   | A+           | A+    | 5,66 | 4,01 | 216                          | 1.046 | 600x700x210                 | 551x763x312                 | 39/27/24  | 39/27/24 |

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 magasabb komfortérzetet 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.



(opció)

Energiabesorolás akár

**A++**

| FVXG + RXG       | Névleges teljesítmény (kW) |       | Energiacímke |       | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás (kWh) |       | Beltéri egység méretei (mm) | Külső egység méretei (mm) | Beltéri hangnyomásszint (dBA) |              |
|------------------|----------------------------|-------|--------------|-------|------|------|------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------|
|                  | Hűtés                      | Fűtés | Hűtés        | Fűtés |      |      | Hűtés                        | Fűtés |                             |                           | Ma.*Szé.*Mé.                  | Ma.*Szé.*Mé. |
| FVXG25K + RXG25L | 2,5                        | 3,4   | A++          | A++   | 6,53 | 4,65 | 134                          | 842   | 600x950x215                 | 550x765x285               | 38/26/23                      | 39/26/22/19  |
| FVXG35K + RXG35L | 3,5                        | 4,5   | A++          | A++   | 6,48 | 4,00 | 189                          | 1087  | 600x950x215                 | 550x765x285               | 39/27/24                      | 40/27/23/19  |
| FVXG50K + RXG50L | 5,0                        | 5,8   | A            | A+    | 5,41 | 4,18 | 324                          | 1543  | 600x950x215                 | 735x825x300               | 44/36/32                      | 46/34/30/26  |



## Erőteljes levegőtisztítás és párasítás egyben



Csípje el a vírusokat és a kellemetlen szagokat, éljen **allergénmentes otthonban!**

### Funkciók

|   |   |
|---|---|
| Párasítás   | x |
| Hőmérséklet és páratartalom érzékelők               | x |
| Por (PM <sub>2,5</sub> /por) és szagérzékelő lámpák | x |
| Flash Streamer kisülés                              | x |
| Aktív plazmaion                                     | x |
| Elektrosztatikus HEPA szűrők                        | x |
| Streamer regenerált szagtalanító szűrő              | x |
| Nedves üzemmód                                      | x |
| Econo mód   | x |
| Automatikus ventilátor mód                          | x |
| Pollenellenes mód                                   | x |
| Turbo mód   | x |
| Gyerekbiztos zár                                    | x |
| A fényerő beállítása                                | x |
| Automatikus újraindítás áramkimaradást követően     | x |

## MCK55W

PÁRASÍTÁS

PORGYÚJTÁS

SZAGTALANÍTÁS

Kapacitás, turbó üzemmódban

LEVEGŐTISZTÍTÁS

PÁRASÍTÓ KAPACITÁS

Csak levegőtisztítás  
Légáramlás  
5,5 m<sup>3</sup>/perc. 330 m<sup>3</sup>/óra

Párasítás  
+  
Levegő-  
tisztítás

500 ml/h

Javasolt helyiségméret max.

Alkalmazható helyiség

~41 m<sup>2</sup>

~23 m<sup>2</sup>

# MCK55W

## Légtisztító és párasító

Tiszta levegő az aktív plazma-ion kisülés és a flash streamer technológia révén. Erőteljes nedvesítés a légszárasság és a vírusok ellen



| Modell                       |                             |                | MCK55W                                |          |          |       |                           |          |          |       |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------|----------|-------|---------------------------|----------|----------|-------|
| Szín                         |                             |                | Fehér                                 |          |          |       |                           |          |          |       |
| Mód                          |                             |                | Légtisztítás                          |          |          |       | Párasítás és légtisztítás |          |          |       |
| Alkalmazható helyiség mérete | Levegőtisztítás             | m <sup>2</sup> | 41                                    |          |          |       | -                         |          |          |       |
|                              | Levegőtisztítás + párasítás | m <sup>2</sup> | 41                                    |          |          |       | 23                        |          |          |       |
| Tápegység                    |                             |                | 1 fázis, 220-240/220-230v, 50/60hz    |          |          |       |                           |          |          |       |
| Csatlakozó                   |                             |                | C típus                               |          |          |       |                           |          |          |       |
| Mód                          |                             |                | Csendes                               | Alacsony | Standard | Turbo | Csendes                   | Alacsony | Standard | Turbo |
| Légáramlási sebesség         | m <sup>3</sup> /min.        |                | 0,9                                   | 2,0      | 3,2      | 5,5   | 1,7                       | 2,4      | 3,2      | 5,5   |
| Energiafogyasztás            | W                           |                | 7                                     | 10       | 17       | 56    | 11                        | 14       | 19       | 58    |
| Hangnyomás-szint             | dB(A)                       |                | 19                                    | 29       | 39       | 53    | 25                        | 33       | 39       | 53    |
| Párasítás                    | ml/h                        |                | -                                     | -        | -        | -     | 200                       | 240      | 300      | 500   |
| Méret                        | mm                          |                | M 700 (718 görgővel) x Sz 270 x M 270 |          |          |       |                           |          |          |       |
| Súly                         | kg                          |                | 9,5 (víz nélkül)                      |          |          |       |                           |          |          |       |
| Porgyűjtő szűrő              |                             |                | Elektrosztatikus HEPA szűrő           |          |          |       |                           |          |          |       |
| Párasítási módszer           |                             |                | Párolgás típusú                       |          |          |       |                           |          |          |       |
| Tartály kapacitása           |                             |                | 2,7l                                  |          |          |       |                           |          |          |       |

# MC55W

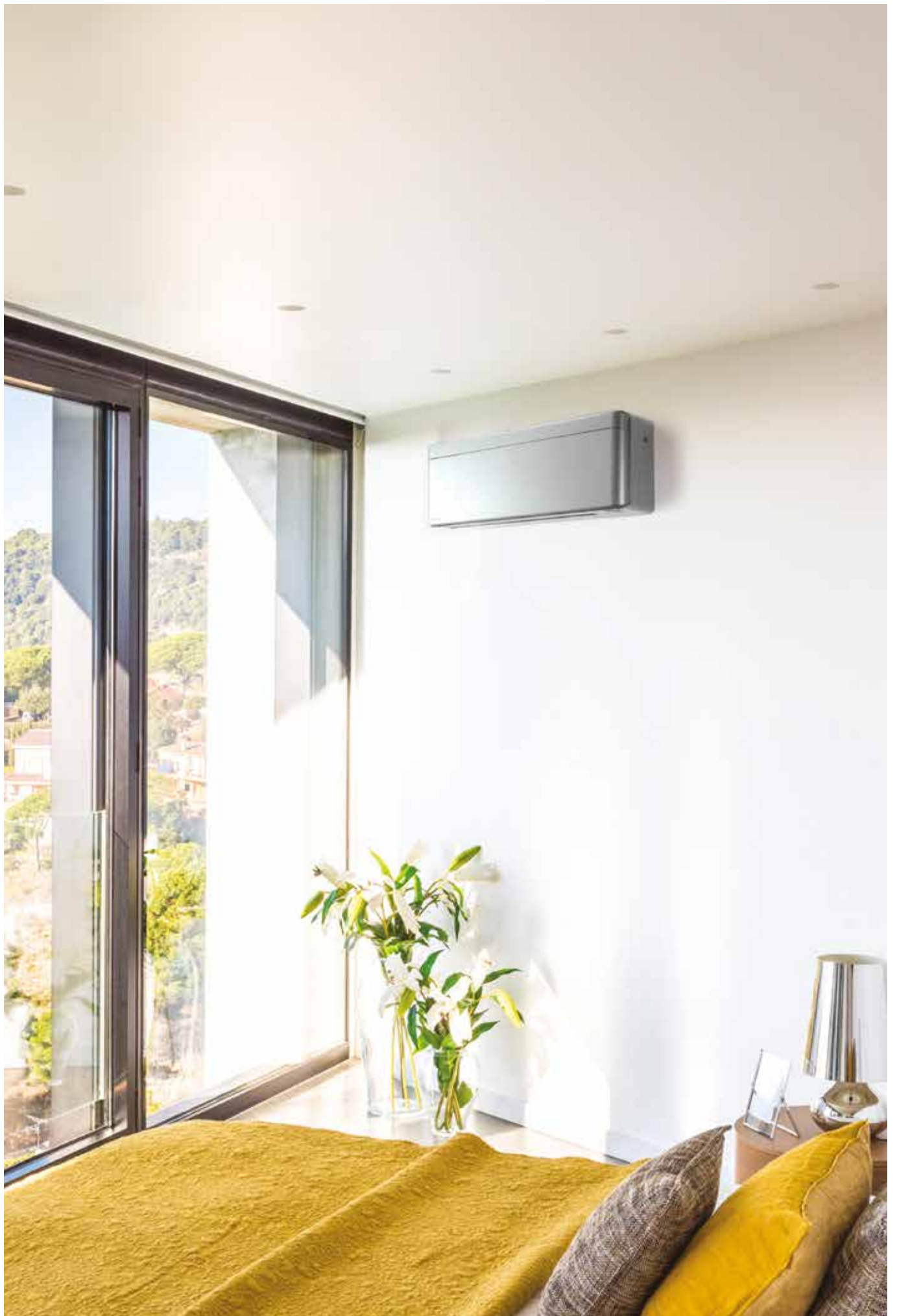
## Légtisztító

Kompakt, hatékony és csendes az új, innovatív felépítésnek köszönhetően.



| Modell                       |                      |                | MC55W / MC55VB*                              |          |          |       |
|------------------------------|----------------------|----------------|--|----------|----------|-------|
| Szín                         |                      |                | Fehér  |          |          |       |
| Mód                          |                      |                | Légtisztítás                                 |          |          |       |
| Alkalmazható helyiség mérete | Levegőtisztítás      | m <sup>2</sup> | 41   |          |          |       |
|                              |                      |                |  |          |          |       |
| Tápegység                    |                      |                | 1 fázis, 220-240/220-230v, 50/60hz           |          |          |       |
| Csatlakozó                   |                      |                | C típus / UK csatlakozó típus a VB modellhez |          |          |       |
| Mód                          |                      |                | Csendes                                      | Alacsony | Standard | Turbó |
| Légáramlási sebesség         | m <sup>3</sup> /min. |                | 1,1  | 2,0      | 3,2      | 5,5   |
| Energiafogyasztás            | W                    |                | 8  | 10       | 15       | 37    |
| Hangnyomás szint             | dB(A)                |                | 19   | 29       | 39       | 53    |
| Méret                        | mm                   |                | M500 x Sz270 x M270                          |          |          |       |
| Súly                         | kg                   |                | 6,8  |          |          |       |
| Porgyűjtő szűrő              |                      |                | Elektrosztatikus HEPA szűrő                  |          |          |       |





## Jellemzők és funkciók magyarázata



### Többzónás intelligens szem – huzathatás elleni védelem

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



### 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.

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 üzemmódot a berendezés egész élettartama. 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.



### Termikus szem

Ez az érzékelő érzékeli a különféle felületek, például a padló és a falak hőmérsékleti különbségeit, és a rendelkezésre álló információk segítségével intelligensen elosztja a hőmérsékletet a szobában.



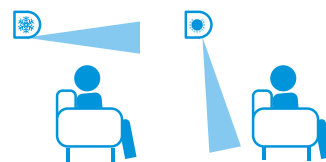
### Coanda-hatás

Ugyanazt a levegőhőmérsékleti eloszlást teszi lehetővé, észrevehető légáramlás nélkül, azokon a területeken, ahol az emberek tartózkodnak.



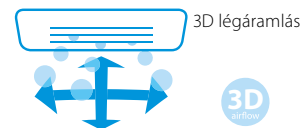
### Komfort légáramlás üzemmód – komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

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



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

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



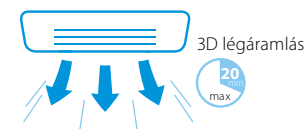
### Kényelmes alvás üzemmód

Egyedülálló funkció, amely pontosan szabályozza a szoba hőmérsékletét az emberi alvási ciklusnak megfelelően, javítva az alvás minőségét.



### 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 villanszámla miatt abban az esetben, ha elfelejtene kikapcsolni a funkciót. Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt és 20 perc elteltével a berendezés automatikusan visszavált normál üzemmódra, megakadályozva az energiapazarlást.



### Csendes üzemmód (beltéri / kültéri egység) – mert hallgatni arany!

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



### 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.



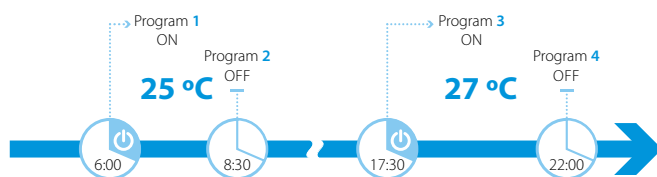
### Üzemi rotáció és általános backup

A működés körforgása és a tartalék funkciók kulcsfontosságúak az infrastrukturális hűtési alkalmazásoknál. Ezeket a funkciókat alapvetően további adapterek alkalmazásával oldják meg. A Sky Air Smart illetve a Sky Air Alpha kültéri egységeknél azonban a működés körforgása és a tartalék funkciók be vannak építve a BRCE53\* / BRCH51\* berendezésbe.



### Több zóna

A többzónás rendszer növeli a Split, a Sky Air és a VRV rendszer alkalmazásának rugalmasságát azáltal, hogy lehetővé teszi egyedileg vezérelt klímazónák kiszolgálását egy beltéri egység számára.





**Modbus  
KNX  
DIII-Net**

## 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 egységénél lehetőség van arra is, hogy kifinomult otthoni, vagy épületfelügyeleti rendszerre csatlakozzon Modbus, vagy KNX kommunikációs protokollon keresztül, vagy Daikin központi vezérlőre.



## Légtisztító szűrők – mert fontos számunkra a tiszta levegő!



**Flash Streamer:** Ez a funkció gyorsan bomlasztja az allergéneket, például penészt, atkákat és pollenek nagysebességű elektronokkal, amelyek nagymértékben képesek oxidálni.



**Titán-apatit szagtalanító szűrő:** A szagokat és a vírusokat ez a légtisztító szűrő ellenőrzi, amely fotokatalitikus szagtalanító funkcióval képes mikroszkopikus részecskéket csapdájára, bomlasztására, a baktériumok eltávolítására és a vírusok deaktiválására.



**Ezüst allergén eltávolító és légtisztító szűrő:** A Daikin magas színvonalú légtisztító szűrői képesek abszorbeálni és eltávolítani a baktériumokat, vírusokat, ammóniát, nitrogén-oxidot és más káros anyagokat, például a dohány és a háziállatok szagát, valamint minden egyéb kellemetlen szagot, amely behatolhatott otthonába.



**Légszűrő:** Ez a szűrő nagy porrészecskéket fog fel, észrevehetetlenül biztosít allergénmentes, tiszta és tiszta levegőt.



### Extra széles üzemi tartomány – a legjobb teljesítmény kedvezőtlen körülmények között is!

Milyen nagyszerű érzés a meleg szobában lenni, miközben kinn dermesztő hideg van – számos terméksorozatunk akár -20 °C vagy -25 °C kültéri hőmérsékleten is tökéletes fűtést biztosít!



Bizonyos műszaki berendezések azonban akkor is felmelegedhetnek, ha kinn hideg van. Az ezzel a címkével ellátott egységek megbízható hűtést biztosítanak egészen -15 °C kültéri hőmérsékletig. (Nem vonatkozik a Multi-Split alkalmazásokra).



### 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 helyigénnyel. 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) kondenzvíz-szivattyúval. A kondenzvíz, mely a hűtési üzemmód során a beltéri egységben keletkezik, könnyen eltávolítható a kondenzvíz vezetéken keresztül, még akkor is, ha jóval a berendezés felett helyezkedik el. Az eredeti Daikin kondenzvíz-szivattyúk csendes működésűek, megbízhatóak és alacsony energiafogyasztásúak, köszönhetően a DC motorok alkalmazásának.

## Fűtés



### Napelem

Használja ki a napenergia előnyeit. Könnyen csatlakoztathatja melegvíz tárolóját a tetőn található napkollektorokkal.



### Integrált egység

Integrált egység – fűtés, hűtés és melegvíz előállítás egy egységben.



### Garantált működés -25 °C-ig

A Daikin hőszivattyúk minden éghajlati viszonyokhoz alkalmasak, még a súlyos téli viszonyok ellen is, -25 °C-ig terjedő üzemi tartományban.



### Európában készült

Az Altherma-t Európában fejlesztették ki és ott is gyártják.



### Friss melegvíz

A háztartási melegvíz előállítás igény szerint jelent mindig friss vizet.



### Rugalmas távolságok

kültéri és beltéri egységek között.



### Online vezérlő alkalmazáson keresztül

Vezesse a beltéri egységet bármilyen helyről alkalmazás segítségével, (opcionális WLAN adapter).



### Ellenálló kültéri egység

A kültéri egységet úgy tervezték, hogy ellenálljon a szélsőséges téli körülményeknek.



### Fotovoltaikus kapcsolat

Csökkentse az energiaköltségeket azáltal, hogy kihasználja a nap megújuló energiáját a melegvíz-szolár rendszereinkkel.



### Csendes üzemmód

Lehetséges az egységek működtetése csendes üzemmódban is.

Mert a Daikinnak fontos  
a tiszta levegő.



## Erőteljes levegőtisztítás és párásítás egyben

Tiszta levegő az aktív plazma ionizáló és a flash streamer technológia révén.  
Erőteljes párásítás a légszárászág és a vírusok ellen



### Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a. 4. emelet · Tel.: +36 1/ 464-4500 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékűtők (LCP), a légkezelő egységek (AHU) és a fán-coil egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) vagy [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is változhatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legtagabb értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik. A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe N.V. vállalatot illeti.

Lakossági klímakatalógus 2020-2021 | 2020. márciusi verzió

Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokról, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.