



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 bővílni: 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 weboldalon). A nyomdahibákért ill. a modell változásokért felelősséget nem vállalunk.

A katalógusban szereplő berendezések (kivéve légtisztító és a 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

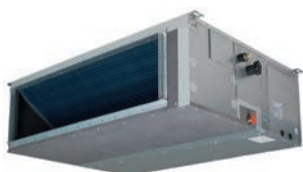
Fűtésre optimalizált, fehér Stylish (FTXTA-AW)

- › 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?

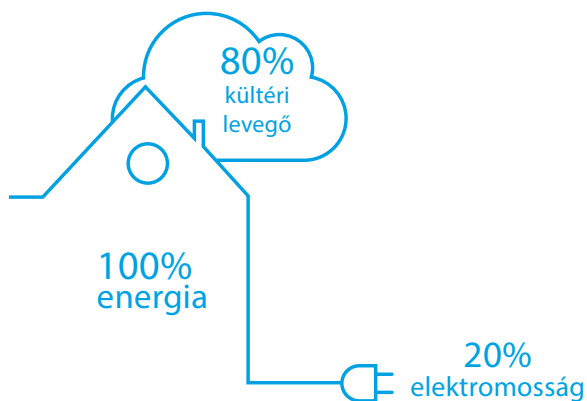
Töretlen fejlődésünk arról tanúskodik, hogy sikerült kivívunk és megtartanunk ügyfeleink megtisztelő bizalmát. A Home Comfort Expert partnereinket rendkívül körültekintően választjuk ki annak érdekében, hogy biztosított legyen a szolgáltatás és a támogatás maximális színvonala, a végfelhasználó igényeihez 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 hatáskorok egy lakás vagy egy ház fűtéséhez. 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 lépéshez. Az inverter úgy működik, mint a karburátor az autókban. A kezdeti magas áramfelvétel helyett az inverter lassan fut fel.

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



Miért szükséges a karbantartás?



Lelki nyugalom

A Daikin Szervíz és a Szervíz Partner Hálózatunk intelligens szolgáltatások és megoldások kifejlesztésére törekszik annak érdekében, hogy felülmúlja az Ön elvárásait. Az Ön nyugalomát 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 élettartama 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

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 garantálja, 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 fiókjában. 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



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. Légszűrő 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 legjobb legjobbika – **Ururu Sarara**

Teljes klímabálozás pársítással/páratlantítással, levegő tisztítással és szellőztetéssel, a legjobb fűtési és hűtési hatékonysággal.



Elegáns külső, intelligens belső – **Stylish**

Prémium minőségű klímegoldás – 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.



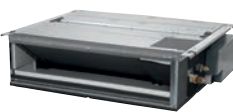
A legnépszerűbb választás – **Sensira**

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



Parapetes egység

Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légáramlással.



Légszűrő egység

Diszkrétan 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:

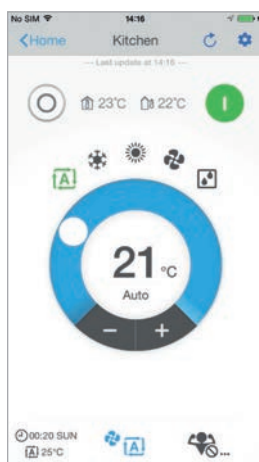
- › Az **üzemmód**, a beállított hőmérséklet, a légáramlás irányának és intenzitásának vezérlése
- › A rendszer és a használati melegvíz-előállítás távfelügyelete
- › **Zónakontroll**: több egység vezérlése egyszerre (csak Split és Daikin Altherma integrált „bi-zone” esetén)

Ütemezés:

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

Intuitív elrendezésű alkalmazás

Vezérlés



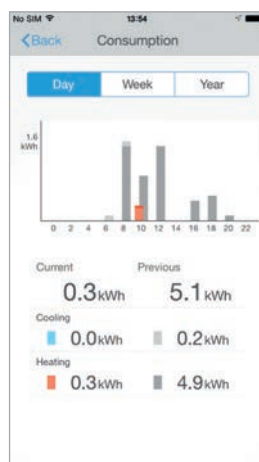
Üzemmód, hőmérséklet, légtisztítás, ventilátor sebesség és irány vezérlése

Ütemezés



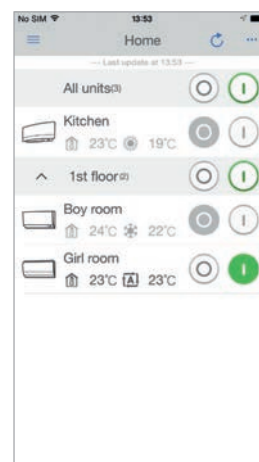
Beállított hőmérséklet ütemezése, üzemmód és a légáramlás intenzitása

Monitorozás



Energiafogyasztás napokra beállítható ütemezése

Azonosítás



Helyiségek azonosítása

Ururu Sarara



R-32

BLUEEVOLUTION

Teljes klímazabályozás 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) 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

Emura



BLUEEVOLUTION

R-32

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) 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) 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

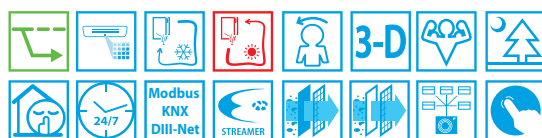
Elegáns külső, intelligens belső.

- › 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)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alcsony/ magas/turbó üzemmód
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			
CTXA15BB	Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható.										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

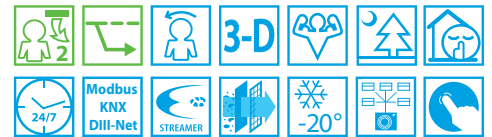
Ezüst	Névleges teljesítmény (kW)		Energia címké		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alcsony/ magas/turbó üzemmód
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			
CTXA15BS	Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható.										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)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alcsony/ magas üzemmód
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			
CTXA15BT	Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható.										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)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alcsony/ magas/turbó üzemmód
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			
CTXA15AW	Csak multi kültéri egységekhez csatlakoztatható.										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) magas/alsóny/csendes üzemmód			
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			Ma.*Szé.*Mé.	Ma.*Szé.*Mé.	Hűtés	Fűtés
CTXM15N	Csak multi alkalmazásban										294x811x272	Csak multi alkalmazásban	41/25/19	39/26/20
FTXM20N + RXM20N9	2,0	2,3	A+++	A+++	8,65	5,10	83	632	294x811x272	550x765x285	41/25/19	39/27/20		
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) magas/alsóny/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.



Energiabesorolás akár

A++



(opció)

FTXF + RFXF	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA), 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

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.



Energiabesorolás akár

A++



(opció)

FTXC + RXC	Névleges teljesítmény (kW)		Energiacímke		SEER	SCOP	Éves energiafogyasztás (kWh)		Beltéri egység méretei (mm)	Kültéri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA), 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.

Energihatékonyság 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) csendes/alsócseny/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

- › Diszkrétan 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) magas/alsócseny/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 tartálék 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.



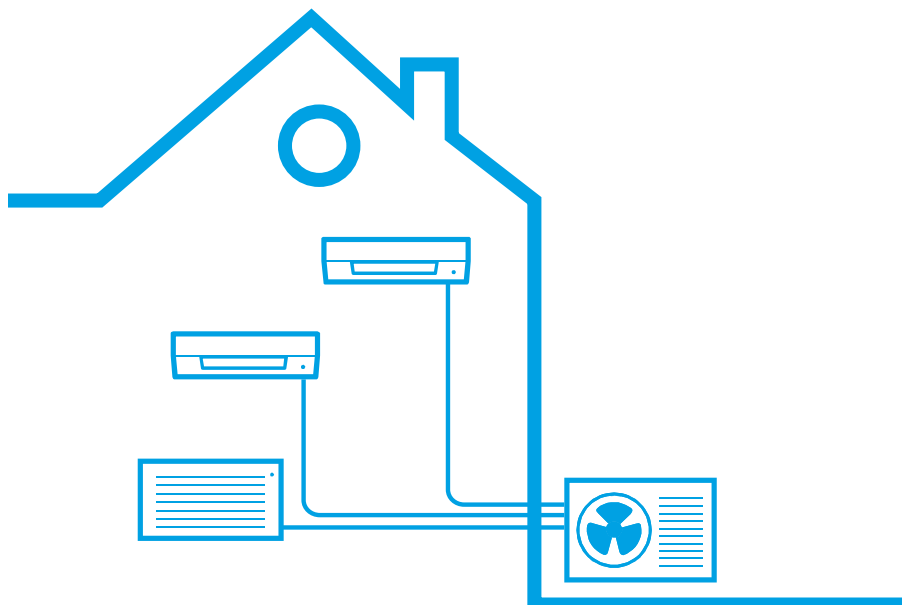
Kültéri egység		RXC		2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		734x958x340					
Tömeg	Egység		kg	36	41	57	62	63	67	68	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	60		59		61		64	
	Fűtés		dBA	62		59		61		64	
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dBA	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 ₂ eq	R-32/0,88/0,6/675	R-32/1,15/0,8/675	R-32/1,80/1,2/675		R-32/2,00/1,4/675		R-32/2,40/1,6/675	
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 (átlagos klíma)	Energiacímke			A++	A++	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
	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
Oldalfali	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	•	•		•*	•*				
Padlón álló	FVXM25F	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM35F	•	•	•	•	•	•	•	
	FVXM50F		•		•	•	•	•	
Légcsatornázható	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	Stylish: Ahol az innováció találkozik a kreativitással, akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os környezeti hőmérséklet mellett is	FTXTA-AW 		A ⁺ (csak párban)		
	Perfera: Diszkrét, modern formatervezés az optimális hatékonyságért és kényelemért a kétfázisú mozgásérzékelőnek köszönhetően	FTXTM-M 		A ⁺ (csak párban)		A ⁺ (csak párban)
	Comfora: Falra szerelhető egység, amely nagy hatékonyságot és kényelmet biztosít.	FTXTP-K3 		A ⁺ (csak párban)		A ⁺ (csak párban)
Parapetes	Parapetes egység az optimális fűtési kényelem a kettős légáramlásnak köszönhetően	FVXM-F 	A ⁺ (csak párban)		A ⁺ (csak párban)	

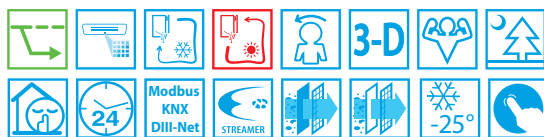
Elegáns külső, intelligens belső – akár -25 °C-on is!

- › 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) 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

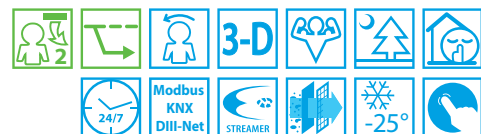
Legújabb technológián alapuló kényelem, friss európai formába csomagolva

- › 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) 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°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)	Külséri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alacsony/magas üzemmód	
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			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)	Külséri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) csendes/alacsony/magas üzemmód	
	Hűtés	Fűtés	Hűtés	Fűtés			Hűtés	Fűtés			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)	Külséri egység méretei (mm)	Beltéri hangnyomásszint (dBA) turbó/magas/alacsony/csendes üzemmód	
	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 párásítás egyben



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

Funkciók

Párasítás	x
Hőmérséklet és páratartalom érzékelők	x
Por (PM _{2,5} /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 m³/perc. 330 m³/óra

Párasítás
+
Levegő-
tisztítás

500 ml/h

Javasolt helyiségméret max.

~41 m²

Alkalmazható helyiség

~23 m²

MCK55W

Légtisztító és párásító

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				Párásítás és légtisztítás			
Alkalmazható helyiség mérete	Levegőtisztítás	m ²	41				-			
	Levegőtisztítás + párásítás	m ²	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 ³ /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
Párásítás	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							
Párásítási 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 ²	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 ³ /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			

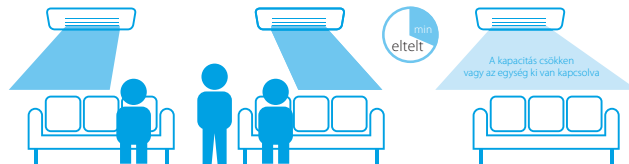


Jellemzők és funkciók magyarázata



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.



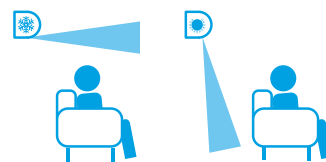
Coanda-hatás

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



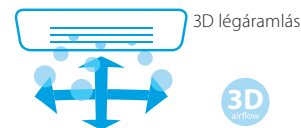
Komfort légáramlás üzemmód – komfort hűtésben és fűtésben egyaránt

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



3-D légáramlás – egyenletes hőmérséklet az egész helyiségben

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



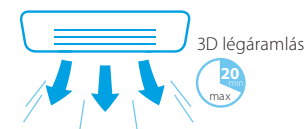
Kényelmes alvás üzemmód

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.



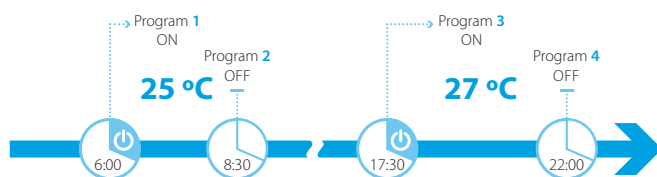
Csendes üzemmód (beltéri / kültéri egység) – mert hallgatni arany!

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, bárhonnan

Az Online Szabályozási lehetőséggel rendelkező egységek bármikor és bárhonnan 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 csapdája, 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.



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.



Friss melegvíz

A háztartási melegvíz előállítás igény szerint jelent mindig friss vizet.



Online vezérlő alkalmazáson keresztül

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



Fotovoltaikus kapcsolat

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



Integrált egység

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



Európában készült

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



Rugalmas távolságok

kültéri és beltéri egységek között.



Ellenálló kültéri egység

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



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 légszárasság 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 vagy 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 változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.