

2023-2024

Split/Sky Air



Split, Multi Split és Sky Air termékek műszaki információi

Tartalom

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Újdonságok | 3 | Légcsatornázható egységek | |
| Jellemzők és funkciók magyarázata | 4 | FBA-A(9) | 49 |
| Stand By Me | 6 | FBA-A(9) & ADEA-A | 50 |
| Onecta Applikáció | 8 | FDA-A | 52 |
| Komfort split klímák | 10 | Légcsatornázható padlón álló egységek | |
| Jellemzők és funkciók áttekintése | 10 | FNA-A9 | 53 |
| Komfort split klímák | 11 | FVA-A | 54 |
| Ururu Sarara FTXZ | 13 | Multi alkalmazások | 55 |
| Daikin Emura FTXJ | 14 | 2/3/4/5MXM-A | 56 |
| Stylish FTXA | 15 | Multi+ | 57 |
| Perfera W FTXM | 16 | Daikin Altherma hibrid hőszivattyú | 58 |
| Perfera F FVXM | 17 | MXM multi kombinációk | 59 |
| Comfora FTXP | 18 | Sky Air Iker, Tripla, Dupla iker alkalmazások | 61 |
| Sensira FTXF | 19 | RZAG / RZASG / RZA | 61 |
| FTXC | 20 | Standard alkalmazások kombinációja | 62 |
| Fűtésre optimalizált split klímák | 22 | Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja | 63 |
| Stylish FTXTA | 23 | Szellőztető egységek | 64 |
| Perfera FTXTM | 24 | VAM-FC & VAM-J | 64 |
| Perfera FVXM | 25 | GSIEKA | 65 |
| Comfora FTXTP | 26 | Egyedi vezérlési rendszerek | 68 |
| Tartozékkombinációs táblázat | 28 | Madoka vezetékcsatlakozó távirányító a Sky Air és a VRV számára | 68 |
| R-32 hűtőközzel működő Sky Air A-sorozat páros alkalmazások (3,5 – 25 kW) – műszaki adatok áttekintő táblázata | 30 | Központi vezérlő felhő kapcsolattal | 69 |
| <u>Oldalfali egység</u> | | Termékkombinációs táblázat SkyAir | |
| FAA-B & FTXM-R | 34 | beltéri egységekhez | 70 |
| <u>Mennyezet alatti egységek</u> | | Daikin zajcsillapító burkolat | 72 |
| FHA-A(9) | 35 | Műszaki adatok – Kültéri egységek | 73 |
| FUA-A | 36 | RXM-R(9) | 73 |
| <u>Kazettás egységek</u> | | RZAG-N & RZAG-A | 74 |
| FCAHG-H | 37 | RZASG-M | 75 |
| FCAG-B | 39 | AZAS-M & ARXM71R | 76 |
| FCAG-B | 40 | RZA-D | 77 |
| FFA-A9 | 41 | Opciók – Sky Air | 78 |
| | | ERQ inverteres, hőszivattyús kültéri egységek | 79 |
| | | Daikin Szerviz | 80 |
| | | ÁSZF | 84 |



Az ebben a dokumentumban felsorolt összes Daikin gyártmányú légkondicionáló termék a Daikin saját fejlesztésű inverteres kompresszor technológiájával működik, így biztosítva kiemelkedő teljesítményt a lehető legalacsonyabb szezonális energiafogyasztás mellett.

MEGJEGYZÉS: A jelen katalógusban szereplő összes egység R-32 hűtőközzel működik - fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz. A hűtőközeg szivárgása hozzájárulhat az éghajlatváltozáshoz. Az alacsonyabb globális felmelegedési potenciállal (GWP) rendelkező hűtőközeg kevésbé járulna hozzá a globális felmelegedéshez, mint egy magasabb GWP-jű hűtőközeg, ha az a légkörbe szivárogna. Az R-32 GWP-je 675, ami azt jelenti, hogy ha 1 kg ebből a hűtőközegekből szivárogna, akkor 100 év alatt a globális felmelegedésre gyakorolt hatás 675-ször nagyobb lenne, mint 1 kg CO₂-nak. A terméket kizárólag szakember szerelheti szét, és a hűtőkörhöz is csak szakember nyúlhat.

A legfrissebb termékadatok megtalálhatók a my.daikin.eu Business Portal kapcsolódó mérnöki kézikönyveiben. Az aktuális árlistát kérje Daikin értékesítési kapcsolattartójától vagy használja a Daikin B2B webshopját. A Daikin Kereskedelmi Feltételei érvényesek (lásd: https://www.daikin.hu/hu_hu/kereskedelmi-feltetelek.html). Az esetleges hibákért, modellváltozásokért és nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. Ez a katalógus „B2B” (Business to Business) használatra készült, a Daikin üzleti partnerei számára, nem végfelhasználói használatra.

Újdonságok



Daikin Emura Kifinomult design

- › Fehér, ezüst és fekete színben kapható
- › Praktikus távirányító a legfontosabb funkciókra összpontosítva
- › Új kialakítású kültéri egység mono- és multi split kivitelben is



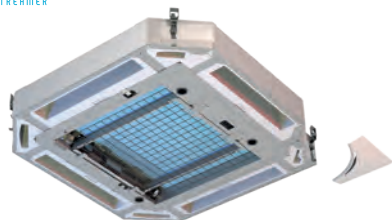
Perfera parapetes egység

- › Modern, vonzó dizájn
- › Fűtésben akár A++, hűtésben akár A+++ energiasztályú teljesítmény
- › 3 egyedülálló fűtési funkció: gyors felfűtés, padló fűtése, hő plusz (radiátorszerűen sugárzó hő)
- › Az egyenletesebb légeloszlás érdekében kétirányú levegőáramlás
- › A Flash Streamernek köszönhetően a kiváló beltéri levegőminőség biztosított
- › Az online szabályzó alaptartozék, ami akár hangvezérléshez is kapcsolható
- › Csendes működés: akár 19dBA hangnyomásszint
- › A teljes multi sorozattal kompatibilis



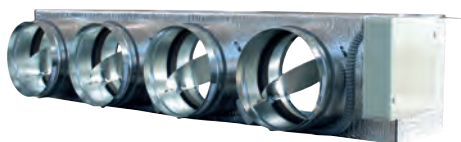
ÚJ Daikin Cloud Service (DCS) lakossági - Távfelügyelet és szervizelés

- › Aktiválja a távfelügyeletet a Business portálon keresztül
- › Automatikus értesítést kap probléma esetén
- › Ellenőrizheti az ügyfél eszközt és módosíthatja a beállításokat
- › Leolvashatja a hőmérsékletet, az energiafogyasztást és a hibakódokat



ÚJ UV Streamer BAEF125AWB készlet

- › Megtisztítja a levegőt a szennyező anyagoktól, például vírusoktól, baktériumoktól, finom portól, (PM1.0), kellemetlen szagoktól, allergénektől, stb.
- › 30 perc alatt eltávolítja a vírusok 99,90%-át a „Catch and Clean” megoldásnak köszönhetően
- › Nagy hatékonyságú F7 szűrő (ISO besorolás tesztelés alatt)
- › A tisztításról és a szennyező anyagok lebontásáról UVC fény és a Streamer technológia gondoskodik
- › Elérhető a standard és a fehér körbe kifűvös dekor panelekhez
- › Meglévő beltéri egységekbe utólag is beépíthető



ÚJ Több zónás AZEZ6DAIBS07 készletek bővülése

- › Új alacsonyabb magasság-tartomány, amely közvetlenül csatlakoztatható a közepes ESP álmennyezeti egységekhez
- › Akár 8 egyedi zóna zónát is kiszolgál
- › Időt takarít meg, mivel a gyűjtőegység teljesen előre összeszerelt állapotban érkezik, a szabályozó- és vezérlőtáblákkal együtt

Kényelmi funkciók



Automatikusan tisztuló szűrő

A szűrő automatikusan tisztul, egy porgyűjtőből kell csak kiporszívózni az összegyűlt port. Mindez növeli a berendezés hatékonyságát és kevesebb karbantartást igényel.



Mozgásérzékelő szenzor

A 2 vagy 3 zónás mozgásérzékelő automatikusan oda irányítja a légáramlást, ahol nem érzékeli emberek jelenlétét és visszavesz a teljesítményéből az energiamegtakarítás érdekében, ha azt érzékeli, hogy senki nincs a helyiségben.



Gazdaságos üzemmód

Energia- és költségmegtakarítás érhető el a gazdaságos üzemmóddal, amivel korlátozható a teljesítményfelvétel, miközben a hatékonyság nem csökken.



Padló és jelenlét szenzor

A jelenlét szenzor észleli a helyiségben tartózkodó személyeket és a légáramlás szabályozó bekapcsolásával máshova irányítja a levegőt, elkerülve a közvetlen huzatot. A padló szenzor érzékeli az átlagos padlőhőmérsékletet és biztosítja az egyenletes hőmérsékletet eloszlás a mennyezet és a padló között.

Működés



Komfort üzemmód

Automatikusan állítja be a légáramlást, a legkényelmesebb hőmérsékleteloszlás érdekében, anélkül, hogy közvetlenül az emberekre irányítana a légáramot.



Beltéri egység csendes üzemmód

A beltéri egység hangereje akár 3 dB(A)-el is csökkenthető.



Kültéri egység csendes üzemmód

A kültéri egység csendes üzemmódja korlátozza a kültéri egység zajszintjét, tehát Ön nyugodtan üzemeltetheti a légkondicionálót, anélkül, hogy bárkit is zavarna ezzel.



Kényelmes alvás üzemmód

Egyedülálló funkció, amely pontosan szabályozza a szoba hőmérsékletét az alvásciklushoz igazítva, javítva az alvás minőségét.



Nagyteljesítményű üzemmód

Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt. Amint elérjük a kívánt hőmérsékletet, a gép automatikusan visszavált normál üzemmódba. A nagy teljesítményű üzemmód lehetővé teszi, hogy elérje a maximális teljesítményt egyetlen gombnyomással.



Éjszakai csendes üzemmód (csak hűtés)

Automatikusan csökkenti a kültéri egység működésének zaját éjszaka. A funkciót a készülék telepítésekor külön be kell állítani a kültéri egységen vagy a vezetékes távirányítón, modelltől függően.



Gyors felfűtés

Gyorsan felmelegíti otthonát, amikor beindítja a légkondicionálót. A beállított hőmérséklet 20%-kal gyorsabban elérhető el, mint egy átlagos készülék esetén (csak páros alkalmazásban érhető el).



Hő plusz

Radiátorszerűen surgárzó hő a készülék felső részéből, amely 30 percig működik. A készülék ezt követően visszavált a korábbi beállítására.



Padlófűtés

A meleg levegőt a készülék alsó részéből oszlatja szét a padló mentén, így kínálva tökéletes komfortot a fázó lábaknak.

Légáramlás



3-D légáramlás

A vízszintes és függőleges légterelés együttes megvalósulása annak érdekében, hogy a hideg vagy meleg levegő a helyiség sarkaiba is eljusson.



Coanda hatás – hűtésben

Fűtési és hűtési módokban is elérhető. A különleges kialakítású terelőlapátoknak köszönhetően a hideg levegő a mennyezet felé áramlik, így homogén hőmérsékleteloszlást és komfortosabb hőérzetet teremt.



Coanda hatás – fűtésben

Fűtési és hűtési módokban is elérhető. A különleges kialakítású terelőlapátoknak köszönhetően meleg levegő a padló felé áramlik, így homogén hőmérsékleteloszlást és komfortosabb hőérzetet teremt.



Egyedi légtérrelő lapát működtetés

A vezetékes távvezérlőn keresztül beállítható egyedi légtérrelő lapát működtetés, lehetővé teszi (beltéri egységtől függően) a légtérrelők beállítását egymástól függetlenül, így biztosítva a beépítés helyén az ideális légáramlást. Opcionális zárókészletek is kaphatók.



Kandalló elv

A fűtőberendezés közelébe (például: kandalló vagy sütő) telepített készülék a beállított hőmérsékletet elérve nem áll le, hanem a ventilátor további működésével egyenletes hőmérséklet-elosztásra törekszik a helyiségben.



Intelligens 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.

Légtisztítás



Flash Streamer*

A Daikin szabadalmaztatott technológiája kiszűri a vírusokat, allergéneket (pollenek és gombák) és a nem kívánatos szagokat, majd szétbomlasztja őket ártalmatlan részecskékre és oxigénre..



Ezüst allergén eltávolító szűrő

A beltéri levegőben található poratkák és pollenek 99%-át kiszűri és megsemmisíti.

* A Flash Streamer technológia nem használható orvosi célokra.



Titanium-apatit szagtalanító szűrő

Kiszűri és megtisztítja a levegőt a nemkívánatos szagoktól.



Légszűrő

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

Szabályozás és időzítés



Heti időzítő

A heti időzítő segítségével a berendezés napi vagy akár heti rendszerességgel elindítható.



24 órás időzítő

24 órán belül időzíthető hűtés vagy fűtés indítás.



Onecta applikáció – Online vezérlés

Az online szabályozási lehetőséggel rendelkező egységek bármikor és bárhol vezérelhetők mobiltelefonról vagy táblagépről is az **Onecta**



alkalmazáson keresztül. Ez a funkció egy opcionális kiegészítőt igényel, valamint egy meglévő WLAN hálózatot, amire rácsatlakoztatja a berendezést.

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



Több zóna

A több zónás rendszer növeli a Daikin rendszer alkalmazásának rugalmasságát, mivel lehetővé teszi egyedileg vezérelt klímazónák kiszolgálását egy beltéri egység számára.

Egyéb funkciók



Iker/Tripla/Dupla alkalmazás

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.



Extra széles működési tartomány

Milyen egyszerű érzés a meleg szobában lenni, miközben kinn dermesztő hideg van – számos terméksorozatunk akár $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ vagy $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ kültéri hőmérsékleten is tökéletes fűtest biztosít!



Technológiai hűtés

Bizonyos műszaki berendezések azonban akkor is felmelegedhetnek, ha kinn hideg van. Az ezzel a címkével ellátott egységek megbízható hűtést biztosítanak egészen $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ kültéri hőmérsékletig.



Változó hűtőközeg hőmérséklet

Ez az intelligens vezérlési mód biztosítja a legnagyobb energiamegtakarítást, emellett magasabb komfortérzetet is nyújt a magasabb követelményeket igénylő alkalmazások esetében is.



Multi rendszerhez csatlakoztatható

Multi alkalmazásban elérhető berendezés; egy kültéri egységhez akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható.



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.



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 BRC1H52* berendezésbe.



Zacsillapító burkolat

A Daikin által fejlesztett és tesztelt burkolattal a zajszint akár 10 dB(A) -l csökkenhető.

Stand By Me,

Út a maximális ügyfélelégedettség felé



Dőljön hátra nyugodtan. Ügyfele és az Ön által telepített Daikin rendszer is a lehető legbiztosabb kezekben van a Stand By Me platformon történt regisztrációval. A piacon elérhető legteljesebb szolgáltatási programot kínáljuk Önnek és ügyfeleinek kényelem, energiahatékonyság, felhasználóbarát kialakítás és szolgáltatási csomagok szempontjából. A Stand By Me használatával nem kell többet aggódnia, ingyenes kiterjesztett garanciát, gyors nyomon követést biztosítunk és ráadásként már bizonyos alkatrészekre is garanciát nyújtunk!



Ingyenes kiterjesztett garancia



Az első és legfontosabb **Stand By Me** előny az ingyenes kiterjesztett garancia, amely:

- egyaránt érvényes a telepítésre és az alkatrészekre is
- regisztrációt követően azonnal érvényes



Gyors nyomkövetés a Daikin szerviz által

A www.standbyme.daikin.hu oldalon keresztül beregisztrált végfelhasználók telepített készülékeiről és karbantartási igényéről a Daikin szerviz partner azonnal kapja automatikusan az információt.

Garantáljuk a vásárlók felé:

- a gyors és megbízható szerviz szolgáltatást
- a gyorsan és egyszerűen hozzáférhető, egy helyen elérhető regisztrációs dokumentumokat, információkat, karbantartási emlékeztetőket, stb.
- a valós idejű hibakód küldést a Daikin szerviz partner részére, megkönnyítve ezzel a lehetséges meghibásodás azonosítását.



Kiterjesztett garancia alkatrészekre is!

Elenyésző pluszköltség, verhetetlen előnyök! Meghatározott összeg ellenében ügyfeleinek lehetősége nyílik kiterjeszteni a garanciát bizonyos alkatrészekre is!

A részletekért vegye fel a kapcsolatot a helyi Daikin képviselőjével, hogy első kézből tájékozódhasson az Ön városában elérhető ajánlatokról.

A **Stand By Me** garantálja:

- gyors alkatrészcsere
- nincsenek apróbetűs részek, egyértelműek a feltételek
- hosszútávú és problémamentes működés a Daikin telepítés minden előnyével
- az elérhető legjobb minőségű szerviz szerződött Daikin partnerek által

A Daikin partnerek rendszeresen vesznek részt a Daikin által szervezett oktatásokon, ezért rendelkeznek minden technikai tudással, ami a gépek professzionális szervizeléséhez szükséges.



E-Care applikáció

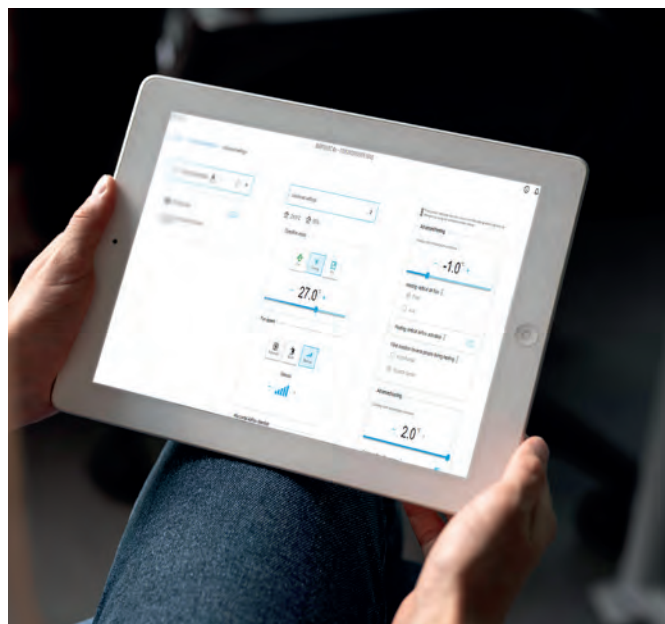
A Daikin e-Care alkalmazás megkönnyíti a készülék telepítőjének munkáját azáltal, hogy a Stand By Me regisztrációt QR-kód beolvasásával végtelenül egyszerűvé teszi. A fűtési rendszerek telepítését és konfigurálását az applikáción belüli e-Doctor funkció segíti.



Rendelje meg a szükséges **alkatrészeket** közvetlenül az **e-Care** alkalmazáson keresztül!

Daikin Cloud Service (DCS) lakossági Távfelügyelet és távoli szervizelés

A StandByMe portálról a telepítést végző szakember aktiválhatja a távfelügyeletet, lehetővé téve számára a telepítések felügyeletét több paraméter alapján, bármely helyről bármikor. Automatikus értesítés érkezik hozzá, ha valami hibát észlel a rendszer. A beállítások távolról is megváltoztathatók, így a szerelőnek nem szükséges a végfelhasználóhoz személyesen kimenni, amivel időt és magasabb komfortszintet tud biztosítani a felhasználók számára.



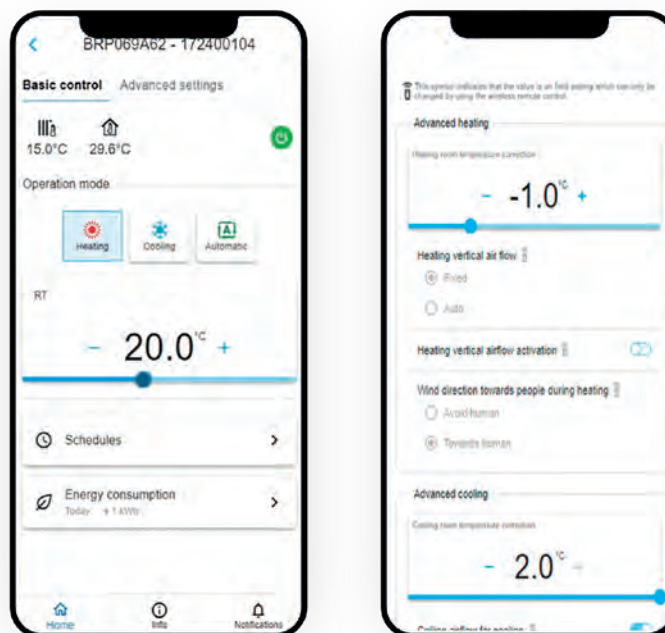
Hogy érhető el?

Az e-care applikáción vagy a SBM Pro portálon keresztül.

Mi várható?

Távfelügyelet és a split egységek távoli szervizelési lehetősége, ha a végfelhasználó ehhez hozzájárulását adta.

- › Távolról irányítható az egység és módosíthatók a beállítások.
- › Leolvasható a hőmérséklet, az energiafogyasztás és a hibakódok.



| | Leírás | DCS lite |
|-------------|--------------------------|----------|
| SZABÁLYOZÁS | Ki-/bekapcsolás | ● |
| | Üzem mód | ● |
| | Beállított hőmérséklet | ● |
| | Ventilátor fokozat | ● |
| | Gazdaságos üzemmód | ● |
| | Időzítések | ● |
| | Flash streamer | ● |
| | Turbó üzemmód | ● |
| | Komfort | ● |
| | Horizontális swing | ● |
| | Vertikális swing | ● |
| | Teljesítmény szabályozás | ● |
| | Nyarlás üzemmód | ● |
| INFORMÁCIÓ | Beltéri hőmérséklet | ● |
| | Kültéri hőmérséklet | ● |
| | Energiafogyasztás | ● |
| | Hiba típusa & kódja | ● |
| | Adapter típusszáma | ● |

Elérhető lesz a Daikin Emura és Stylish (B9-soorzat) egységekhez.



Onecta Applikáció BLUEEVOLUTION

Az Onecta alkalmazás akár 50 osztott légkondicionáló egységet is képes vezérelni és felügyelni. Minden Blueevolution egység csatlakoztatható az Onecta alkalmazáshoz.

Adapterek az Onecta alkalmazáshoz

| | BRP069B41 | BRP069B42 | BRP069B45 | BRP069C47 | BRP069A61 | BRP069A62 | BRP069C81 | BRP069C82 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| Beltéri egység | | | | | | | | |
| Ururu Sarara (FTXZ-N) | | • | | | | | | |
| Stylish (C/FTXA-A/B) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Daikin Emura (FTXJ-A) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Perfera (C/FTXM-R) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Comfora (FTXP-N) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Sensira (FTXF-D) | | | • | | | | | |
| Sensira (FTXF-E) | | | | • | | | | |
| Sensira (FTXC-D) | | | • | | | | | |
| Perfera padlón álló egység (FVXM-A9) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Stylish OH4 (FTXTA BB/BW) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Perfera OH4 (FTXTM-R) | | | | | beépített WiFi csatlakozás vagy adapter az egységhez | | | |
| Comfora OH4 (FTXTP-M) | | | | | adapter mellékelve az egységhez | | | |
| Altherma Hybrid Multi + | | | | | • | • | | |
| Körbe fűvös kazettás egység (FCAHG-H, FCAAG-B) | | | | | | | | • |
| Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység | | | | | | | • | |
| FDXM-F9 | | | | | | | • | |
| FBA-A(9) | | | | | | | • | |
| FDA-A | | | | | | | (1) | (2) |
| ADEA-A | | | | | | | • | |
| FHA-A(9) | | | | | | | • | |
| FUA-A | | | | | | | • | |
| FAA-B | | | | | | | • | |
| FVA-A | | | | | | | • | |
| FNA-A9 | | | | | | | • | |

(1) - az FDA125A-hoz
 (2) - az FDA200-250A-hoz

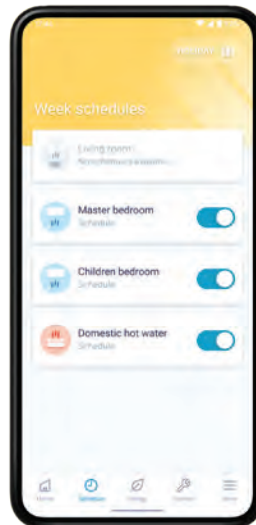
Vezérlés

A fő vezérlő képernyő alatt megjelennek a kiválasztott készüléknél elérhető beállítások, melyeknek saját megnevezés is adható, így az ikon mellett egyértelműen szerepel, melyik készülékről van szó.



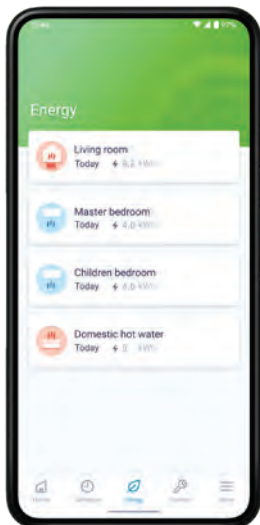
Időzítés

Hőmérséklet, működési mód és ventilátor sebesség beállítása időzítve.



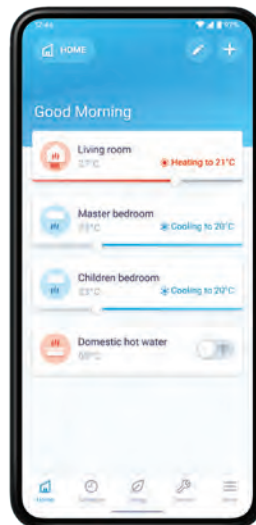
Monitorozás

Kövesse nyomon az energiafogyasztást, állítson be nyaralás üzemmódot!



Azonosítás

Helyiségek azonosítása lakáson/házon belül.

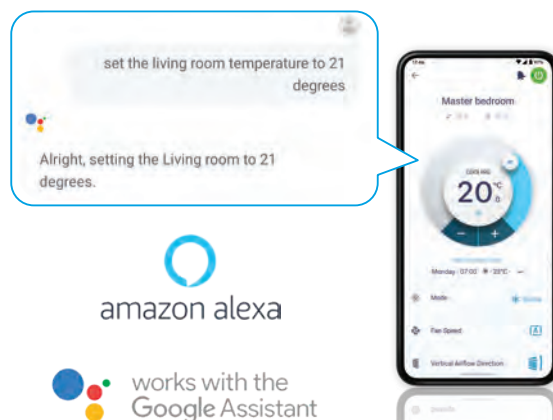


Felhő alapú online irányítás és hangvezérlés

Maximális kényelem és minimális erőfeszítés: irányítsa Daikin rendszereit hangvezérléssel! Amazon Alexa vagy Google Assistant segítségével könnyedén állíthatja a hőmérsékletet, a működési üzemmódot, ventilátor fordulatszámát és sok egyéb funkciót.

Előnyök

- › Légtkondicionáló vagy fűtési rendszer irányítása.
- › Hőmérséklet, működési mód, légtisztítás stb. funkciók mind egy interaktív termosztát segítségével változtathatók.
- › A felhő alapú működés lehetővé teszi, hogy a korábbi Online Controller applikációtól eltérően ne kelljen külön beállítani az „Otthon” vagy “Házon kívül” üzemmódot, bárhol, bármikor irányíthatók az applikációhoz kapcsolt készülékek.
- › Energiafogyasztási grafikonok kirajzolása.



Jellemzők és funkciók áttekintése

| | Standard | | | | | | | | Fűtésre optimalizált | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|------------------------|-----------|-----------|---------|-------------------------|------|------------------------|---------|-----------|--------|---------|
| | Ururu Sarara | Emura | Stylish | Perfera W | Perfera F | Comfora | Sensira FTXF | FTXC | FDXM-F9 | Stylish | Perfera W | FVXM-A | Comfora |
| Hatékonyság | Gazdaságos üzemmód | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| | 2-zónás mozgásérzékelő | | | | • | | | | | | • | | |
| | 3-zónás mozgásérzékelő | • | | | | | | | | | | | |
| | Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Távoli üzemmód | | | | | | | | • | | | | |
| | Éjszakai üzemmód | | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| | Csak ventilátor üzemmód | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Automatikus tisztuló szűrő | • | | | | | | | •* | | | | | |
| Működés | Komfort üzemmód | • | • | • | • | • | • | | | • | • | | • |
| | Nagyteljesítményű üzemmód | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Automatikus váltás a Hűtés-Fűtés üzemmódok között | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Csendes üzemmód | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| | Gyakorlatilag hallhatatlan | | • | • | • | • | | | | • | • | • | |
| | Beltéri egység csendes üzemmód | • | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • |
| | Kényelmes alvás üzemmód | • | | | | | | • | | | | | |
| | Kültéri egység csendes üzemmód | • | • | • | • | • | | | | • | • | • | |
| | Kandalló elv | | | | | | | | | • | • | | |
| | Gyors fűtés | | • | | • | • | | | | • | • | • | |
| | Hó Plusz | | | | | • | | | | | | • | |
| | Padlófűtés | | | | | • | | | | | | • | |
| | Légtisztítás | Flash Streamer** | • | • | • | • | | | | | • | • | • |
| Titánium-apatit szagtalanító szűrő | | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • |
| Ezüst allergén eltávolító szűrő | | | • | • | • | • | | | | • | • | • | |
| Légszűrő | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Légáramlás | 3-D légáramlás | • | • | • | • | • | | | | • | • | | |
| | Független automatikus légtérrelés | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Vízszintes automatikus légtérrelés | • | • | • | • | • | | | | • | • | | |
| | Automatikus ventilátor sebesség | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| | Ventilátor fokozatok | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Intelligens termikus szem | | • | • | | | | | | • | | | |
| Coanda hatás | (csak hűtésben) | (hűtésben és fűtésben) | (hűtésben és fűtésben) | | | | | | (hűtésben és fűtésben) | | | | |
| Párataralom szabályozás | Ururu - pársítás | • | | | | | | | | | | | |
| | Sarara - párátlantás | • | | | | | | | | | | | |
| | Szárítás | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Irányítás és időzítés | Wifi-n keresztül távolról vezérelhető/Onecta App | •* | • | • | • | • | •* | •* | •* | • | • | • | • |
| | Heti időzítő | | • | • | • | • | | | • | • | • | • | • |
| | 24 órás időzítő | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Infrás távszabályzó | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Vezetékes távszabályzó | | •* | •* | •* | • | | | •* | •* | •* | • | |
| | Központi szabályozás | • | • | • | • | • | | | • | • | • | • | |
| | Több zónás vezérlés | | | | | | | | • | | | | |
| Egyéb funkciók | Automatikus újraindítás | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Öndiagnosztika | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Multi rendszerhez csatlakoztatható | | • | • | • | • | (2-es és 3-as multihoz) | | • | | | | |
| | Kiterjesztett működési tartomány -25°C-ig | | | | | | | | | • | • | • | • |

* Opcionálisan elérhető,

** A Flash Streamer technológia nem szolgál orvosi, gyógyászati célokat.

Komfort split klímák

| Tartomány | Beltéri egység | Kültéri egység | Teljesítmény (kW) | | Szezonális hatékonyság (EN14825 alapján) | | | | Hangnyomás (min-max, dBA) | | Működési tartomány (min-max) | | |
|--------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|--------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------|--------------|-------|
| | | | | | Hűtés | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | Hűtés | Fűtés | Hűtés (°CDB) | Fűtés (°CDB) | |
| | | | Hűtés (Min/Név/Max) | Fűtés (Min/Név/Max) | Energia-címke | SEER | Energia-címke | SCOP/A | | | | | |
| Ururu Sarara | FTXZ25N | RXZ25N | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,6/7,5 | A+++ | 9,54 | A+++ | 5,90 | 19-38 | 19-39 | -10~43 | -20~24 | |
| | FTXZ35N | RXZ35N | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/9,0 | | | | | 9,00 | 5,73 | | | 19-42 |
| | FTXZ50N | RXZ50N | 0,6/5,0/5,8 | 0,6/6,3/9,4 | | | | | 8,60 | 5,50 | | | 23-47 |
| Emura | FTXJ20AW | RXJ20A | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A+++ | 8,75 | A+++ | 5,15 | 19-39 | 19-39 | -10~50 | -20~24 | |
| | FTXJ20AS | RXJ20A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ20AB | RXJ20A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ25AW | RXJ25A | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,8/4,7 | A+++ | 8,74 | A+++ | 5,15 | 19-40 | 19-40 | | | |
| | FTXJ25AS | RXJ25A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ25AB | RXJ25A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ35AW | RXJ35A | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,0/5,2 | A+++ | 8,73 | A+++ | 5,15 | 19-41 | 19-41 | | | |
| | FTXJ35AS | RXJ35A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ35AB | RXJ35A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ42AW | RXJ42A | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,4/6,0 | A++ | 7,50 | A++ | 4,60 | 21-45 | 21-45 | | | |
| | FTXJ42AS | RXJ42A | | | | | | | | | | | |
| | FTXJ42AB | RXJ42A | | | | | | | | | | | |
| FTXJ50AW | RXJ50A | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/5,8/6,5 | A++ | 7,33 | A++ | 4,60 | 24-46 | 24-46 | | | | |
| FTXJ50AS | RXJ50A | | | | | | | | | | | | |
| FTXJ50AB | RXJ50A | | | | | | | | | | | | |
| Oldalfali | CTXA15AW | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 21-39 | 21-39 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | CTXA15BB | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 21-39 | 21-39 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | CTXA15BS | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 21-39 | 21-39 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | CTXA15BT | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 21-39 | 21-39 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | FTXA20AW | RXA20A9 | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A+++ | 8,75 | A+++ | 5,15 | 19-39 | 19-39 | -10~46 | -15~24 | |
| | FTXA20BB | RXA20A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA20BS | RXA20A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA20BT | RXA20A9 | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,8/4,7 | A+++ | 8,74 | A+++ | 5,15 | 19-40 | 19-40 | | | |
| | FTXA25AW | RXA25A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA25BB | RXA25A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA25BS | RXA25A9 | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,0/5,2 | A+++ | 8,73 | A+++ | 5,15 | 19-41 | 19-41 | | | |
| | FTXA25BT | RXA25A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA35AW | RXA35A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA35BB | RXA35A9 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,4/6,0 | A++ | 7,50 | A++ | 4,60 | 21-45 | 21-45 | | | |
| | FTXA35BS | RXA35A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA35BT | RXA35A9 | | | | | | | | | | | |
| | FTXA42AW | RXA42B9 | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/5,8/6,5 | A++ | 7,33 | A++ | 4,60 | 24-46 | 24-46 | | | |
| | FTXA42BB | RXA42B9 | | | | | | | | | | | |
| FTXA42BS | RXA42B9 | | | | | | | | | | | | |
| FTXA42BT | RXA42B9 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | 21-45 | 21-45 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | | | | |
| FTXA50AW | RXA50B9 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | 24-46 | 24-46 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | | | | |
| FTXA50BB | RXA50B9 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | 24-46 | 24-46 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | | | | |
| FTXA50BS | RXA50B9 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | 24-46 | 24-46 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | | | | |
| FTXA50BT | RXA50B9 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | 24-46 | 24-46 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | | | | |
| Perfera W | CTXM15R | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 19-41 | 20-39 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | FTXM20R | RXM20R9 | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A+++ | 8,65 | A+++ | 5,10 | 19-41 | 20-39 | -10~50 | -20~24 | |
| | FTXM25R | RXM25R9 | 1,3/2,5/3,2 | 1,3/2,8/4,7 | | | | | | | | | |
| | FTXM35R | RXM35R9 | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,0/5,2 | | | | | | | | | |
| | FTXM42R | RXM42R | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,4/6,0 | A++ | 7,85 | A++ | 4,71 | 21-45 | 21-45 | | | |
| | FTXM50R | RXM50R | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/5,8/7,7 | | | | | | | | | |
| | FTXM60R | RXM60R | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/7,0/8,0 | | | | | | | | | |
| FTXM71R | RXM71R | 2,3/7,1/8,5 | 2,3/8,2/11,2 | A+ | 6,20 | A+ | 4,10 | 32-47 | 34-46 | -15~24 | | | |
| Comfóra | FTXP20N | RXP20N | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,5 | A++ | 7,20 | A++ | 4,65 | 19-39 | 21-39 | -10~46 | -15~24 | |
| | FTXP25N | RXP25N | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,0/4,0 | | | | | | | | | |
| | FTXP35N | RXP35N | 1,3/3,5/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | | | | | | | | | |
| | FTXP50N | RXP50N | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,7 | A+ | 7,30 | A+ | 4,10 | 27-43 | 30-42 | | | |
| | FTXP60N | RXP60N | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/7,0/8,0 | | | | | | | | | |
| | FTXP71N | RXP71N | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/8,2/9,0 | | | | | | | | | |
| Sensira | FTXF20E | RXF20E | 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,4/3,3 | A++ | 6,22 | A+ | 4,20 | 20-39 | 21-39 | -10~46 | -15~24 | |
| | FTXF25E | RXF25E | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/2,8/3,7 | | | | | | | | | |
| | FTXF35E | RXF35E | 1,3/3,3/3,8 | 1,3/3,5/4,4 | | | | | | | | | |
| | FTXF42E | RXF42E | 1,4/4,2/4,3 | 1,4/4,6/5,0 | A+ | 6,50 | A+ | 4,30 | 22-45 | 22-44 | | | |
| | FTXF50D | RXF50D | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,7 | | | | | | | | | |
| | FTXF60D | RXF60D | 1,7/6,0/7,0 | 1,7/6,4/8,0 | | | | | | | | | |
| | FTXF71D | RXF71D | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/8,2/9,0 | A | 5,15 | A | 3,81 | 34-46 | 33-45 | | | |
| | FTXC20D | RXC20D | 1,3/2,0/3,0 | 1,3/2,5/4,0 | A++ | 6,89 | A+ | 4,40 | 21-40 | - | -10~46 | -15~24 | |
| | FTXC25D | RXC25D | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/2,8/4,0 | | | | | | | | | |
| | FTXC35D | RXC35D | 1,3/3,5/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | | | | | | | | | |
| FTXC50D | RXC50D | 1,4/5,1/6,2 | 1,36/5,62/6,6 | A | 6,45 | A | 4,42 | 30-47 | - | | | | |
| FTXC60D | RXC60D | 1,8/6,23/7,0 | 1,48/6,4/8,0 | | | | | | | | | | |
| FTXC71D | RXC71D | 2,3/7,1/7,3 | 2,3/7,1/7,3 | | | | | | | | | | |
| Parapetes | CVXM20A9 | - | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | 22-38 | 21-38 | Csak multi alkalmazásban érhető el | | | | |
| | FVXM25A9 | RXM25R9 | 1,3/2,4/3,5 | 1,3/3,4/4,7 | A+++ | 8,55 | A++ | 2,30 | 20-38 | 19-38 | -10~43 | -15~24 | |
| | FVXM35A9 | RXM35R9 | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/4,5/5,8 | | | | | | | | | |
| | FVXM50A9 | RXM50R | 1,4/5,0/5,8 | 1,4/5,8/8,1 | A+ | 7,30 | A+ | 4,10 | 27-44 | 29-46 | | | |

Komfort split klímák

Fűtésre optimalizált klímák

| | Beltéri egység | Kültéri egység | Teljesítmény (kW) | | Szezonális hatékonyság (EN14825 alapján) | | | | Hangnyomás (min-max, dBA) | | Működési tartomány (min~max) | |
|-----------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|--|------|--------------------------|--------|---------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| | | | | | Hűtés | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | | |
| | | | Hűtés (Min/Név/Max) | Fűtés (Min/Név/Max) | Energia-címke | SEER | Energia-címke | SCOP/A | Hűtés | Fűtés | Hűtés (°CDB) | Fűtés (°CDB) |
| Stylish | FTXTA30BW | RXTA30B | 0,7/3,0/4,5 | 0,8/3,2/6,9 | A++ | 7,63 | A+++ | 5,10 | 20-43 | 19-41 | -10~46 | -25~-24 |
| | FTXTA30BB | RXTA30B | 0,7/3,0/4,5 | 0,8/3,2/6,9 | | 7,63 | | 5,10 | 20-43 | 19-41 | -10~46 | -25~-24 |
| Perfera W | FTXTM30R | RXTM30R | 0,7/3,0/4,5 | 0,8/3,2/6,7 | A++ | 7,60 | A+++ | 5,12 | 21-45 | 19-45 | -10~46 | -25~-24 |
| | FTXTM40R | RXTM40R | 0,9/4,0/5,1 | 1,2/4,0/7,2 | | 7,70 | | 5,30 | 20-46 | 19-46 | -10~46 | -25~-24 |
| Perfera F | FVXM25A | RXTP25R | 1,4/2,5/4,2 | 1,2/3,2/5,7 | A++ | 6,50 | A++ | 4,70 | 20-38 | 19-38 | -10~46 | -25~-24 |
| | FVXM35A | RXTP35R | 1,4/3,5/4,3 | 1,2/4,0/6,2 | | 6,10 | | 4,60 | 20-39 | 19-39 | -10~46 | -25~-24 |
| Comfora | FTXTP25M | RXTP25R | 0,8/2,5/4,0 | 1,2/3,2/6,2 | A++ | 7,10 | A++ | 4,93 | 21-43 | 21-43 | -10~46 | -25~-24 |
| | FTXTP35M | RXTP35R | 0,8/3,5/4,4 | 1,2/4,0/6,7 | | 7,20 | | 4,81 | 21-43 | 21-43 | -10~46 | -25~-24 |

Ururu Sarara FTXZ

Oldalfali egység

Technológiai remekmű 3D levegőárammal, mely kiemelt hatékonysággal és egyedülálló funkciókkal rendelkezik, mint a párásítás, párátlanítás, friss levegő bevezetés és az automatikus légszűrőtisztítás.



| Hatékonyság | FTXZ + RXZ | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N |
|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max. | kW | 0,6/2,5/3,9 | 0,6/3,5/5,3 | 0,6/5,0/5,8 |
| Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max. | kW | 0,6/3,6/7,5 | 0,6/5,0/9,0 | 0,6/6,3/9,4 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés Min./Névl./Max. kW | 0,11/0,41/0,88 | 0,11/0,66/1,33 | 0,11/1,10/1,60 |
| | Fűtés Min./Névl./Max. kW | 0,10/0,62/2,01 | 0,10/1,00/2,53 | 0,10/1,41/2,64 |
| Hűtés | Energiatakarékos osztály | A+++ | | |
| | Hatékonyság P tervezett kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| | SEER | 9,54 | 9,00 | 8,60 |
| | Éves energiafogyasztás kWh/a | 92 | 136 | 203 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiatakarékos osztály | A+++ | | |
| | Hatékonyság P tervezett kW | 3,50 | 4,50 | 5,60 |
| | SCOP/A | 5,90 | 5,73 | 5,50 |
| | Éves energiafogyasztás kWh/a | 831 | 1.100 | 1.427 |
| Névleges hatékonyság | EER | 6,10 | 5,30 | 4,55 |
| | COP | 5,80 | 5,00 | 4,47 |
| | Éves energiafogyasztás kWh | 205 | 330 | 550 |
| | Energiacímkezési irányelv Hűtés/Fűtés | A/A | | |

| Beltéri egység | FTXZ | 25N | 35N | 50N |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | 295x798x372 | | |
| Súly | Berendezés | 15 | | |
| Légszűrő | Típus | Automatikusan tisztuló szűrő | | |
| Ventilátor – | Hűtés Csendes/Alacsony/Magas | 4,0/5,3/10,7 | 4,0/5,6/12,1 | 4,6/6,6/15,0 |
| Térfogatáram | Fűtés Csendes/Alacsony/Magas | 4,8/6,7/11,7 | 4,8/6,9/13,3 | 5,9/7,7/14,4 |
| Hangteljesítményszint | Hűtés | 54 | 57 | 60 |
| | Fűtés | 56 | 57 | 59 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Csendes/Alacs./Név./Mag. | 19/26/33/38 | 19/27/35/42 | 23/30/38/47 |
| | Fűtés Csendes/Alacs./Név./Mag. | 19/28/35/39 | 19/29/36/42 | 24/31/38/44 |

| Kültéri egység | RXZ | 25N | 35N | 50N |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-----|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | 693x795x300 | | |
| Súly | Berendezés | 50 | | |
| Hangteljesítményszint | Hűtés | 59 | 61 | 63 |
| | Fűtés | 59 | 61 | 64 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Magas | 46 | 48 | 49 |
| | Fűtés Magas | 46 | 48 | 50 |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.–Max. | -10~43 | | |
| | Fűtés Körny. Min.–Max. | -20~18 | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | R-32/675/1,34/0,9 | | |
| Csővezeték csatlakozásai | Folyadék/ Gáz OD | 6,35/9,50 | | |
| | Csővezeték hossza | 10 | | |
| | Szintkülönbség | 8 | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | 1~/50/220-240 | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | A | | |

(1) EER / COP az Eurovent 2012 szerint, kizárólag az EU-n kívüli felhasználásra | Névleges hatások: hűtés 35 ° / 27 ° névleges terhelésnél, fűtés 7 ° / 20 ° névleges terhelésnél 220V | 230V | 240V | A hőcserélő eleje | A hőcserélő hátulja| Fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzot. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok az Ururu Sarara egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| ARC477A1 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék |
| BRP069B42 | Wi-Fi-vezérlő interfész |
| 99A0502 | Titánium-apatit szagtalanító szűrő (keret nélkül) 1 szett (3 évente ajánlott a cseréje) |

*A.E.C. – Éves energiafogyasztás

Névleges EER – a hűtési energiateljesítmény mutató 35°C-os külső hőmérsékletnél (száraz hőmérséklet), és 27°C-os beltéri hőmérsékletnél (száraz hőmérséklet), névleges teljesítmény mellett
Névleges COP – fűtési energiateljesítmény mutató 7°C-os külső hőmérsékletnél, és 20°C-os beltéri hőmérsékletnél, névleges teljesítmény mellett
EER/COP az Eurovent 2012 szerint, kizárólag EU-n kívüli használatra.

Biztosíték maximális értéke (MFA) – A kismegszakító vagy a biztosíték gondoskodik arról, hogy a berendezés ne haladjon meg ezt az értéket (Amper)

**2021 decemberéig a Residential Controller applikációval párhuzamosan elérhető az Online Controller alkalmazás is.

Egy adott berendezéshez tartozó Wi-Fi adaptert párhuzamosan csak egy alkalmazással lehet használni. Az Online Controller alkalmazásból lehetőség van a regisztrált Wi-Fi adaptert az új Residential Controller alkalmazásba migrálni, ehhez a Residential Controller alkalmazás segítségével nyújt lépésről-lépésre. Az új Residential Controller alkalmazás speciális funkciói (pl.: hangvezérlés) nem minden országban érhetőek még el, az elérhető funkciók listájáról és egyéb kérdések esetén forduljon Daikin képviselőjéhez vagy partnereinkhez.

Daikin Emura FTXJ

Oldalfali egység

Forma és funkció, hatékonyságot és kényelmet biztosítva.



beépítve



| Hatékonyság | | FTXJ + RXJ | 20AW/S/B + 20A | 25AW/S/B + 25A | 35AW/S/B + 35A | 42AW/S/B + 42A | 50AW/S/B + 50A | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 | |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 | |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Névleges | kW | 0,43 | 0,56 | 0,78 | 1,05 | 1,36 |
| | Fűtés | Névleges | kW | 0,50 | 0,56 | 0,99 | 1,31 | 1,45 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | A+++ | | | A++ | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 5 |
| | SEER | | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,5 | 7,33 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A+++ | | | A++ | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,4 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 |
| | SCOP/A | | | 5,15 | 5,15 | 5,15 | 4,6 | 4,6 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 652 | 666 | 680 | 1.156 | 1.218 |
| Névleges hatékonyság | EER | | | 4,7 | 4,46 | 4,37 | 3,99 | 3,68 |
| | COP | | | 5 | 5 | 4,04 | 4,02 | 4,00 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh | 213 | 280 | 389 | 526 | 679 |
| | Energia címkézési irányelv | Hűtés/Fűtés | | | | A/A | | |

| Beltéri egység | | FTXJ | 20AW/S/B | 25AW/S/B | 35AW/S/B | 42AW/S/B | 50AW/S/B | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 305x900x212 | | | | | |
| Súly | Berendezés | kg | 12 | | | | | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető/mosható | | | | | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,6/6,0/8,4/11,0 | 4,6/6,0/8,6/11,4 | 4,6/6,0/8,6/11,8 | 4,6/7,2/9,5/13 | 5,2/7,6/10,4/13,5 |
| | Fűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,6/6,4/8,7/11,1 | 4,6/6,4/9,0/11,3 | 4,6/6,4/9,0/11,7 | 5,2/7,7/10,5/14,4 | 5,7/8,2/11,1/15,0 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dBA | 57 | 57 | 60 | 60 | 60 |
| | Fűtés | | dBA | - | - | - | - | - |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 19/25/32/39 | 19/25/33/40 | 19/25/33/41 | 21/29/37/45 | 24/31/39/46 |
| | Fűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 19/25/32/39 | 19/25/33/40 | 19/25/33/41 | 21/29/37/45 | 24/33/42/46 |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távirányító | | ARC488A1W/S/K | | | | | |

| Kültéri egység | | RXJ | 20A | 25A | 35A | 42A | 50A | |
|--------------------------|--|------------------------|--|-----|-----|-----|--------------------|----|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 552x840x350 | | | | 734x954x408 | |
| Súly | Berendezés | kg | 33 | | | | 49 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dBA | 59 | 59 | 61 | 62 | 62 | |
| | Fűtés | dBA | 59 | 59 | 61 | 62 | 62 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl. | dBA | 46 | 46 | 49 | 48 | 48 |
| | Fűtés | Névl. | dBA | 47 | 47 | 49 | 48 | 49 |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.~Max. | °CDB | -10~50 | | | | | |
| | Fűtés Körny. Min.~Max. | °CWB | -20~24 | | | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | | | R-32/675/1,10/0,75 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Folyad. / Gáz Külső átmérő | mm | 6,35/9,50 | | | | 6,35/12,7 | |
| | Csőhossz K.E. - B.E. Max. | m | 20 | | | | 30 | |
| | Hűtőközeg-utántöltés Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | A | 10 | | | | | 13 |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz

* +2 dBA több kombinációban; Minden műszaki adat előzetes

Tartozékok az Emura egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|----------------------|---|
| EKR521 | Kábelköteg kábel (szükséges az S21 csatlakozáshoz) |
| ARC488A1W/S/K | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |

Stylish FTXA

Oldalfali egység

Elegáns külső, intelligens belső.



| Hatékonyság | | FTXA + RXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB + 20A9 | 25AW/BS/BT/BB + 25A9 | 35AW/BS/BT/BB + 35A9 | 42AW/BS/BT/BB + 42B9 | 50AW/BS/BT/BB + 50B9 |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/5,3 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/6,5 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Min./Névl./Max. | | 0,27/0,43/0,63 | 0,27/0,56/0,78 | 0,31/0,78/1,04 | -1,05/- | -1,36/- |
| | Fűtés | Min./Névl./Max. | | 0,25/0,50/0,91 | 0,25/0,56/1,22 | 0,26/0,99/1,67 | -1,31/- | -1,45/- |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | | A+++ | | | A+++ |
| | Hatékonyság | P tervezett | | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 |
| | SEER | | | 8,75 | 8,74 | 8,73 | 7,50 | 7,33 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Éves energiafogyasztás | kWh/a | | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 |
| | Energiahatékonysági osztály | | | | A+++ | | | A+++ |
| | Hatékonyság | P tervezett | | 2,40 | 2,45 | 2,50 | 3,80 | 4,00 |
| Névleges hatékonyság | SCOP/A | | | | 5,15 | | 4,60 | |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | | 653 | 666 | 680 | 1.150 | 1.217 |
| | EER | | | 4,70 | 4,46 | 4,37 | 3,99 | 3,68 |
| Névleges hatékonyság | COP | | | 5,00 | | 4,04 | 4,12 | 4,00 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh | | | - | | 526 | 679 |
| | Energia címkézési irányelv | Hűtés/Fűtés | | | | A/A | | |

| Beltéri egység | | FTXA | CTXA15AW/BS/BT/BB | 20AW/BS/BT/BB | 25AW/BS/BT/BB | 35AW/BS/BT/BB | 42AW/BS/BT/BB | 50AW/BS/BT/BB |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | | 295x798x189 | | | | |
| Súly | Berendezés | kg | | 11,5 | | | | |
| Légszűrő | Típus | | | Kivehető/mosható | | | | |
| Ventilátor – | Hűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m³/min | 4,6/6,1/8/11,0 | 4,6/6,1/8,6/11,5 | 4,6/6,1/8,6/11,9 | 4,6/7,2/9,8/13,1 | 5,2/7,6/10,4/13,5 |
| Térfogatáram | Fűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m³/min | 4,5/6,4/8,7/10,9 | 4,5/6,4/9,0/11,1 | 4,5/6,4/9,0/11,5 | 5,2/7,7/10,5/14,6 | 5,7/8,2/11,1/15,1 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dBA | 57 | | | 60 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 21/25/32/39 | 19/25/32/39 | 19/25/33/40 | 21/29/37/45 | 24/31/39/46 |
| | Fűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 21/25/32/39 | 19/25/32/39 | 19/25/33/40 | 21/29/37/45 | 24/33/42/46 |

| Kültéri egység | | RXA | 20A9 | 25A9 | 35A9 | 42B9 | 50B9 | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------|--|------|------|------|---------------------|--|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 550x840x350 | | | | 734x870x373 | |
| Súly | Berendezés | kg | 32 | | | | 50 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dBA | 59 | | 61 | | 62 | |
| | Fűtés | dBA | 59 | | 61 | | 62 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés Névl. | dBA | 46 | | 49 | | 48 | |
| | Fűtés Névl. | dBA | 47 | | 49 | | 48 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. | Min.-Max. | °CDB | | | | -10~46 | |
| | Fűtés Körny. | Min.-Max. | °CWB | | | | -15~24 | |
| Hűtőközeg csatlakozásai | Típus / GWP / Töltet | kg/TCO _{Eq} | R-32/675,0/0,76/0,52 | | | | R-32/675,1/1,0/0,75 | |
| | Folyad. / Gáz | Külső átmérő | 6,35/9,5 | | | | 6,35/12,7 | |
| | Csőhossz | K.E. - B.E. Max. | 20 | | | | 30 | |
| | Hűtőközeg-utántöltés | kg/m | 0,02 (for piping length exceeding 10m) | | | | | |
| Szintkülönbség | Szintkülönbség | B.E. - K.E. Max. | 15 | | | | 20 | |
| | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | A | 10 | | 13 | | | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzban. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csövezetek: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csövezetek: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). - Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Stylish egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| EKRS21 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| ARC466A58 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizz a tartozékok táblázatát.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |
| KAF057A41 | Ezüst részecske antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott) |
| *ASYCPIR | Gázcsökkentő - csak az FTXA42AW/BB/BS + RXA42B9 kombinációhoz szükséges, külön kell megrendelni |

(1) A Gyors felfűtés és a DSC-lehetőség 2023 szeptemberétől lesz elérhető. (2) Az FTXA-BT (feketeakác szín) 2023 végére megszűnik

Perfera W FTXM

Oldalfali egység

Legújabb technológián alapuló kényelem, tökéletes beltéri levegőminőség!



| Hatékonyság | FTXM + RXM | CTXM15R | 20R + 20R9 | 25R + 25R9 | 35R + 35R9 | 42R + 42R | 50R + 50R | 60R + 60R | 71R + 71R |
|--------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,2 | 1,4/3,4/4,0 | 1,7/4,2/5,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/8,5 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/2,8/4,7 | 1,4/4,0/5,2 | 1,7/5,4/6,0 | 1,7/5,8/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/10,2 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés Névl. Fűtés Névl. | kW kW | 0,44 0,50 | 0,56 0,56 | 0,80 0,99 | 0,97 1,31 | 1,36 1,45 | 1,77 1,94 | 2,34 2,57 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | A+++ | | | | A++ | |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 2,00 | 2,50 | 3,40 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 8,65 | | 7,85 | 7,41 | 6,90 | 6,20 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 81 | 101 | 137 | 187 | 236 | 304 | 401 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A+++ | | A++ | | A+ | |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 2,30 | 2,40 | 2,50 | 4,00 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 5,10 | | 4,71 | | 4,30 | 4,10 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 631 | 659 | 686 | 1.189 | 1.368 | 1.562 | 2.117 |
| Névleges hatékonyság | EER | | 4,57 | 4,50 | 4,23 | 4,33 | 3,68 | 3,39 | 3,03 |
| | COP | | | 5,00 | | 4,12 | 4,00 | 3,61 | 3,19 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh | 219 | 278 | 404 | 485 | 679 | 885 | 1.172 |
| | Energia címkézési irányelv | Hűtés/Fűtés | | | | A/A | | | B/D |

| Beltéri egység | FTXM | CTXM15R | 20R | 25R | 35R | 42R | 50R | 60R | 71R | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 295x778x272 | | | | 299x998x292 | | | |
| Súly | Berendezés | kg | 10,0 | | | | 14,5 | | | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető/mosható | | | | | | | |
| Ventilátor - | Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,3/5,7/7,5/10,5 | 4,1/5,7/7,6/10,5 | 4,2/6,0/7,8/11,3 | 4,3/6,5/9,0/11,9 | 8,3/11,4/14/15,8 | 9,1/11,8/14/16,7 | 10,0/12,2/15/16,9 | |
| Térfogatáram | Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 5,1/6,2/8,2/9,3 | 4,9/6,3/8,0/9,8 | 4,9/6,5/8,5/9,8 | 4,9/6,5/9,7/12,4 | 10,5/12,0/14,2/15,8 | 11,1/12,4/15,2/16,5 | 11,6/12,7/15,8/17,7 | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | dBA | 57 | | 58 | | 60 | 58 | 60 | |
| | Fűtés | dBA | 54 | | 60 | | 58 | 59 | 61 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés Csendes/Alacs./Magas | dBA | 19/25/33/41 | | 19/29/33/45 | | 21/30/39/45 | 27/36/40/44 | 30/37/42/46 | |
| | Fűtés Csendes/Alacs./Magas | dBA | 20/26/34/39 | | 20/27/34/39 | | 20/28/35/39 | 21/29/39/45 | 31/34/39/43 | |
| | | | | | | | 33/36/41/45 | 33/36/41/45 | 34/37/42/46 | |

| Külső egység | RXM | 20R9 | 25R9 | 35R9 | 42R | 50R | 60R | 71R | | |
|--------------------------|--|------------------------|--|------|----------------------|-----|-----------------------|-----|--------|--|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 552x840x350 | | | | 734x954x401 | | | |
| Súly | Berendezés | kg | 32 | | | | 49 | | | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | dBA | 60 | | 61 | | - | | | |
| | Fűtés | dBA | 60 | | 61 | | - | | | |
| Hangteljesítmény-szint | Hűtés Névl. Fűtés Névl. | dBA dBA | 46 | | 49 | | 48 | | 47 | |
| | Hűtés Névl. Fűtés Névl. | dBA dBA | 47 | | 49 | | 48 | | 48 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.-Max. Fűtés Körny. Min.-Max. | °CDB °CWB | -10~50°C | | | | -10~46°C | | | |
| | Hűtés Körny. Min.-Max. | °CWB | -20~24°C | | | | -15~24°C | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675,0/110/0,750 | | R-32/675,0/1,15/0,780 | | | |
| Csővezeték csatlakozásai | Folyadék / Gáz K.E. | mm | 6,35/9,50 | | | | 6/12,7 | | 6/15,9 | |
| | Csőhossz K.E.-B.E. Max. Rendszer Töltet nélkül | m m | 20 | | 10 | | 30 | | | |
| | Hűtőközeg-utántöltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | | | | |
| | Szintkülönbség | m | 15 | | | | 20 | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | A | 10 | | 13 | | 16 | | 20 | |

Fluorozott üvegátlátszó gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzon. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Perfera FTXM-R egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| EKR521 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| KRP413A15 | Adapter üzemóra kiegyenlítéshez és redundanciához |
| BRC073 | Vezetékes távvezérlő |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |
| KAF057A41 | Ezüst részecske antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott) |

Perfera F FVXM

Parapetes egység

Dizájn és a komfort találkozása, különleges fűtési funkciókkal.



| Hatékonyság | C/FVXM + RXM | CVXM20A9 | 25A9 + 25R9 | 35A9 + 35R9 | 50A9 + 50R |
|--------------------------|--------------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. kW | Csak multi model alkalmazás részeként kapható | 1,3/2,4/3,5 | 1,4/3,4/4,0 | 1,4/5,0/5,8 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. kW | | 1,3/3,4/4,7 | 1,4/4,5/5,8 | 1,4/5,8/8,1 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés Névl. kW | | 0,54 | 0,85 | 1,31 |
| | Fűtés Névl. kW | | 0,75 | 1,15 | 1,52 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | A** | | A** |
| | Hatékonyság P tervezett kW | | 2,40 | 3,40 | 5,00 |
| | SEER | | 8,55 | 8,11 | 7,30 |
| | Éves energiafogyasztás kWh/a | | 98 | 147 | 240 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A** | A** |
| | Hatékonyság P tervezett kW | | 2,30 | 2,80 | 4,10 |
| | SCOP/A | | 4,65 | 4,63 | 4,31 |
| | Éves energiafogyasztás kWh/a | | 693 | 847 | 1,330 |
| Névleges hatékonyság | EER | | 4,47 | 4,01 | 3,81 |
| | COP | | 4,55 | 3,90 | 3,81 |
| | Éves energiafogyasztás kWh | | 268 | 424 | 656 |
| | Energiaáramlási irányelv Hűtés/Fűtés | | A/A | | |

| Beltéri egység | C/FVXM | CVXM20A9 | 25A9 | 35A9 | 50A9 |
|-----------------|--|------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 600x750x238 | | | |
| Súly | Berendezés kg | 17 | | | |
| Légszűrő | Típus | Kivehető/mosható | | | |
| Ventilátor – | Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas m³/min | 4,1/4,9/7/8,7 | | 4,1/4,9/7/9,2 | 5,4/6,6/9/11,6 |
| Térfogatáram | Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas m³/min | 4,1/5,6/7/2/9,2 | | 4,1/5,6/7/2/9,8 | 5,9/8,4/10,0/12,8 |
| Hangtelj.szint | Hűtés dBA | 52 | | 53 | 61 |
| | Fűtés dBA | 52 | | 53 | 62 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Csendes/Alacs./Magas dBA | 22/25/32/38 | 20/25/32/38 | 20/25/32/39 | 27/31/38/44 |
| | Fűtés Csendes/Alacs./Magas dBA | 21/25/32/38 | 19/25/32/38 | 19/25/32/39 | 29/35/40/46 |

| Kültéri | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R | |
|--------------------------|---|--|------|----------------------|-------------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 552x840x350 | | | 734x954x401 |
| Súly | Berendezés kg | 32 | | | 49 |
| Hangnyomás szint | Hűtés dBA | 60 | 61 | 62 | |
| | Fűtés dBA | 60 | 61 | 62 | |
| Hangteljesítmény-szint | Hűtés Névl. dBA | 46 | 49 | 48 | |
| | Fűtés Névl. dBA | 47 | | 49 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.–Max. °CDB | -10~46 | | | |
| | Fűtés Körny. Min.–Max. °CWB | -15~24 | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675/0,115/0,780 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Folyadék / Gáz K.E. mm | 6,35/9,50 | | 6,35/12,7 | |
| | Csőhossz K.E.-B.E. Max. m | 20 | | 30 | |
| | Rendszer Töltet nélkül m | 10 | | | |
| | Hűtőközeg-utántöltés kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | |
| | Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m | 15 | | 20 | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség Hz/V | 1~/50/220-240 | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* A | 13 | | 16 | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzot. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

(1) A pontos kompatibilitási információkért ellenőrizze az MXM multi kombinációs táblázatát.

Az FVXM-A9 már kompatibilis a 2MXM-A és a 2/3/4/5MXM-A9 multi kültéri egységekkel is.

Tartozékok a Perfera FVXM-A9 egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| EKR521 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| ARC466A66 | Infravörös távirányító |
| BRC073 | Vezetékes távszabályozó (BRCW901 cable required. Check accessories table.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |

Comfora FTXP

Oldalfali egység

Kiváló hatékonyságot és komfortérzetet nyújtó diszkrét fali egység.



| Hatékonyság | | FTXP + RXP | 20N + 20N | 25N + 25N | 35N + 35N | 50N + 50N | 60N + 60N | 71N + 71N | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,0/2,6 | 1,3/2,5/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,5/3,5 | 1,3/3,0/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/7,0/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Min./Névl./Max. | kW | 0,31/0,50/0,72 | 0,31/0,65/0,72 | 0,29/1,01/1,30 | 0,32/1,39/1,83 | 0,33/1,82/2,98 | 0,45/2,69/3,27 |
| | Fűtés | Min./Névl./Max. | kW | 0,25/0,52/0,95 | 0,25/0,69/0,95 | 0,29/1,00/1,29 | 0,44/1,58/2,36 | 0,46/1,93/2,79 | 0,62/2,57/3,31 |
| Hűtés | Energiatahatósági osztály | | | | | A++ | | | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 7,20 | | | 7,30 | 6,82 | 6,20 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 103 | 126 | 186 | 240 | 308 | 401 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiatahatósági osztály | | | A++ | | | A+ | | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,20 | 2,40 | 2,80 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,65 | 4,61 | 4,64 | 4,40 | 4,10 | 4,01 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 662 | 728 | 845 | 1.463 | 1.638 | 2.166 |
| Névleges hatékonyság | EER | | | 4,02 | 3,83 | 3,49 | 3,61 | 3,29 | 2,64 |
| | COP | | | 4,77 | 4,36 | 4,02 | 3,80 | 3,63 | 3,19 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh | 249 | 326 | 505 | 693 | 912 | 1.345 |
| | Energiacímkezési irányelv | Hűtés/Fűtés | | | A/A | | | -/- | |

| Beltéri egység | | FTXP | 20N | 25N | 35N | 50N | 60N | 71N | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 286x770x225 | | | 295x990x263 | | | |
| Súly | Berendezés | kg | 8,50 | | 9,00 | 13,50 | | | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető/mosható | | | | | | |
| Ventilátor – | Hűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,2/5,6/7,4/9,5 | 4,2/5,8/7,7/9,7 | 4,5/6,3/8,3/11,5 | 8,3/11,5/14,0/16,3 | 9,2/11,8/14,4/16,8 | 10,1/11,8/14,4/16,8 |
| Térfogatóerő | Fűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 5,2/6,2/8,1/10,4 | 5,2/6,4/8,1/10,4 | 5,3/7,0/9,0/11,5 | 10,4/11,8/14,4/17,3 | 11,0/12,4/15,3/17,9 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dB | 55 | 58 | 59 | 60 | 62 | |
| | Fűtés | | dB | 55 | 58 | 61 | 62 | | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csendes/Alacs./Magas | dB | 19/25/33/39 | 19/26/33/40 | 20/27/34/43 | 27/34/39/43 | 30/36/41/45 | 32/37/42/46 |
| | Fűtés | Csendes/Alacs./Magas | dB | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 | 30/36/36/41 | 32/35/40/44 | 33/36/41/45 |

| Külső egység | | RXP | 20N | 25N | 35N | 50N | 60N | 71N |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|-----|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 556 x 740 x 343 | | | 734x870x373 | | |
| Súly | Berendezés | kg | 26 | | 28 | 46 | 50 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dB | 60 | 62 | 61 | 63 | 66 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl./Magas | dB | 46 | 48 | 47 | 49 | 52 |
| | Fűtés | Névl./Magas | dB | 47 | 48 | 49 | | 52 |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. | Min.–Max. | -10~46 | | | | |
| | Fűtés | Körny. | Min.–Max. | -15~24 | | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | | R-32/675/0,55/0,37 | R-32/675/0,70/0,48 | R-32/675/0,90/0,61 | R-32/675/1,15/0,78 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Folyad. / Gáz | Külső átmérő | mm | 6,4/9,5 | | | 6,35/12,7 | |
| | Csőhossz | K.E. - B.E. Max. | m | 20 | | | 30 | |
| | Hűtőközeg-utántöltés | | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | |
| | Szintkülönbség | B.E. - K.E. Max. | m | 12 | | | 20 | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | | 1~/50/220-240 | | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | A | | 16 | | | 20 | |

Fluorozott üveggházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzot. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

(1) Beépítve a 20-25-35 méretosztályú egységeknél. Az 50-60-71 méretosztályú beltériknél is alaptartozék, hozzámogolva.

(2) Csak a 20-25-35 méretosztályokra.

Tartozékok a Comfora egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| ARC480A53 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) alaptartozék |
| BRP069B45 | WiFi vezérlő interfész |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |
| KAF057A41 | Ezüst részecske antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott) |

Sensira FTXF

Oldalfali egység

Az optimális beltéri klímához szükséges összes funkció, és még egy kicsit több.



opció



| Hatékonyság | | FTXF + RXF | 20E + 20E | 25E + 25E | 35E + 35E | 42E + 42E | 50D + 50D | 60D + 60D | 71D + 71D | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------|-------------|-------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,0/2,4 | 1,3/2,5/2,8 | 1,3/3,3/3,8 | 1,4/4,2/4,3 | 1,7/5,0/6,0 | 1,7/6,0/7,0 | 2,3/7,1/7,3 | |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,4/3,3 | 1,3/2,8/3,7 | 1,3/3,5/4,4 | 1,4/4,6/5,0 | 1,7/6,0/7,7 | 1,7/6,4/8,0 | 2,3/8,2/9,0 | |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Min./Névl./Max. | kW | 0,31/0,592/0,72 | 0,31/0,772/1,05 | 0,31/1,00/1,40 | 0,31/1,27/1,50 | -1,50/- | -2,77/- | |
| | Fűtés | Min./Névl./Max. | kW | 0,25/0,640/0,95 | 0,25/0,750/1,11 | 0,25/0,940/1,50 | 0,25/1,24/1,40 | -1,62/- | -2,21/- | |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | A ⁺⁺ | | | | | | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 6,00 | 7,10 |
| | SEER | | | 6,50 | | | | 6,21 | 6,15 | 5,15 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 108 | 135 | 188 | 226 | 282 | 342 | 483 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A ⁺ | | | | | | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 3,30 | 4,60 | 4,80 | 6,20 |
| | SCOP/A | | | 4,20 | | | 4,30 | 4,06 | 3,81 | |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 749 | 817 | 885 | 1.075 | 1.585 | 1.654 | 2.275 |

| Beltéri egység | | FTXF | 20E | 25E | 35E | 42E | 50D | 60D | 71D | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------|
| Méreték | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 286x770x225 | | | | | | 295x990x263 | |
| Súly | Berendezés | kg | 8,00 | | 8,50 | 9,00 | 13,50 | | | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető / mosható | | | | | | | |
| Ventilátor - | Hűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,3/6,0/8/9,8 | 4,3/6,2/8/10,0 | 4,4/6,4/8/11,5 | 4,9/6,9/9/12,6 | 10,5/11,9/14,4/16,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 | |
| Térfogatáram | Fűtés | Csendes/Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 5,3/6,2/8,3/10,4 | 5,3/6,4/8,4/10,4 | 5,3/6,5/8,6/11,9 | 5,2/6,7/8,8/12,8 | 10,7/12,2/14,8/17,3 | 11,3/12,8/15,8/17,9 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dBA | 53,0 | | 54,0 | 59,0 | 59 | 60 | 62 |
| | Fűtés | | dBA | 55,0 | | 56,0 | 59,0 | 61 | 62 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 20/25/33/39 | 20/26/33/40 | 20/27/34/43 | 22/30/36/45 | 31/34/39/43 | 33/36/41/45 | 34/37/42/46 |
| | Fűtés | Csendes/Alacs./Magas | dBA | 21/28/34/39 | 21/28/34/40 | 21/29/35/40 | 22/28/34/44 | 30/33/38/42 | 32/35/40/44 | 33/36/41/45 |

| Külső egység | | RXF | 20E | 25E | 35E | 42E | 50D | 60D | 71D | |
|--------------------------|---------------------------------|------------------|--------------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|--|
| Méreték | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 555 x 675 x 284 | | | | | | 734x870x373 | |
| Súly | Berendezés | kg | 24,0 | | | 28,0 | 46,0 | 50,0 | | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | - | | | | | | | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl./Magas | dBA | -46 | | -48 | 47/- | 49/- | 52/- | |
| | Fűtés | Névl./Magas | dBA | -47 | | -48 | 49/- | 52/- | | |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. Min.~Max. | °CDB | -10 ~48 | | | | | | |
| | Fűtés | Körny. Min.~Max. | °CWB | -15 ~18 | | | | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg/TCOEq | R-32/675/0,45/0,30 | | R-32/675/0,55/0,37 | R-32/675/0,75/0,51 | R-32/675/0,90/0,61 | R-32/675/1,15/0,78 | | |
| Csővezeték csatlakozásai | Csőhossz K.E. - B.E. Max. | m | 20 | | | | | | 30 | |
| Tápellátás | Színkülönb. B.E. - K.E. Max. | m | 12 | | | | | | 20 | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50 /220-240 | | | | | | | |
| | Biztosíték mérete (MFA)* | A | 16 | | | | | | 20 | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. [Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz.] Az elektromos adatokat lásd a külön rajzot. [A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m.] A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. [EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra.] MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Sensira FTXF-E egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------|---|
| ARC470A1 | Infravörös vezeték nélküli távirányító szabvány tartozék |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| BRP069C47 | WiFi vezérlő interfész FTXF-E-hez |
| BRP069B45 | WiFi vezérlő interfész FTXF-D-hez |

FTXC

Oldalfali egység

A beltéri klímához szükséges összes funkció, és még egy kicsit több. A pénztárcabarát Daikin megoldás.



opció



| Hatékonyság | FTXC + RXC | 20D + 20D | 25D + 25D | 35D + 35D | 50D + 50D | 60D + 60D | 71D + 71D |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| Hűtési teljesítmény Min./Név./Max. | kW | 1,3/2,0/3,0 | 1,3/2,56/3,0 | 1,3/3,5/4,0 | 1,4/5,1/6,2 | 1,8/6,23/7,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Fűtési teljesítmény Min./Név./Max. | kW | 1,3/2,5/4,0 | 1,3/2,84/4,0 | 1,3/4,0/4,8 | 1,36/5,62/6,6 | 1,48/6,4/8,0 | 2,3/7,1/7,3 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | A** | | | | | |
| | Teljesítmény P tervezett | kW | 2,08 | 2,57 | 3,44 | 5,08 | 6,21 |
| | SEER | | 6,89 | 6,84 | 6,87 | 6,45 | 6,40 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 106 | 132 | 175 | 276 | 340 |
| Fűtés (kontinentális éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | A* | | | | | |
| | Teljesítmény P tervezett | kW | 1,87 | 2,23 | 2,24 | 3,90 | 4,10 |
| | SCOP/A | | 4,40 | 4,45 | 4,28 | 4,42 | 4,24 |

| Beltéri egység | FTXC | 20D | 25D | 35D | 50D | 60D | 71D |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----|-------------|-----------------|-------------|-------------------|
| Méretek | Egység Mag. x Szél. x Mélys. | 288x770x234 | | | | 297x990x273 | |
| Súly | Egység | 9,00 | | 9,50 | | 13,0 | |
| Légszűrő | Típus | Kivehető / mosható | | | | | |
| Ventilátor – Légáramlási sebesség | Hűtés Csendes/Alacsony/Közepes/Magas | 5,4/6,5/9/10,8 | | | 7,4/8,2/10/12,2 | | 10,2/13,6/16/20,4 |
| Hangteljesítményszint | Hűtés | 57 | | 58 | 60 | 63 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés Csendes/Alacsony/Közepes/Magas | 21/26/33/40 | | 22/26/34/41 | 30/33/39/47 | 31/38/42/48 | |

| Külső egység | RXC | 20D | 25D | 35D | 50D | 60D | 71D |
|----------------------------|--|---|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Méretek | Egység Mag. x Szél. x Mélys. | 550x658x273 | | | 615x845x300 | | 695x930x350 |
| Tömeg | Egység | 24,0 | | 26,0 | 39,0 | | 45,0 |
| Hangteljesítményszint | Hűtés | 58 | | 60 | 65 | 66 | 69 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Magas | 45 | | 46 | 51 | 54 | |
| Működési tartomány | Hűtés Környezeti Min.–Max. | 10~46 | | | -15~24 | | -10~46 |
| Hűtőközeg | Típus/ GWP / Töltet | R-32/675,0/0,550/0,371 | | R-32/675,0/0,750/0,506 | R-32/675,0/1,000/0,675 | R-32/675,0/1,100/0,743 | R-32/675,0/1,150/0,776 |
| | Folyadék/Gáz OD | 6,35/9,52 | | | | 6,35/12,7 | |
| Csővezetékek csatlakozásai | Csőhossz Kült.e.- Belt.e. | 20 | | | | 30 | |
| | Rendszer Gyári alaptöltettel | 8 | | | | | |
| | Hűtőközeg utántöltés | 0,017 (a 7,5 m-t meghaladó csőhossz esetén) | | | | | |
| | Szint- Belt.e.- Max. különbség Kült.e. | 15 | | | | 20 | |
| Tápellátás | Fázis / Frekvencia / Feszültség | 1~/50/220-240 | | | | | |
| Áramfelvétel – 50 Hz | Ajánlott kismegszakító (MFA) | 16 | | | | | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzot. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok az FTXC-D egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------|------------------------|
| ARC486A2 | Infravörös távirányító |
| BRP069B45 | WiFi vezérlő interfész |





Fűtésre optimalizálva

A mindennapi életre tervezve: megoldások akár a leghidegebb régiókhoz is

- › Csatlakoztatható beltéri egységek széles választéka (falra szerelhető, padlón álló) garantált fűtési teljesítmény akár $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ külső hőmérséklet mellett is
- › Egyedülálló a hőcserélő technológiai kialakítása: fejlettebb a leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jegesedés.

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 leghidegebb régiók számára a Daikin a hőszivattyú kültéri egységeit újratervezte, hogy azok kitűnő energiahatékonysági besorolással ellenállhassanak a szélsőséges időjárási körülményeknek. A beltéri egységek szinte ikonikus kialakításuknak köszönhetően rangos tervezési díjakat nyertek el, így jól beleillenek minden környezetbe.

A beltéri egységek rendkívül halkán működnek, és a megszűrt levegőt kellemetlen légáramlatok keltése nélkül szolgáltatják. Klimatizálás az igényeknek megfelelően.

Fűtésre optimalizálva

Stylish

FTXTA-BW
FTXTA-BB



energiahatékonyság akár



- Oldalfali légkondicionáló
- Fehér és matt fekete színben elérhető
- Kategóriájában a legkompaktabb berendezés
- A továbbfejlesztett ventilátornak köszönhetően az akár 19dBA hangnyomásszintet is képes tartani

Perfera

FTXTM-R



energiahatékonyság akár



- Oldalfali légkondicionáló
- Európában gyártva, európai design igényekre kialakítva
- A továbbfejlesztett ventilátornak köszönhetően az akár 19dBA hangnyomásszintet is képes tartani

Perfera

FVXM-A



energiahatékonyság akár



- Parapetes légkondicionáló
- Egyedülálló fűtési funkciók
- Könnyű telepíthetőség

Comfora

FTXTP-M



energiahatékonyság akár



- Oldalfali légkondicionáló
- Ajtókeretek fölé is egyszerű telepítés
- Európában gyártva, európai design igényekre kialakítva

Stylish FTXTA

Oldalfali egység fűtésre optimalizálva

Kívül elegáns, belül okos – akár -25 °C-on is!



beépítve



| Hatékonyság | | FTXTA + RXTA | 30BB/BW + 30B |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 0,70 / 3,00 / 4,50 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 0,80 / 3,20 / 6,90 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés Névl. | kW | 0,71 |
| | Fűtés Névl. | kW | 0,66 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | A** |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 3,00 |
| | SEER | | 7,63 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 138 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | A*** |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 2,60 |
| | SCOP/A | | 5,10 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 714 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | A* |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 3,80 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 1.946 |
| | SCOP/C | | 4,10 |
| Nominális hatékonyság | EER | | 4,20 |
| | COP | | 4,87 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh | 357 |
| | Energiacímkezési irány. Hűtés/Fűtés | | A/A |

| Beltéri egység | | FTXTA | 30BB/BW |
|-----------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| Méret | Berend. Mag. x Szél. x Mély. | mm | 295x798x189 |
| Súly | Berend. | kg | 11,5 |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető / mosható |
| Ventilátor – | Hűtés Csend./Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,6/5,7/8,3/11,9 |
| Térfogatáram | Fűtés Csend./Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 5,1/6,0/8,0/11,5 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dB(A) | 60 |
| | Fűtés | dB(A) | 60 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Csend./Alacs./Magas | dB(A) | 20/25/32/43 |
| | Fűtés Csend./Alacs./Magas | dB(A) | 19/24/31/41 |

| Kültéri egység | | RXTA | 30B |
|----------------------|---------------------------------|------------------------|--|
| Méret | Berend. Mag. x Szél. x Mély. | mm | 551 x 763 x 312 |
| Súly | Berend. | kg | 38 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dB(A) | 61 |
| | Fűtés | dB(A) | 61 |
| Hangnyomásszint | Hűtés Névl. | dB(A) | 48 |
| | Fűtés Névl. | dB(A) | 49 |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.–Max. | °CDB | -10 ~ -46 |
| | Fűtés Körny. Min.–Max. | °CWB | -25 ~ -24 |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | R-32 / 675 / 1,1 / 0,75 |
| Piping connections | Foly./Gáz Külső átmérő | mm | 6,35/9,50 |
| | Csőhossz. K.E. - B.E. Max. | m | 20 |
| | Hűtőközeg utántöltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) |
| | Szint.kül. B.E. - K.E. Max. | m | 15 |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50 / 220-240 |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | 16 |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzon. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Stylish egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------|---|
| EKR521 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| ARC466A59 | Infravörös vezeték nélküli távirányító szabvány tartalmazza |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |
| KAF057A41 | Ezüst részecske antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott) |

Perfera FTXTM

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Vonzó, falra szerelt kivitel, tökéletes beltéri levegőminőséggel



beépítve



| Hatékonyság | | FTXTM + RXTM | 30R + 30R | 40R + 40R |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 0,7/3,0/4,5 | 0,9/4,0/5,1 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 0,8/3,2/6,7 | 1,2/4,0/7,2 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés Névl. | kW | 0,73 | 1,08 |
| | Fűtés Névl. | kW | 0,60 | 0,74 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | A** |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 3,00 | 4,00 |
| | SEER | | 7,60 | 7,70 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 138 | 182 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A** |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 3,00 | 3,80 |
| | SCOP/A | | 5,12 | 5,30 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 821 | 1.003 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A* |
| | Hatékonyság P tervezett | kW | 4,38 | 5,55 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh/a | 2.276 | 2.803 |
| | SCOP/C | | 4,04 | 4,16 |
| Nominális hatékonyság | EER | | 4,10 | 3,71 |
| | COP | | 5,34 | 5,37 |
| | Éves energiafogyasztás | kWh | 366 | 539 |
| | Energiacímkezési iránya. Hűtés/Fűtés | | | A/A |

| Beltéri egység | | FTXTM | 30R | 40R |
|---------------------------|------------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Méreték | Berend. Mag. x Szél. x Mély. | mm | 295x778x272 | 299x998x292 |
| Súly | Berend. | kg | 10,0 | 14,5 |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető / mosható | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés | Csend./Alacs./Köz./Magas m ³ /min | 4,1/5,3/7,8/12,2 | 4,6/5,8/9,5/15,4 |
| | Fűtés | Csend./Alacs./Köz./Magas m ³ /min | 4,0/4,9/7,5/12,5 | 5,9/7,1/10,5/17,5 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dB(A) | | 60 |
| | Fűtés | dB(A) | | 61 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csend./Alacs./Magas dB(A) | 21/25/33/45 | 20/24/32/46 |
| | Fűtés | Csend./Alacs./Magas dB(A) | 19/22/34/45 | 19/22/34/46 |

| Kültéri egység | | RXTM | 30R | 40R |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--|-----|
| Méreték | Berend. Mag. x Szél. x Mély. | mm | 551x763x312 | |
| Súly | Berend. | kg | 38 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dB(A) | 61 | |
| | Fűtés | dB(A) | 61 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés Névl. | dB(A) | 48 | |
| | Fűtés Névl. | dB(A) | 49 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.–Max. | °CDB | -10~46 | |
| | Fűtés Körny. Min.–Max. | °CWB | -25~24 | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | R-32 / 675 / 1,1 / 0,74 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Foly./Gáz Külső átmérő | mm | 6,35/9,50 | |
| | Csőhossz K.E. - B.E. Max. | m | 20 | |
| | Hűtőközeg utántöltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | |
| | Szint.kül. B.E. - K.E. Max. | m | 15 | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50 /220-240 | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | 16 | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzon. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Perfera egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| EKR521 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| ARC466A75 | Infravörös vezeték nélküli távirányító szabvány tartozék |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| 5016530 | Csere titán-apatit szagtalanító szűrő (3 évente ajánlott) |

Perfera FVXM

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Kellemes légáramlást biztosít a padló mentén, most R-32 hűtőközeggel a magasabb hatékonyságért – a szélsőséges téli időjárással rendelkező régiók számára kifejlesztve.



integrálva



| Hatékonyság | | FVXM + RXTP | 25A + 25R | 35A + 35R |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,4/2,5/4,2 | 1,4/3,5/4,3 |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,2/3,2/5,7 | 1,2/4,0/6,2 |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Névl. | 0,66 | 1,02 |
| | Fűtés | Névl. | 0,83 | 1,13 |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | | A** |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,50 |
| | SEER | | | 6,50 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 135 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A** |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,50 |
| | SCOP/A | | | 4,70 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 744 |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiahatékonysági osztály | | | A |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 3,65 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 2.032 |
| | SCOP/C | | | 3,77 |
| Nominális hatékonyság | EER | | 3,81 | 3,43 |
| | COP | | 3,86 | 3,54 |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh | 328 |
| | Energicímkezési irányne. Hűtés/Fűtés | | | A/A |

| Beltéri egység | FVXM | | 25A9 | 35A9 |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Méretek | Berend. | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 600x750x238 |
| Súly | Berend. | | kg | 17 |
| Légszűrő | Típus | | | Kivehető / mosható |
| Ventilátor – | Hűtés | Csend./Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,1/4,9/7/8,7 |
| Térfogatáram | Fűtés | Csend./Alacs./Köz./Magas | m ³ /min | 4,1/5,6/7,2/9,2 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dB(A) | 52,0 |
| | Fűtés | | dB(A) | 53,0 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Csend./Alacs./Magas | dB(A) | 20/25/32/38 |
| | Fűtés | Csend./Alacs./Magas | dB(A) | 19/25/32/38 |
| Vezérlés | Infravörös távszabályozó | | | ARC466A66 |
| | Vezetékes távszabályozó | | | BRC073 |

| Kültéri egység | RXTP | | 25R | 35R |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|--|
| Méretek | Berend. | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 551x763x312 |
| Súly | Berend. | | kg | 38 |
| Hangtelj.szint | Hűtés | | dB(A) | 61 |
| | Fűtés | | dB(A) | 61 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl. | dB(A) | 48 |
| | Fűtés | Névl. | dB(A) | 49 |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. | Min.–Max. | °CDB |
| | Fűtés | Körny. | Min.–Max. | °CWB |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | | | R-32/675/1,1/0,75 |
| Csővezeték csatlakozásai | Foly./Gáz | Külső átmérő | mm | 6,35/9,50 |
| | Csőhossz. | K.E. - B.E. Max. | m | 20 |
| | Hűtőközeg utántöltés | | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) |
| | Szint.kül. | B.E. - K.E. Max. | m | 15 |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz/V | 1~/50/220-240 |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | | A | 16 |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzon. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a parapetes Perfera egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------|---|
| EKR521 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |
| ARC466A66 | Infravörös vezeték nélküli távirányító szabvány tartozék |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |

Comfora FTXTTP

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Minden funkcióval az optimális beltéri hőmérsékletért, könnyebb beszerelésre optimalizálva jól szigetelt épületekhez, kiváló fűtési teljesítménnyel akár -25°C-ig!



| Hatékonyság | | FTXTTP + RXTP | 25M + 25R | 35M + 35R | |
|--------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-------------|------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 0,8/2,5/4,0 | 0,8/3,5/4,4 | |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,2/3,2/6,2 | 1,2/4,0/6,7 | |
| Teljesítmény-felvétel | Hűtés | Névl. kW | 0,57 | 0,92 | |
| | Fűtés | Névl. kW | 0,65 | 0,90 | |
| Hűtés | Energiahatékonysági osztály | | A** | | |
| | Hatékonyság | P tervezett kW | 2,50 | 3,50 | |
| | SEER | | 7,10 | 7,20 | |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Éves energiafogyasztás | | 123 | 170 | |
| | Energiahatékonysági osztály | | A** | | |
| | Hatékonyság | P tervezett kW | 2,50 | 3,00 | |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Éves energiafogyasztás | | 4,93 | 4,81 | |
| | SCOP/A | | 710 | 873 | |
| | Energiahatékonysági osztály | | A | | |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Éves energiafogyasztás | | 3,95 | 3,84 | |
| | SCOP/C | | 3,95 | 3,84 | |
| | Hatékonyság | | P tervezett kW | 3,65 | 4,38 |
| Nominális hatékonyság | EER | | 4,95 | 3,80 | |
| | COP | | 4,95 | 4,44 | |
| | Éves energiafogyasztás | | kWh | 284 | 461 |
| | Energiaáramlás iránya. Hűtés/Fűtés | | | A/A | |

Ventilátor – Légáramlási sebesség

| Beltéri egység | | FTXTTP | 25M | 35M |
|-----------------------------------|-------------------|--|--------------------|-----|
| Méret | Berend. MaxSzéxMé | mm | 286x770x225 | |
| Súly | Berend. | kg | 9,0 | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető / mosható | |
| Ventilátor – Légáramlási sebesség | Hűtés | Csendes/Alacsony/Közepes/Magas m ³ /min | 3,9/5,5/8,3/11,5 | |
| | Fűtés | Csendes/Alacsony/Közepes/Magas m ³ /min | 4,5/5,6/8,7/11,5 | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | dB(A) | 58 | |
| | Fűtés | dB(A) | 58 | |
| Hangnyomásszint | Fűtés | Csendes/Alacsony/Közepes/Magas dB(A) | 21/26/35/43 | |
| | Heating | Csendes/Alacsony/Közepes/Magas dB(A) | 21/26/35/43 | |

| Külső egység | | RXTP | 25R | 35R |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|--|-----|
| Méret | Berend. MaxSzéxMé | mm | 551x763x312 | |
| Súly | Berend. | kg | 38 | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | dB(A) | 61 | |
| | Fűtés | dB(A) | 61 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés Névl. | dB(A) | 48 | |
| | Fűtés Névl. | dB(A) | 49 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. | Min.~Max. °CDB | -10~46 | |
| | Fűtés Körny. | Min.~Max. °CWB | -25~24 | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO,Eq | R-32/675/1,1/0,75 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Foly./Gáz | Külső átmérő mm | 6,35/9,50 | |
| | Csőhossz | K.E. - B.E. Max. m | 20 | |
| | Hűtőközeg utántöltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | |
| Tápellátás | Szint.kül. B.E. - K.E. Max. | m | 15 | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50/220-240 | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | 16 | |

Fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. | Lásd a külön rajzot a működési tartományhoz. | Az elektromos adatokat lásd a külön rajzon. | A névleges hűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 27°CDB/19°CWB, kültéri hőmérséklet 35°CDB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | A névleges fűtési teljesítmények a következőkön alapulnak: beltéri hőmérséklet: 20°CDB, külső hőmérséklet: 7°CDB/6°CWB, egyenértékű hűtőközeg csővezeték: 5 m, szintkülönbség: 0 m. | EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak EU-n kívüli használatra. | MFA – a megszakító és a földzárlat-megszakító kiválasztására szolgál (földszivárgás biztosíték). Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért tekintse meg az elektromos rajzot.

Tartozékok a Comfora egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------|---|
| ARC480A53 | Infravörös vezeték nélküli távirányító szabvány tartozék |
| BRP069B45 | WiFi vezérlő interfész |
| BRC073 | Vezetékes távirányító (BRCW901 kábel szükséges. Ellenőrizze a tartozékok táblázatát.) |
| KAF970A46 | Csere Titanium Apatite Szagtalanító szűrő (keret nélkül), 1 szett (3 évente ajánlott) |
| KAF057A41 | Ezüst részecske antibakteriális szűrő (kerettel) 2 szett (3 évente ajánlott) |














Tartozékkombinációs táblázat

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| SPLIT | Egyedi vezérlők |  | BRP069B* WLAN adapter Wi-Fi kapcsolaton keresztül való vezérléshez |
| | |  | ARC4* Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) |
| | Központosított vezérlés és BMS |  | DCM601B51 Intelligent Touch Manager panel (KRP928* adapter szükséges) |
| | |  | DCS302C51 Központi távvezérlő |
| | |  | DCC601A51 Intelligent Tablet Controller felhőkapcsolattal, KRP928 adaptert igényel* |
|  | EKMBDXB Modbus-interfész | | |
| SPLIT | Távvezérlők |  | BRC073 Alap kivitelű vezeték nélküli távvezérlő split beltéri egységekhez |
| | | | BRCW901A03 – 3 m kábel BRC073-hoz |
| | | | BRCW901A08 – 3 m kábel BRC073-hoz |
| | Adapterek és egyéb kiegészítők |  | KLIC-DDV3 KNX adapter split beltéri egységekhez |
| | |  | RTD-RA Modbus adapter split beltéri egységekhez |
| | |  | KRP413A1S Adapterkártya 1 split beltéri egység egyszerű külső vezérléséhez |
| | |  | KRP928A2S Központosított vezérlőadapter split egységekhez |
| | | Távírányító lopásvédelme | |





(1) A típus és az ár a beltéri egység típusának a függvénye.

(2) A C/FTXA-A/B, FVXM-A és FTXTA-A PCB paneleneken nem található S21 port, mivel a WLAN-adapter a gyártás során már rákerült. Ha szükség van az S21 portra, az EKRS21 vezetékkeg kábelt kell használni.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| BRP069B42 | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban | BRP069B45/ BRP069C47 | BRP069B45 | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban | Gyárilag a csomagban |
| ARC477A1 | ARC488A1W/S/K | ARC466A58 | ARC466A67 | ARC480A53 | ARC470A1 | ARC486A2 | ARC466A66 | ARC466A59 | ARC466A75 | ARC480A53 |
| alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék | alaptartozék |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | ✓ | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | - | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | - | - | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | ✓ | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | ✓ | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | - | - | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | - | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | - | ✓ | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | - |
| ✓ | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ | ✓ | - | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ (2) | ✓ |
| KKF936A4 | KKF910A4 | KKF910A4 | - | KKF936A4 | KKF936A4 | - | - | KKF910A4 | - | KKF936A4 |

R-32 hűtőközeggel működő Sky Air A-sorozat páros alkalmazások (3,5 – 25 kW) – műszaki adatok áttekintése

Ez csak egy áttekintés, részletesebb tájékoztatásért lásd a termék weboldalát.

| Termékcsalád | Beltéri egység | Kültéri egység | Normál kezelőpanel | Vezetékes távvezérlő | Tápellátás | Teljesítmény (kW) | | | | | |
|------------------------|---|----------------------------------|---|---|----------------|-------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|------|
| | | | | | | Hűtés (Névl.) | Fűtés (Névl.) | | | | |
| Teljesen lapos kazetta |  | Alpha sorozat | FFA35A9 | RZAG35A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 | 4,0 | | |
| | | | FFA50A9 | RZAG50A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 | 5,8 | | |
| | | | FFA60A9 | RZAG60A | BYFQ60CW | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 | 7,0 | | |
| Körbe kifúvós kazettás |  | Alpha sorozat | FCAG35B | RZAG35A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 | 4,0 | | |
| | | | FCAG50B | RZAG50A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 | 5,8 | | |
| | | | FCAG60B | RZAG60A | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 | 7,0 | | |
| | | | FCAHG71H | RZAG71NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | | FCAHG100H | RZAG100NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | | FCAHG125H | RZAG125NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | | | FCAHG140H | RZAG140NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | | FCAHG71H | RZAG71NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | | FCAHG100H | RZAG100NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | | FCAHG125H | RZAG125NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,0 | 13,5 | | |
| | | | FCAHG140H | RZAG140NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | | FCAG71B | RZAG71NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | FCAG100B | RZAG100NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | | |
| | | FCAG125B | RZAG125NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | | |
| | | FCAG140B | RZAG140NV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | | |
| | | FCAG71B | RZAG71NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 | 7,5 | | | |
| | | FCAG100B | RZAG100NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | | |
| | | FCAG125B | RZAG125NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | | |
| | | FCAG140B | RZAG140NY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | | |
| | | Advance sorozat | FCAG71B | RZASG71MV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | | FCAG100B | RZASG100MV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | | FCAG125B | RZASG125MV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | | | FCAG140B | RZASG140MV1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | | FCAG100B | RZASG100MY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | | FCAG125B | RZASG125MY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | | Active sorozat | FCAG140B | RZASG140MY1 | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | | FCAG71B | ARXM71R | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | | FCAG100B | AZAS100V | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | | FCAG125B | AZAS125V | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | | | FCAG140B | AZAS140V | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | | FCAG100B | AZAS100Y | BYCQ140E | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | Mennyezet alatti kazettás egység |  | Alpha sorozat | FUA71A | RZAG71NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 |
| | | | | | FUA100A | RZAG100NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 |
| | | | | | FUA125A | RZAG125NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 |
| | | | | | FUA71A | RZAG71NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 | 7,5 |
| | | | | | FUA100A | RZAG100NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 |
| FUA125A | RZAG125NY1 | | | | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | |
| Advance sorozat | FUA71A | | | RZASG71MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | FUA100A | | | RZASG100MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | FUA125A | | | RZASG125MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | FUA100A | | | RZASG100MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | FUA125A | | | RZASG125MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | Légszűrős beltéri egység | | |  | Alpha sorozat | FDXM35F9 | RZAG35A | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 |
| FDXM50F9 | | RZAG50A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 | 5,0 | | |
| FDXM60F9 | | RZAG60A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 | 7,0 | | |
| FNA35A9 | | RZAG35A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 | 4,0 | | |
| FNA50A9 | | RZAG50A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 | 5,0 | | |
| FNA60A9 | | RZAG60A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 | 7,0 | | |
| FBA35A9 | | RZAG35A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 | 4,0 | | |
| FBA50A9 | | RZAG50A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 | 6,0 | | |
| FBA60A9 | | RZAG60A | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 | 7,0 | | |
| FBA71A9 | | RZAG71NV1 | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| FBA100A | | RZAG100NV1 | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| FBA125A | | RZAG125NV1 | - | | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| FBA140A | | RZAG140NV1 | - | | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | | |
| FBA71A9 | | RZAG71NY1 | - | | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 | 7,5 | | | |
| FBA100A | | RZAG100NY1 | - | | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | | |
| FBA125A | | RZAG125NY1 | - | | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | | |
| FBA140A | | RZAG140NY1 | - | | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | | |
| Advance sorozat | | FBA71A9 | RZASG71MV1 | | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | |
| | | FBA100A | RZASG100MV1 | | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | FBA125A | RZASG125MV1 | | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | |
| | | FBA140A | RZASG140MV1 | | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | | FBA100A | RZASG100MY1 | | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | |
| | | FBA125A | RZASG125MY1 | | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | |
| Active sorozat | | FBA140A | RZASG140MY1 | | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | |
| | ADEA71 | ARXM71R | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | | | |
| | ADEA100 | AZAS100V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | | | |
| | ADEA125 | AZAS125V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | | | |
| | FBA71 | ARXM71R | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 | 7,5 | | | | |
| | FBA100 | AZAS100V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 | 10,8 | | | | |
| | FBA125 | AZAS125V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 | 13,5 | | | | |
| | BA140 | AZAS140V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 | 15,5 | | | | |
| | FBA100 | AZAS100Y | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | 10,8 | | | | |
| | FBA125 | AZAS125Y | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 | 13,5 | | | | |
| | FBA140 | AZAS140Y | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | 15,5 | | | | |

| | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | Hűtőközeg | | Csővezetékek max. hossza | Működési tartomány min~max | |
|-----|--|------|--------------------------|------|-----------|-----|-----------------------------|-------------------------------|-------|
| | Hűtés | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | K.E. – B.E. | Hűtés | Fűtés |
| | Energiacímke | SEER | Energiacímke | SCOP | Típus | GWP | Méter | °CDB | °CWB |
| A++ | 6,40 | A | 3,80 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,30 | A+ | 4,01 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,80 | A+ | 4,04 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 7,30 | A+ | 4,30 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,80 | A+ | 4,30 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,60 | A+ | 4,25 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 7,90 | A++ | 4,61 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,70 | A++ | 4,75 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 8,02 | - | 4,53 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 7,93 | - | 4,44 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,90 | A+ | 4,56 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,70 | A++ | 4,75 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 8,02 | - | 4,53 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 7,93 | - | 4,44 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,83 | A+ | 4,22 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,14 | A+ | 4,53 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 7,15 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,80 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,83 | A+ | 4,22 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,14 | A+ | 4,53 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 7,15 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,80 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,47 | A+ | 4,00 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A++ | 6,55 | A+ | 4,17 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,76 | - | 4,05 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 6,53 | - | 4,31 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A++ | 6,55 | A+ | 4,17 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,76 | - | 4,05 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 6,54 | - | 4,31 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,87 | A+ | 4,00 | R-32 | 675 | 30 | -10 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,67 | A | 3,85 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,40 | - | 3,80 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 6,00 | - | 4,31 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,67 | A | 3,85 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,40 | - | 3,80 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 6,00 | - | 4,31 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A++ | 7,02 | A+ | 4,20 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,42 | A+ | 4,50 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,39 | - | 4,26 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 7,02 | A+ | 4,20 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,42 | A+ | 4,50 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,39 | - | 4,26 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,16 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,83 | A+ | 4,01 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,49 | - | 3,84 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,83 | A+ | 4,01 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,49 | - | 3,84 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,90 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,90 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,70 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,90 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,90 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A+ | 5,70 | A | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,12 | A+ | 4,10 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,30 | A+ | 4,10 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,15 | A+ | 4,10 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | |
| A++ | 6,50 | A+ | 4,20 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,47 | A+ | 4,36 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,56 | - | 4,37 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,42 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,5 | A+ | 4,2 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,47 | A+ | 4,36 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,56 | - | 4,37 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| - | 6,42 | - | 4,34 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | |
| A++ | 6,19 | A+ | 4,01 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,83 | A | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,49 | - | 3,63 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,81 | - | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A+ | 5,83 | A | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,49 | - | 3,63 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,81 | - | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A | 5,35 | A | 3,80 | R-32 | 675 | 30 | -10 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A | 5,13 | A | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 4,73 | - | 3,50 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A | 5,57 | A | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 18 | |
| A | 5,25 | A | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 4,85 | - | 3,55 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,50 | - | 3,85 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| A | 5,25 | A | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 4,85 | - | 3,55 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |
| - | 5,50 | - | 3,85 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | |

R-32 hűtőközeggel működő Sky Air A-sorozat páros alkalmazások (3,5 – 25 kW) – műszaki adatok áttekintése

Ez csak egy áttekintés, részletesebb tájékoztatásért lásd a termék weboldalát.

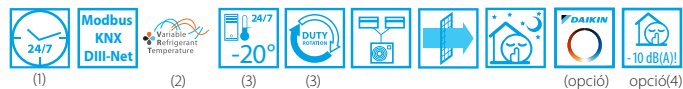
| Termékcsalád | Beltéri egység | Kültéri egység | Normál kezelőpanel | Vezetékes távvezérlő | Tápellátás | Teljesítmény (kW) | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|
| | | | | | | Hűtés (Névl.) | |
| Légcsatornás beltéri egység | Alpha sorozat | FDA125A | RZAG125NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | | FDA125A | RZAG125NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | Advance sorozat | FDA125A | RZASG125MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | | FDA125A | RZASG125MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | | FDA200A | RZA200D | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 19,0 |
| | | FDA250A | RZA250D | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 22,0 |
| Mennyezeti függesztett beltéri egység | Alpha sorozat | FHA35A9 | RZAG35A | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 3,5 |
| | | FHA50A9 | RZAG50A | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 5,0 |
| | | FHA60A9 | RZAG60A | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,0 |
| | | FHA71A9 | RZAG71NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 |
| | | FHA100A | RZAG100NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | | FHA125A | RZAG125NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | | FHA140A | RZAG140NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 |
| | | FHA71A9 | RZAG71NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 |
| | | FHA100A | RZAG100NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | | FHA125A | RZAG125NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | | FHA140A | RZAG140NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 |
| | | Advance sorozat | FHA71A9 | RZASG71MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) |
| | FHA100A | | RZASG100MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | FHA125A | | RZASG125MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | FHA140A | | RZASG140MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 |
| | FHA100A | | RZASG100MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | FHA125A | | RZASG125MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | FHA140A | RZASG140MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 | |
| Falra szerelt beltéri egység | Alpha sorozat | FTXM35R | RZAG35A | - | infravörös távvezérlő alaptartozék | 1-fázis (230V) | 3,5 |
| | | FTXM50R | RZAG50A | - | infravörös távvezérlő alaptartozék | 1-fázis (230V) | 5,0 |
| | | FTXM60R | RZAG60A | - | infravörös távvezérlő alaptartozék | 1-fázis (230V) | 6,0 |
| | | FAA71B | RZAG71NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 |
| | | FAA100B | RZAG100NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | | FAA71B | RZAG71NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 |
| | Advance sorozat | FAA100B | RZAG100NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | | FAA71B | RZASG71MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 |
| | | FAA100B | RZASG100MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | Active sorozat | FAA100B | RZASG100MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | | FAA71 | ARXM71R | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 |
| | | FAA100 | AZAS100V | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| FAA100 | AZAS100Y | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 | | |
| Floor standing indoor | Alpha sorozat | FVA71A | RZAG71NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis(230V) | 6,8 |
| | | FVA100A | RZAG100NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | | FVA125A | RZAG125NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | | FVA140A | RZAG140NV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 13,4 |
| | | FVA71A | RZAG71NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 6,8 |
| | | FVA100A | RZAG100NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | | FVA125A | RZAG125NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | | FVA140A | RZAG140NY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 |
| | Advance sorozat | FVA71A | RZASG71MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 6,8 |
| | | FVA100A | RZASG100MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 9,5 |
| | | FVA125A | RZASG125MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis (230V) | 12,1 |
| | | FVA140A | RZASG140MV1 | - | BRC1H52W/S/K | 1-fázis(230V) | 13,4 |
| | | FVA100A | RZASG100MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 9,5 |
| | | FVA125A | RZASG125MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 12,1 |
| | | FVA140A | RZASG140MY1 | - | BRC1H52W/S/K | 3-fázis (400V) | 13,4 |

| | Teljesítmény (kW) | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | Hűtőközeg | | Csővezetékek max. hossza | Működési tartomány | | |
|-----|----------------------|--|------|--------------------------|------|-----------|-----|-----------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | Hűtés | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | | K.E. – B.E. | Hűtés °CDB | Fűtés °CWB |
| | | Energiacímke | SEER | Energiacímke | SCOP | | | | | | |
| - | 6,59 | - | 4,35 | 4,08 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,59 | - | 4,35 | 4,08 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 5,03 | - | 3,58 | 3,58 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,03 | - | 3,58 | 3,58 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 6,26 | - | 3,59 | 3,59 | R-32 | 675 | 100 | -20~46 | -20~15 | | |
| - | 5,38 | - | 3,55 | 3,55 | R-32 | 675 | 100 | -20~46 | -20~15 | | |
| A++ | 6,40 | A+ | 4,10 | 4,10 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 6,80 | A+ | 4,30 | 4,30 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 6,60 | A+ | 4,20 | 4,20 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 7,11 | A+ | 4,32 | 4,32 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,42 | A++ | 4,61 | 4,61 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 7,14 | - | 4,2 | 4,09 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,42 | - | 4,30 | 4,30 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 7,11 | A+ | 4,32 | 4,32 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,42 | A++ | 4,61 | 4,61 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 7,14 | - | 4,2 | 4,09 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,42 | - | 4,30 | 4,30 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A+ | 5,95 | A | 3,90 | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,83 | A | 3,91 | 3,91 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,83 | - | 3,83 | 3,83 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,88 | - | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,83 | A | 3,91 | 3,91 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,83 | - | 3,83 | 3,83 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,88 | - | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A++ | 7,70 | A++ | 4,60 | 4,60 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 7,41 | A++ | 4,60 | 4,60 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 6,90 | A+ | 4,35 | 4,35 | R-32 | 675 | 50 | -20 ~ 52 | -20 ~ 24 | | |
| A++ | 6,58 | A+ | 4,2 | 4,2 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,42 | A+ | 4,01 | 4,01 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,58 | A+ | 4,2 | 4,2 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,42 | A+ | 4,01 | 4,01 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,41 | A | 3,90 | 3,90 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,83 | A | 3,85 | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,83 | A | 3,85 | 3,85 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,77 | A | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -10 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A | 5,25 | A | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A | 5,25 | A | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 30 | -5 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A++ | 6,34 | A+ | 4,05 | 4,05 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,4 | A+ | 4,20 | 4,20 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,41 | - | 4,15 | 4,15 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,12 | - | 3,94 | 3,94 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,34 | A+ | 4,05 | 4,05 | R-32 | 675 | 55 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A++ | 6,40 | A+ | 4,20 | 4,20 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,41 | - | 4,15 | 4,15 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| - | 6,12 | - | 3,94 | 3,94 | R-32 | 675 | 85 | -20 ~ 52 | -20 ~ 18 | | |
| A+ | 5,83 | A+ | 4,04 | 4,04 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,72 | A | 3,83 | 3,83 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,52 | - | 3,64 | 3,64 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,63 | - | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| A+ | 5,72 | A | 3,83 | 3,83 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,52 | - | 3,64 | 3,64 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |
| - | 5,63 | - | 3,81 | 3,81 | R-32 | 675 | 50 | -15 ~ 46 | -15 ~ 16 | | |

FAA-B & FTXM-R

Sky Air sorozatú oldalfali egység

Nagyteljesítményű oldalfali egységek kiskereskedelmi alkalmazásokhoz.



FAA-B & FTXM-R páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|--------------------------|--------------|----------------|------|------------|
| | | | | Hűtés | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | |
| | | | | Enegia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Enegia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Kis kapacitású kombinációk

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| FTXM35R | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A++ | 3,5 | 7,70 | 159 | A++ | 2,6 | 4,60 | 790 |
| FTXM50R | RZAG50A | 5,0 | 6,0 | A++ | 5,0 | 7,41 | 236 | A++ | 4,5 | 4,60 | 1.369 |
| FTXM60R | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,0 | 6,90 | 304 | A+ | 4,6 | 4,35 | 1.480 |

Megjegyzés: a vezeték nélküli távirányító az egységgel együtt érkezik – nem kompatibilis a BRC1E * vagy a BRC1H készülékkel!

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FAA71B | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,58 | 362 | A+ | 4,7 | 4,2 | 1.567 |
| | FAA100B | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A+ | 7,8 | 4,01 | 2.725 |
| 3-fázis (400V) | FAA71B | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,58 | 362 | A+ | 4,7 | 4,2 | 1.567 |
| | FAA100B | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A+ | 7,8 | 4,01 | 2.725 |

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FAA71B | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,41 | 371 | A | 4,5 | 3,90 | 1.615 |
| | FAA100B | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |
| 3-fázis (400V) | FAA100B | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |

Sky Air Active kombinációk

SkyAir Active-series

| | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------|------|----|-----|------|-----|---|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FAA71 | ARXM71R | 7,5 | A+ | 6,8 | 5,77 | 412 | A | 4,5 | 3,81 | 1.652 |
| | FAA100 | AZAS100V | 10,8 | A | 9,5 | 5,25 | 633 | A | 6,0 | 3,81 | 2.205 |
| 3-fázis (400V) | FAA100 | AZAS100Y | 10,8 | A | 9,5 | 5,25 | 633 | A | 6,0 | 3,81 | 2.205 |

Tartozékok az FAA-B egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|------------------------------|---|
| BRC7EA631 (71 class) | Infravörös vezeték nélküli távirányító |
| BRC7EA632 (100 class) | Infravörös vezeték nélküli távirányító |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezeték nélküli távirányító fehér/szilánk/fekete színben |
| BRP069C81 | Sky Air WLAN adapter a WiFi alkalmazás vezérléséhez |
| K-KDU572EVE | Külső leeresztő szivattyú készlet (1000 mm szállítási magasság) |

Tartozékok az FTXM-R egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|-------------------|---|
| BRC073 | Vezetékes vezérlő (e vezérlők használatához a szabványos vezeték nélküli LAN-t ki kell kapcsolni) |
| BRCW901A03 | Hosszabbító kábel 3 m |
| BRCW901A08 | Hosszabbító kábel 8 m |
| EKRS21 | Vezetékköteg kábel (az S21 bekötéséhez szükséges) |

| Beltéri egység | FAA | 71B | 100B | 71B | 100B |
|------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|---------------------|----------------|
| Méretek | Berend. Mag. x Szél. x Mély. | mm | 290x1.050x269 | 340x1.200x262 | 290x1.050x269 |
| Súly | Berend. | kg | 14,0 | 18 | 14,0 |
| Ventillátor | Levegő ár. seb. | Hűtés | Al./Kö./Ma. | m ³ /min | 12,1/13,4/16,2 |
| | | Fűtés | Al./Kö./Ma. | m ³ /min | 12,7/14,2/16,9 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | dBA | 61,0 | 65 | 61,0 |
| | Fűtés | dBA | 61,0 | 65 | 61,0 |
| Hangnyomás szint | Fűtés | Al./Kö./Ma. | dBA | 40,0/42,0/45,0 | 41/45/49 |
| | Fűtés | Al./Kö./Ma. | dBA | 40,0/42,0/45,0 | 41/45/49 |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | | BRC7EA631 | BRC7EA632 | BRC7EA631 |
| | Vezetékes távvezérlő | | | BRC1H52W/S/K | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | | 1~/50 /220-240 | |

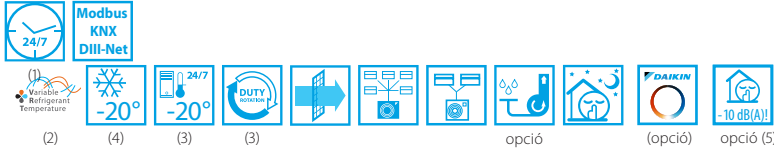
(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellekkel (4) Csak RZAG-N és RZA-D modellekkel

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon, az AZAS kültéri egységek műszaki adatai a 76. oldalon találhatóak. Az online vezérlő működtetéséhez vezeték vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

FHA-A(9)

Sky Air sorozatú mennyezet alatti egység

Nincs szükség álmennyezetre és még helyet is megtakarít a falon.



FHA-A(9) páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|--------------------------|---------------|----------------|------|------------|
| | | | | Hűtés | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Kis kapacitású kombinációk

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|
| FHA35A9 | RXM35R9 | 3,4 | 4,0 | A++ | 3,4 | 6,24 | 191 | A+ | 3,1 | 4,43 | 979 |
| FHA50A9 | RXM50R | 5,0 | 6,0 | A+ | 5,0 | 5,92 | 295 | A | 4,3 | 3,86 | 1.577 |
| FHA60A9 | RXM60R | 5,7 | 7,2 | A+ | 5,7 | 6,08 | 328 | A | 4,7 | 3,87 | 1.704 |
| FHA35A9 | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A++ | 3,5 | 6,40 | 191 | A+ | 3,1 | 4,10 | 1.058 |
| FHA50A9 | RZAG50A | 5,0 | 5,8 | A++ | 5,0 | 6,80 | 257 | A+ | 4,0 | 4,30 | 1.302 |
| FHA60A9 | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,0 | 6,60 | 318 | A+ | 4,6 | 4,20 | 1.633 |

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|------|------|-----|------|------|-------|-----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FHA71A9 | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,11 | 335 | A+ | 4,7 | 4,32 | 1.523 |
| | FHA100A | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A++ | 7,8 | 4,61 | 2.369 |
| | FHA125A | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 7,14 | 1.017 | - | 9,5 | 4,2 | 3.174 |
| | FHA140A | RZAG140NV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,42 | 1.253 | - | 9,5 | 4,30 | 3.100 |
| 3-fázis (400V) | FHA71A9 | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,11 | 335 | A+ | 4,7 | 4,32 | 1.523 |
| | FHA100A | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A++ | 7,8 | 4,61 | 2.369 |
| | FHA125A | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 7,14 | 1.017 | - | 9,5 | 4,2 | 3.174 |
| | FHA140A | RZAG140NY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,42 | 1.253 | - | 9,5 | 4,30 | 3.100 |

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|------|------|----|------|------|-------|---|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FHA71A9 | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A+ | 6,8 | 5,95 | 400 | A | 4,5 | 3,90 | 1.616 |
| | FHA100A | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,91 | 2.148 |
| | FHA125A | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,83 | 1.246 | - | 6,0 | 3,83 | 2.193 |
| | FHA140A | RZASG140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,88 | 1.368 | - | 7,8 | 3,81 | 2.866 |
| 3-fázis (400V) | FHA100A | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,91 | 2.148 |
| | FHA125A | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,83 | 1.246 | - | 6,0 | 3,83 | 2.193 |
| | FHA140A | RZASG140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,88 | 1.368 | - | 7,8 | 3,81 | 2.866 |

Tartozékok az FHA-A(9) egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|---|
| BRC7GA53-9 | Infravörös vezeték nélküli távirányító |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távirányító fehér/szilánk/fekete színben |
| BRP069C81 | Sky Air WLAN adapter a WiFi alkalmazás vezérléséhez |
| KDDQ50A140 | Friss levegő rávezető készlet |
| KDU50R63 | Leeresztő szivattyú készlet FHA35~60A9-hez |
| KDU50R160 | Leeresztő szivattyú készlet FHA71~140A-hez |
| KAF501B56 | Csere hosszú élettartamú szűrő, nem szótt típus FHA35-50A9-hez |
| KAF501B80 | Csere hosszú élettartamú szűrő, nem szótt típus FHA60-71A9-hez |
| KAF501B160 | Csere hosszú élettartamú szűrő, nem szótt típus FHA100-140A-hoz |

| Beltéri egység | FHA | 35A9 | 50A9 | 60A9 | 71A9 | 100A | 125A | 140A | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------|-------|---------------|---------|---------------|-------|-------|
| Méretek | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 235x960x690 | | 235x1.270x690 | | 235x1.590x690 | | |
| Súly | Berendezés | kg | 24 | 25 | 31 | 32 | 38 | | | |
| Légszűrő | Típus | Penészálló műgyanta háló | | | | | | | | |
| Ventilátor – | Hűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 14/10 | 15/10 | 19,5/11,5 | 20,5/14 | 28/20 | 31/23 | 34/24 |
| Térfogatáram | Fűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 14/10 | 15/10 | 19,5/11,5 | 20,5/14 | 28/20 | 31/23 | 34/24 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBa | 53 | 54 | 54 | 55 | 60 | 62 | 64 |
| | Fűtés | | dBa | 53 | 54 | 54 | 55 | 60 | 62 | 64 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBa | 36/31 | 37/32 | 37/33 | 38/34 | 42/34 | 44/37 | 46/38 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBa | 36/31 | 37/32 | 37/33 | 38/34 | 42/34 | 44/37 | 46/38 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 / R-410A | | | | | | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC7GA53-9 | | | | | | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | | | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | | |

(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellekkel; (4) RXM-R és RZAG modellekhez (5) Csak RZAG-N és RZA-D modellekhez
Az RXM kültéri egységek műszaki adatai a 73. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon találhatóak. Az online controller használatához a vezetékes szabályozót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

FUA-A

Sky Air sorozatú 4 irányba fújó mennyezet alatti egységek

Beltéri egység a piacon egyedülálló lehetőségekkel: 4 irányba történő befúvás álmennyezet igénye nélkül.



FUA-A / Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

| | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|------------|--------------------------|----------------|------|------------|
| | | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| 1-fázis (230V) | FUA71A | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,02 | 339 | A+ | 4,7 | 4,20 | 1.567 |
| | FUA100A | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A+ | 7,8 | 4,50 | 2.427 |
| | FUA125A | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,39 | 1.136 | - | 9,5 | 4,26 | 3.129 |
| 3-fázis (400V) | FUA71A | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,02 | 339 | A+ | 4,7 | 4,20 | 1.567 |
| | FUA100A | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,42 | 518 | A+ | 7,8 | 4,50 | 2.427 |
| | FUA125A | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,39 | 1.136 | - | 9,5 | 4,26 | 3.129 |

A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

FUA-A / Sky Air Advance sorozat

SkyAir Advance-series

| | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|------------|--------------------------|----------------|------|------------|
| | | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| 1-fázis (230V) | FUA71A | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,16 | 386 | A | 4,5 | 3,90 | 1.615 |
| | FUA100A | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A+ | 6,0 | 4,01 | 2.095 |
| | FUA125A | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,49 | 1.322 | - | 6,0 | 3,84 | 2.188 |
| 3-fázis (400V) | FUA100A | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A+ | 6,0 | 4,01 | 2.095 |
| | FUA125A | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,49 | 1.322 | - | 6,0 | 3,84 | 2.188 |

A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok az FUA-A egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC7C58 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) Megjegyzés: nem lehetséges egyedi szárnyvezérlés |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRP069C81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| KDBHP49B140 | Tömítőkészlet 3- vagy 2-irányú levegőelvezetéshez |
| KDBTP49B140 | Dekorációs panel a tömített levegőkivezető nyíláshoz |
| KAF5511D160 | Csereszűrő, nemszótt típusú anyagból |

| Beltéri egység | FUA | 71A | 100A | 125A |
|------------------------------|--|--------------------------|-------|-----------|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 198x950x950 | | |
| Súly | Berendezés kg | 25 | 26 | |
| Légszűrő | Típus | Penészálló műgyanta háló | | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 23/16 | 31/20 | 32,5/20,5 |
| | Fűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 23/16 | 31/20 | 32,5/20,5 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés dBA | 59 | 64 | 65 |
| | Fűtés dBA | 59 | 64 | 65 |
| Hangnyomás szint | Hűtés Magas/Alacsony dBA | 41/35 | 46/39 | 47/40 |
| | Fűtés Magas/Alacsony dBA | 41/35 | 46/39 | 47/40 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC7C58 | | |
| | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | |

(1) Vezetékes szabályozóval; (2) Csak RZAG-N-hez; (3) RZAG modellekkel

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75 oldalon találhatóak. Az online controller használatához a vezetékes szabályozót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

FCAHG-H

Sky Air sorozat magas COP-vel, körbe kifúvó kazettás egység

Piacvezető egység egyedülálló 360°-os levegő elosztóval és páratlanítás funkciókkal, most R-32-vel is kibővítvé

> 68%-kal alacsonyabb GWP (globális felmelegedési potenciál) az R-410A termékekhez képest

> 12%-kal kevesebb hűtőközeg töltet az R-410A termékekhez képest

> Minimum 5%-kal hatékonyabb az R-410A termékekhez képest



opció (1) opció (2)



Szabványos fehér panel (BYCQ140E, BYCQ140EGF)



Teljesen fehér panel (BYCQ140EW)



Fehér design panel (BYCQ140EP)



Fekete panel (BYCQ140EB, BYCQ140EGFB)



Fekete design panel (BYCQ140EPB)

FCAHG-H páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|------------|--------------------------|----------------|------|------------|
| | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

| Fázis | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|------|------------|---------------|----------------|------|------------|
| 1-fázis (230V) | FCAHG71H | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,90 | 301 | A++ | 4,7 | 4,61 | 1.427 |
| | FCAHG100H | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 7,70 | 432 | A++ | 9,5 | 4,75 | 2.805 |
| | FCAHG125H | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 8,02 | 905 | - | 9,5 | 4,53 | 2.943 |
| | FCAHG140H | RZAG140NV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 7,93 | 1.014 | - | 9,5 | 4,44 | 3.002 |
| 3-fázis (400V) | FCAHG71H | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 7,90 | 301 | A+ | 4,7 | 4,56 | 1.443 |
| | FCAHG100H | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 7,70 | 432 | A++ | 9,5 | 4,75 | 2.805 |
| | FCAHG125H | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 8,02 | 905 | - | 9,5 | 4,53 | 2.943 |
| | FCAHG140H | RZAG140NY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 7,93 | 1.014 | - | 9,5 | 4,44 | 3.002 |

⚠ Ne felejtse, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak.

Tartozékok az FCAHG-H egységekhez

| Material name | Description |
|---------------|---|
| ▲ BYCQ140E | Normál dekorációs panel (RAL9010, szürke légrácsokkal) – benne van a fenti kiszámított készletárban |
| ▲ BYCQ140EW | Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (beleértve a fehér légrácsokat) |
| ▲ BYCQ140EB | Fekete (9005) dekorációs panel |
| ▲ BYCQ140EGF | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, normál színben – Megjegyzés: a BRC1H52* vezetékes távvezérlővel kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EGFB | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, fekete – Megjegyzés: a BRC1H52* vezetékes távvezérlővel kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EP | Új Design panel fehér (RAL 9010) |
| ▲ BYCQ140EPB | Új Design panel fekete színben (RAL 9005) |
| BRC7FA532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a normál panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC7FB532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a design panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRP069B82 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| BRYQ140B(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete standard panelhez – (B) a kódban: BRC1H52* vezetékes szabályozó szükséges |
| BRYQ140C(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete designer panelhez – (B) a kódban: BRC1H52* vezetékes szabályozó szükséges |
| CE.KDDQ55C160 | Frisslevegő bevezető készlet, öntisztuló panelekkel nem kompatibilis |
| KDBHQ56B140 | Tómitó készlet háromirányú vagy kétirányú levegőkibocsátáshoz |
| KAFP51K160 | Hosszú élettartamú csereszűrő |
| EWHAR1 | A hosszabbító vezeték az öntisztító panel esetén a WLAN adapterrel kombinálva. |
| BAF552AA160 | Nagy hatékonyságú szűrő; kompatibilis a BYCQ140E/EW/EB panellel |
| BAEF125AWB | UV Streamer készlet; kompatibilis a BYQE140E/EW panellel |

ÚJ
ÚJ

| Beltéri egységek | FCAHG | | | 71H | 100H | 125GH | 140H |
|------------------------------|---------------------------------|--|--------|--|-----------|-----------|-----------|
| Méretek | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 288x840x840 | | | |
| Súly | Berendezés | | kg | 25 | | | |
| Dekorációs panel | Modell | Normál panelek: BYCQ140E – fehér szürke légrácsal / BYCQ140EW – teljes fehér / BYCQ140EB – fekete Öntisztító panelek (F = finom háló): BYCQ140EGF – fehér / BYCQ140EGFB – fekete design panelek: BYCQ140EP – fehér / BYCQ140EPB – fekete | | | | | |
| | Szín | Tiszta fehér (RAL 9010) és fekete (RAL 9005) | | | | | |
| | Méretek | Mag. x Szél. x Mély. | mm | Normál panelek: 65x950x950 / Öntisztító panelek: 148x950x950 / Design panelek: 106x950x950 | | | |
| | Súly | | kg | Normál panelek: 5,5 / Öntisztító panelek: 10,3 / Design panelek: 6,5 | | | |
| Légszűrő | Típus | Penészálló műgyanta háló | | | | | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés | Magas/Alacsony | m³/min | 23,6/13,7 | 32,2/19,1 | 34,4/21,2 | 34,4/21,2 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | m³/min | 23,6/13,7 | 30,8/18,3 | 32,1/19,7 | 32,1/19,7 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 53 | | 61 | |
| | Fűtés | | dBA | 53 | | 61 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 36/29 | 44/33 | 45/35 | 45/37 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBA | 36/29 | 44/33 | 45/35 | 45/37 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B) | | | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |

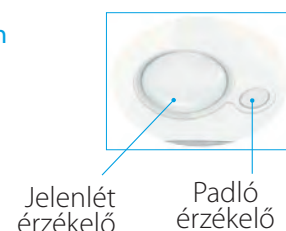
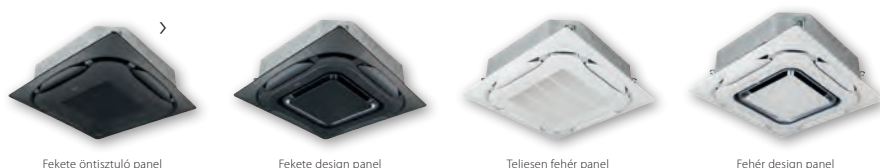
(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellekkel. Az RZAG kültéri egységek műszaki adatait lásd a 74. oldalon. (4) Csak RZAG-N és RZA-D modellek. Az online vezérlő működtetéséhez vezetékes vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

Tökéletes beltéri komfort, tisztta levegővel

Körbe kifúvós kazettás egység

› Maximális komfort a **360°-os levegőeloszlásnak és az intelligens szenzoroknak köszönhetően**

› **A legszelebb dekorpanel választék,** hogy bármely enteriőrben jól mutasson



› **Az automatikus szűrőtisztítás** keeps the filter free of dust for maximum efficiency



› **UV streamer kiegészítő**

- ÚJ** › Megtisztítja a levegőt a káros anyagoktól, mint a vírusok, baktériumok, porrészecskék (PM1,0), szagok, allergének, stb., ezáltal egészséges és tiszta beltéri levegőt biztosítva
- › Nagyhatékonyságú F7 szűrő (az ISO tanúsítása folyamatban), UVC fény és Streamer technológia
- › **Utólag is beszerelhető** a meglévő beltéri egységekbe



99,9%

-át eltávolította a vírusoknak
30 perc alatt a Daikin egyedülálló

Catch & Clean
technológiájának köszönhetően

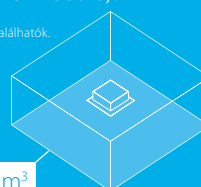
Az Intertek tesztele

Az eredmények az Intertek laboratóriumi tesztjei alapján kerültek publikálásra, a teszteket 28 m³-es helyiségben végezték. A Daikin körbe kifúvós kazettás egysége (FXFQ125B) a vírusok 99,9%-át eltávolította a helyiségben (pl a koronavírust is).

* További részletek a termék műszaki leírásánál találhatóak.

Valós méretű
helyiségben tesztelve.

28m³



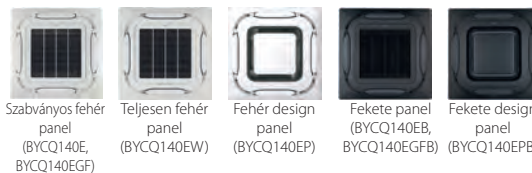
A teljes
beszámoló
a tesztelésről itt:



FCAG-B

Sky Air sorozat körbe kifúvós, kazettás egységek

Piacvezető egység egyedi 360°-os levegőelosztással, páratlan funkciókkal és opciókkal



FCAG-B páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------|------|---------------|--------------------------|-------------------|------|---------------|
| | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Kis kapacitású kombinációk

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-------|
| FCAG35B | RXM35R9 | 3,4 | 4,2 | A++ | 3,5 | 6,35 | 193 | A++ | 3,3 | 4,90 | 948 |
| FCAG50B | RXM50R | 5,0 | 6,0 | A++ | 5,0 | 6,54 | 266 | A+ | 4,3 | 4,30 | 1.419 |
| FCAG60B | RXM60R | 5,7 | 7,0 | A++ | 5,7 | 6,40 | 312 | A+ | 4,7 | 4,20 | 1.569 |
| FCAG35B | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A++ | 3,5 | 7,30 | 168 | A+ | 3,3 | 4,30 | 1.074 |
| FCAG50B | RZAG50A | 5,0 | 5,8 | A++ | 5,0 | 6,80 | 257 | A+ | 4,3 | 4,30 | 1.398 |
| FCAG60B | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,0 | 6,60 | 318 | A+ | 4,6 | 4,25 | 1.515 |

Sky Air Alpha sorozat kombinációk

SkyAir Alpha-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|------------|------|------|-----|------|------|-------|----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FCAG71B | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,83 | 348 | A+ | 4,7 | 4,22 | 1.560 |
| | FCAG100B | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 7,14 | 466 | A+ | 7,8 | 4,53 | 2.413 |
| | FCAG125B | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 7,15 | 1.016 | - | 9,5 | 4,34 | 3.071 |
| | FCAG140B | RZAG140NV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,80 | 1.182 | - | 9,5 | 4,34 | 3.071 |
| 3-fázis (400V) | FCAG71B | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,83 | 348 | A+ | 4,7 | 4,22 | 1.560 |
| | FCAG100B | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 7,14 | 466 | A+ | 7,8 | 4,53 | 2.413 |
| | FCAG125B | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 7,15 | 1.016 | - | 9,5 | 4,34 | 3.071 |
| | FCAG140B | RZAG140NY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,80 | 1.182 | - | 9,5 | 4,34 | 3.071 |

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------|------|------|-----|------|------|-------|----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FCAG71B | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,47 | 368 | A+ | 4,5 | 4,00 | 1.575 |
| | FCAG100B | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,55 | 507 | A+ | 6,0 | 4,17 | 2.016 |
| | FCAG125B | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,76 | 1.261 | - | 6,0 | 4,05 | 2.074 |
| | FCAG140B | RZASG140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,53 | 1.231 | - | 7,8 | 4,31 | 2.534 |
| 3-fázis (400V) | FCAG100B | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,55 | 507 | A+ | 6,0 | 4,17 | 2.016 |
| | FCAG125B | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,76 | 1.261 | - | 6,0 | 4,05 | 2.074 |
| | FCAG140B | RZASG140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,54 | 1.231 | - | 7,8 | 4,31 | 2.534 |

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel a következőkben.

Tartozékok az FCAG-B egységhez

| Tartozék neve | Leírás |
|----------------|---|
| ▲ BYCQ140E | Normál dekorációs panel (RAL9010, szürke légrácsokkal) – benne van a fenti kiszámított készletárban |
| ▲ BYCQ140EW | Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (beleértve a fehér légrácsokat) |
| ▲ BYCQ140EB | Fekete (9005) dekorációs panel |
| ▲ BYCQ140EGF | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, normál színben – Megjegyzés: a BRCIH52* vezetékes távirányítóval kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EGFB | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, fekete – Megjegyzés: a BRCIH52* vezetékes távirányítóval kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EP | Új Design panel fehér (RAL 9010) |
| ▲ BYCQ140EPB | Új Design panel fekete színben (RAL 9005) |
| BRC7FA532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a normál panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC7FB532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a designer panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRCIH52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRCIE53* típust. |
| BRP069C82 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| BRYQ140B(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete standard panelhez – (B) a kódban: BRCIH52* vezetékes szabályozó szükséges |
| BRQ140C(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete designer panelhez – (B) a kódban: BRCIH52* vezetékes szabályozó szükséges |
| CE.KDDQ55C160 | Frisslevegő bevezető készlet, öntisztuló panelekkel nem kompatibilis |
| KDBHQ56B140 | Tömitőkészlet háromirányú vagy kétirányú levegőkibocsátáshoz |
| KAFP51K160 | Hosszú élettartamú csereszűrő |
| EWHR1 | A hosszabbító vezeték az öntisztító panel esetén a WLAN adapterrel kombinálva |
| ÚJ BAF552AA160 | Nagy hatékonyságú szűrő; kompatibilis a BYCQ140E/EW/EB panellel |
| ÚJ BAEF125AWB | UV Streamer készlet; kompatibilis a BYQE140E/EW panellel |

| Beltéri egység | | FCAG | 35B | 50B | 60B | 71B | 100B | 125B | 140B |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|----------|----------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Méret | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | 204x840x840 | | | 204x840x840 | 246x840x840 | | |
| Súly | Berendezés | | 18 | 19 | | 21 | 24 | | |
| Dekorációs panel | Modell | | Normál panelek: BYCQ140E – fehér szürke redőnyökkel / BYCQ140EW – teljes fehér / BYCQ140EB – fekete Öntisztító panelek (F = finom háló): BYCQ140EGF – fehér / BYCQ140EGFB – fekete Design panelek: BYCQ140EP – fehér / BYCQ140EPB – fekete | | | | | | |
| | Szín | | Tiszta fehér (RAL 9010) és fekete (RAL 9005) | | | | | | |
| | Méret | Mag. x Szél. x Mély. | Normál panelek: 65x950x950 / Öntisztító panelek: 148x950x950 / Designer panelek: 106x950x950 | | | | | | |
| Légszűrő | Súly | | Normál panelek: 5,5 / Öntisztító panelek: 10,3 / Designer panelek: 6,5 | | | | | | |
| | Típus | | Penészálló műgyanta háló | | | | | | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 12,9/8,8 | 14,6/9,4 | 14,9/9,6 | 15,1/10,8 | 22,7/13,0 | 27,2/13,1 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 14,1/9,4 | 14,6/9,4 | 14,9/6,4 | 15,1/10,8 | 23,0/13,2 | 27,0/13,0 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 49 | | 51 | 51 | 54 | 58 |
| | Fűtés | | dBA | 49 | | 51 | 51 | 54 | 58 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 31/27 | | 33/28 | 35/28 | 37/29 | 41/29 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBA | 31/27 | | 33/28 | 33/28 | 37/29 | 41/29 |
| Hűtőközeg | Típus | | R-32 | | | | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | | BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B) | | | | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | | BRCIH52W/S/K | | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | | | |

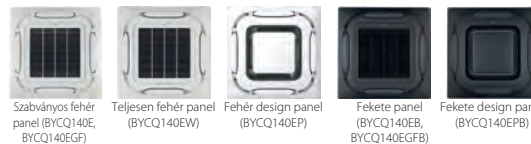
(1) Vezetékes távvezérlővel (2) csak RZAG-N modellek (3) RZAG modellek; (4) RXM-R és RZAG modellek

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai a 73. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon találhatóak. Az online vezérlő működtetéséhez a vezetékes távirányítót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

FCAG-B

Sky Air sorozat körbe kifúvós, kazettás egységek

Verhetetlen ár-érték arány az egyedi 360°-os levegő elosztással és páratlan funkciókkal és opciókkal



FCAG-B páros kombinációk

| Szett egység | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|--------------------------|---------------|----------------|------|------------|-------|
| | | | | | Hűtés | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | | |
| | | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh | |
| 1-fázis (230V) | SB.FCAG71B/ARXM71R | FCAG71B | ARXM71R | 6,8 | 7,5 | | 6,8 | 5,87 | 405 | A+ | 4,5 | 4,00 | 1.575 |
| | SB.FCAG100B/AZAS100V | FCAG100B | AZAS100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,67 | 586 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |
| | SB.FCAG125B/AZAS125V | FCAG125B | AZAS125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,40 | 1.345 | - | 6,0 | 3,80 | 2.211 |
| | SB.FCAG140B/AZAS140V | FCAG140B | AZAS140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,0 | 6,00 | 1.300 | - | 7,8 | 4,31 | 2.534 |
| 3-fázis (400V) | SB.FCAG100B/AZAS100Y | FCAG100B | AZAS100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,67 | 586 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |
| | SB.FCAG125B/AZAS125Y | FCAG125B | AZAS125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,40 | 1.345 | - | 6,0 | 3,80 | 2.211 |
| | SB.FCAG140B/AZAS140Y | FCAG140B | AZAS140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,0 | 6,00 | 1.300 | - | 7,8 | 4,31 | 2.534 |

⚠ Ne feledje, hogy dekorációs panel is szükséges. A kapható dekorációs panelek ⚠ jelzéssel az alábbiak.

Tartozékok az FCAG-B egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|----------------|---|
| ▲ BYCQ140E | Normál dekorációs panel (RAL9010, szürke légrácsokkal) – benne van a fenti kiszámított készletárban |
| ▲ BYCQ140EW | Teljesen fehér (RAL9010) dekorációs panel (beleértve a fehér légrácsokat) |
| ▲ BYCQ140EB | Fekete (9005) dekorációs panel |
| ▲ BYCQ140EGF | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, normál színben – Megjegyzés: a BRC1H52* vezetékes távirányítóval kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EGFB | Öntisztító dekorációs panel finomabb hálósűrűvel, fekete – Megjegyzés: vagy a BRC1H52* vezetékes távirányítóval kell kombinálni |
| ▲ BYCQ140EP | Új Design panel fehér (RAL 9010) |
| ▲ BYCQ140EPB | Új Design panel fekete színben (RAL 9005) |
| BRC7FA532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a normál panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC7FB532F(B) | Infravörös vezeték nélküli távirányító a designer panelekhez, fehér és fekete színű, (B) fekete – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRYQ140B(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete standard panelhez – (B) a kódban: BRC1H512* vezetékes szabályozó szükséges |
| BRP069C82 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| BRYQ140C(B) | Jelenlét- és padlóérzékelő fehér, vagy fekete designer panelhez – (B) a kódban: BRC1H52* vezetékes szabályozó szükséges |
| CE.KDDQ55C160 | Frisslevegő bevezető készlet, öntisztuló panelekkel nem kompatibilis |
| KDBHQ56B140 | Tömítőkészlet háromirányú vagy kétirányú levegőkibocsátáshoz |
| KAFP55K160 | Cserezsűrű |
| EWHAR1 | Kiegészítő kábel az öntisztuló panel WiFi adapterrel való kombinálása esetén |
| ÚJ BAF552AA160 | Nagy hatékonyságú szűrő; kompatibilis a BYCQ140E/EW/EB panellel |
| ÚJ BAEF125AWB | UV Streamer készlet; kompatibilis a BYQ140E/EW panellel |

| Beltéri egység | FCAG | 71B | 100B | 125B | 140B |
|---------------------------|---------------------------------|--|--------|--|-------------|
| Méretek | Berendezés | MaxSzéxMé | mm | 204x840x840 | 246x840x840 |
| Súly | Berendezés | | kg | 21 | 23 |
| Dekorációs panel | Modell | Normál panelek: BYCQ140E – fehér szürke redőnyökkel / BYCQ140EW – teljesen fehér / BYCQ140EB – fekete Öntisztító panelek (F = finom háló): BYCQ140EGF – fehér / BYCQ140EGFB – fekete Design panelek: BYCQ140EP – fehér / BYCQ140EPB – fekete | | | |
| | Szín | Tiszta fehér(RAL 9010) & Fekete (RAL 9005) | | | |
| | Méretek | MaxSzéxMé | mm | Normál panelek: 65x950x950 / Öntisztító panelek: 148x950x950 / Designer panelek: 106x950x950 | |
| | Súly | | kg | Normál panelek: 5,5 / Öntisztító panelek: 10,3 / Designer panelek: 6,5 | |
| Légszűrő | Típus | Penészálló műgyanta háló | | | |
| Ventilátor – Térfogató | Hűtés | Magas/Alacsony | m³/min | 15,1/10,8 | 22,7/13 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | m³/min | 15,1/10,8 | 23/13,2 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 51 | 54 |
| | Fűtés | | dBA | 51 | 54 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 35/28 | 37/29 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBA | 33/28 | 37/29 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC7FA532F(B)/BRC7FB532F(B) | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz / V 1~ / 50 / 220-240 | | | |

(1) Vezetékes távszabályzóval (2) Vezeték nélküli távszabályzóval.

Az online vezérlő működtetéséhez a vezetékes távirányítót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

FFA-A9

Sky Air sorozat teljesen sík, raszter méretű kazettás egységek

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



option



(1)



(opció)



FFA-A9 / RXM-N9 / RZAG-A páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------|------|---------------|--------------------------|-------------------|------|---------------|
| | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| FFA25A9 ▲ | RXM25R9 | 2,5 | 3,2 | A++ | 2,5 | 6,17 | 142 | A+ | 2,3 | 4,24 | 762 |
| FFA35A9 ▲ | RXM35R9 | 3,4 | 4,2 | A++ | 3,4 | 6,38 | 186 | A+ | 3,1 | 4,10 | 1.058 |
| FFA50A9 ▲ | RXM50R | 5,0 | 5,8 | A+ | 5,0 | 5,98 | 293 | A | 3,8 | 3,90 | 1.378 |
| FFA60A9 ▲ | RXM60R | 5,7 | 7,0 | A+ | 5,7 | 5,76 | 346 | A+ | 4,0 | 4,04 | 1.373 |
| FFA35A9 ▲ | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A++ | 3,5 | 6,40 | 191 | A | 4,2 | 3,80 | 1.546 |
| FFA50A9 ▲ | RZAG50A | 5,0 | 5,8 | A++ | 5,0 | 6,30 | 278 | A+ | 4,3 | 4,01 | 1.501 |
| FFA60A9 ▲ | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A+ | 6,0 | 5,80 | 362 | A+ | 4,5 | 4,04 | 1.558 |

⚠ Kérjük, ne felejtse el, hogy dekorációs panel külön megrendelésére van szükség. A rendelkezésre álló dekorációs panelek az alábbiakban vannak felsorolva ⚠ jelöléssel.

Tartozékok az FFA-A9 egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------|---|
| ▲ BYFQ60CW | Teljesen sík dekorációs panel – teljes fehér kivitel – A fenti számított szett ára tartalmazza. |
| ▲ BYFQ60CS | Teljesen sík dekorációs panel – ezüst/fehér kivitel |
| ▲ BYFQ60B3 | Örökölt kivitelű Euro-raster dekorációs panel (külsőre mint az előző generációs egység) – Megjegyzés: nincs külön terelőlap-vezérlés. |
| BRC7F530W | Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CW típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges. |
| BRC7F530S | Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő a BYFQ60CS típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges. |
| BRC7EB530W | Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő BYFQ60B3 típushoz – Megjegyzés: külön terelőlap-vezérlés nem lehetséges |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetéktes távvezérlő fehér/ezüst/fehér színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRP069C81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| BRyQ60AW | Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CW készülékhez – Megjegyzés: vagy a BRC1H52* vezetéktes távirányítóval kell kombinálni |
| BRyQ60AS | Jelenlét- és padlóérzékelők a BYFQ60CS-hez – Megjegyzés: a BRC1H52* vezetéktes távirányítóval kell kombinálni |
| BDBHQ44C60 | Tömítőkészlet 3-vagy 2-irányú levegőkibocsátáshoz a BYFQ60C számára |
| KDBQ44B60 | Távtartó panel a telepítési hely csökkentése érdekében – alkalmazása csak BYFQ60B3 típusú Legacy design panellel lehetséges |
| KDDQ44XA60 | Frisslevegő bevezető készlet, öntisztuló panelekkel nem kompatibilis |
| KAF441C60 | Csereszűrő, nemszőtt típusú anyagból |

| Beltéri egység | FFA | 25A9 | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|------------------------------|--|--|--------|----------|----------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 260x575x575 | | | |
| Súly | Berendezés kg | 16 | | 17,5 | |
| Dekorációs panel | Modell | BYFQ60CW (fehér panel) / BYFQ60CS (szürke panel) / BYFQ60B3W1 (alap panel) | | | |
| | Szín | Fehér (N9.5) / Fehér (N9.5) + Ezüst / Fehér (RAL9010) | | | |
| | Méretek Mag. x Szél. x Mély. mm | 46x620x620 / 46x620x620 55x700x700 | | | |
| | Súly kg | 2,8 / 2,8 / 2,7 | | | |
| Légszűrő | Típus | Penészálló műgyanta háló | | | |
| Ventilátor – Térfogatáram | Hűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 9/6,5 | 10/6,5 | 12,7/8,6 | 14,5/9,5 |
| | Fűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 9/6,5 | 10/6,5 | 12,7/8,6 | 14,5/9,5 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés dBA | 48 | 51 | 56 | 60 |
| Hangnyomás szint | Hűtés Magas/Alacsony dBA | 31/25 | 34/25 | 39/27 | 43/32 |
| | Fűtés Magas/Alacsony dBA | 31/25 | 34/25 | 39/27 | 43/32 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC7F530W (fehér panel) / BRC7F530S (szürke panel) / BRC7EB530W (alap panel) | | | |
| | Vezetéktes távvezérlő | BRC1H52W/S/K vagy BRC1E53A/B/C | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |

(1) Vezetéktes távszabályzóval (2) RZAG modellekkel

Az RXM kültéri egységek műszaki adatait lásd a 73. oldalon. Az RZAG-A kültéri egységek műszaki adatait lásd a 74. oldalon.

Az online vezérlő működéséhez a vezetéktes távirányítót csatlakoztatni kell a beltéri egységhez.

FDXM-F9

Légcsatornázható egység

Rejtett mennyezeti egység 200 mm magassággal



(opció)



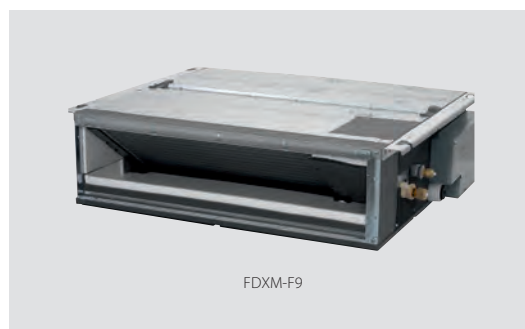
(1)



(2)



(opció)



FDXM-F9

| Hatékonyság | | FDXM + RXM | 25F9 + 25R9 | 35F9 + 35R9 | 50F9 + 50R | 60F9 + 60R | |
|-----------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Hűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/2,4/3,0 | 1,4/3,4/3,8 | 1,7/5,0/5,3 | 1,7/6,0/6,5 | |
| Fűtési teljesítmény | Min./Névl./Max. | kW | 1,3/3,2/4,5 | 1,4/4,0/5,0 | 1,7/5,8/6,0 | 1,7/7,0/7,1 | |
| Hűtés | Energiacímke | | A+ | A | A+ | A | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,40 | 3,40 | 5,00 | 6,00 |
| | SEER | | 5,68 | 5,26 | 5,77 | 5,56 | |
| | η _{s,c} | % | | | - | | |
| Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 148 | 226 | 303 | 378 | |
| Fűtés (átlagos éghajlat) | Energiacímke | | A+ | | A | | |
| | Hatékonyság | P tervezett | kW | 2,60 | 2,90 | 4,00 | 4,60 |
| | SCOP/A | | 4,24 | 3,88 | 3,93 | 3,80 | |
| | η _{s,h} | % | | | - | | |
| Éves energiafogyasztás | | kWh/a | 858 | 1.046 | 1.424 | 1.693 | |

| Beltéri egység | | FDXM | 25F9 | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|---|------------------------|-------------|--------------------|------|----------------|------|
| Méretek | Berend. MaxSzéxMé | mm | 200x750x620 | | 200x1.150x620 | |
| Súly | Berend. | kg | 21 | | 28 | |
| Légszűrő | Típus | | Kivehető / mosható | | | |
| Ventilátor – Légáramlási sebesség | Hűtés | Al./Kö./Ma. | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| | Fűtés | Al./Kö./Ma. | 7,3/8,0/8,7 | | 13,3/14,6/15,8 | |
| Ventilátor – Külső statikus nyomás | Névl. | Pa | 30 | | 40 | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | dBA | 53,0 | | 55,0 | |
| | Fűtés | dBA | 53,0 | | 55,0 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Al./Kö./Ma. | 27/33/35 | | 30/35/38 | |
| | Fűtés | Al./Kö./Ma. | 27/33/35 | | 30/35/38 | |
| Vezérlőegységek | Infravörös távirányító | | BRC4C65 | | | |
| | Vezetékes távirányító | | BRC1H52W/S/K | | | |

| Kültéri egység | | RXM | 25R9 | 35R9 | 50R | 60R |
|----------------------|------------------------------|------------------------|--|------|----------------------|------|
| Méretek | Berend. MaxSzéxMé | mm | 552x840x350 | | 734x870x373 | |
| Súly | Berend. | kg | 32 | | 49 | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | dBA | 58 | 61 | 62,0 | 63,0 |
| | Fűtés | dBA | 59 | 61 | 62,0 | 63,0 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl. | 46 | 49 | 48,0 | |
| | Fűtés | Névl. | 47 | 49 | 49,0 | |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. Min.–Max. | °CDB | -10~46 | | | |
| | Fűtés Körny. Min.–Max. | °CWB | -15~24 | | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | kg / TCO _{Eq} | R-32/675/0,76/0,52 | | R-32/675,0/1,15/0,78 | |
| Csőcsatlakozás | Foly./Gáz | Külső átmérő | 6,35/9,50 | | 6,35/12,7 | |
| | Csőhossz | K.E. - B.E. Max. | 20 | | 30 | |
| | Rendszer | Töltet nélkül | 10 | | - | |
| | További hűtőközeg-töltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | |
| | Szint. kül. B.E. - K.E. Max. | m | 15 | | 20 | |
| Tápellátás | Fázis/Frekvencia/Feszültség | Hz/V | 1~/50 / 220-240 | | - | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | - | | | |

Tartozékok az FDXM-F9 egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRC1E53A/B/C | Szabványos vezetékes távszabályzó |
| BRC4C65 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) |
| BRP069A81 | Wi-Fi-vezérlő interfész |
| BAE20A62 | Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM25-35F9 egységekhez |
| BAE20A102 | Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM50-60F9 egységekhez |

Megjegyzés: A váltott üzem és a tartalék funkció csak bizonyos beltéri egységekkel működnek, kültéren pedig csak az Alpha esetében. Az online vezérlő működtetéséhez vezetékes vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

FDXM-F9

Légcsatornázható egység

Rejtett mennyezeti egység 200 mm magassággal



(opció)



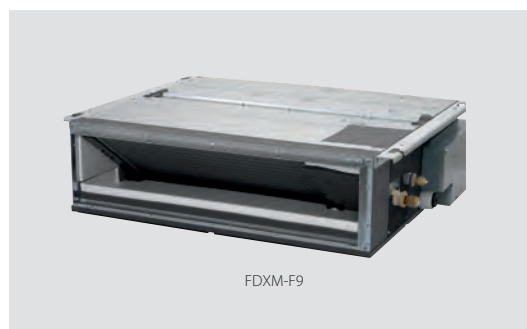
(1)



(2)



(opció)



FDXM-F9

| Hatékonyság | | | FDXM + RZAG | 35F9 + 35A | 50F9 + 50A | 60F9 + 60A |
|--|--------------------------|------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| Hűtési teljesítmény | Névl. | | kW | 3,5 | 5,0 | 6,0 |
| Fűtési teljesítmény | Névl. | | kW | 4,0 | 5,0 | 7,0 |
| Tápellátás | Hűtés | Névl. | | 0,90 | 1,32 | 1,76 |
| | Fűtés | Névl. | | 1,14 | 1,47 | 2,12 |
| Szezonális hatékonyság (EN14825 szerint) | Hűtés | Energiacímke | | | A+ | |
| | | P tervezett | kW | 3,5 | 5 | 6 |
| | | SEER | | 5,90 | 5,90 | 5,70 |
| | Fűtés (átlagos éghajlat) | Éves energiafogyasztás | kWh | 208 | 296 | 368 |
| | | Energiacímke | | | A | |
| | | P tervezett | kW | 3,5 | 4,3 | 4,5 |
| | SCOP/A | | 3,90 | 3,90 | 3,90 | |
| | Éves energiafogyasztás | kWh | 1255 | 1544 | 1616 | |

| Beltéri egység | | | FDXM | 35F9 | 50F9 | 60F9 |
|------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|
| Méreték | Berend. | MaxSzéxMé | mm | 200x750x620 | 200x1.150x620 | |
| Súly | Berend. | | kg | 21,0 | 28,0 | |
| Légszűrő | Típus | | | Kivehető / mosható | | |
| Ventilátor – | Hűtés | Al./Kö./Ma. | m ³ /min | 7,3/8,0/8,7 | 13,3/14,6/15,8 | 13,5/14,8/16,0 |
| Légáramlási sebesség | Fűtés | Al./Kö./Ma. | m ³ /min | 7,3/8,0/8,7 | 13,3/14,6/15,8 | 13,5/14,8/16,0 |
| Ventilátor – Külső statikus nyomás | Névl. | | Pa | 30 | 40 | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | | dBA | 53 | 55 | 56 |
| | Fűtés | | dBA | 53 | 55 | 56 |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Al./Kö./Ma. | dBA | 27/35 | 30/38 | |
| | Fűtés | Al./Kö./Ma. | dBA | 27/35 | 30/38 | |
| Tápellátás | Fázis/Frekvencia/Feszültség | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |

| Kültéri egység | | | RZAG | 35A | 50A | 60A |
|----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|--|------|-----|
| Méreték | Berend. | MaxSzéxMé | mm | 734x870x373 | | |
| Súly | Berend. | | kg | 52 | | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | | dBA | 62 | 63 | 64 |
| | Fűtés | | dBA | 62 | 63 | 64 |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. | Min.~Max. | °CDB -20 / +52 | | |
| | Fűtés | Körny. | Min.~Max. | °CWB -20 / +24 | | |
| Hűtőközeg | Típus / GWP / Töltet | | kg / TCO _{Eq} | R-32 / 1,55 / 1,05 / 675 | | |
| Csőcsatlakozás | Foly./Gáz | Külső átmérő | mm | 6,35 | | |
| | Csőhossz | K.E. - B.E. Max. | m | 9,5 | 12,7 | |
| | | Rendszer Töltet nélkül | m | 50 | | |
| | További hűtőközeg-töltés | | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | |
| | Szint. kül. B.E. - K.E. Max. | m | 30 | | | |
| Tápellátás | Fázis/Frekvencia/Feszültség | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | | A | 16 | 20 | |

(1) Vezetékes R/C-vel; (2) Vezeték nélküli R/C-vel;

Tartozékok az FDXM-F9 egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRC1E53A/B/C | Szabványos vezetékes távszabályzó |
| BRC4C65 | Vezeték nélküli távvezérlő (infravörös) |
| BRP069A81 | Wi-Fi-vezérlő interfész |
| BAE20A62 | Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM25-35F9 egységekhez |
| BAE20A102 | Automatikus szűrőtisztító készlet FDXM50-60F9 egységekhez |

Megjegyzés: Időzített funkció és redundancia csak bizonyos beltéri egységekkel és RZAG* kültérrel lehetséges. Az online vezérlő működtetéséhez vezetékes vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

Egyedülálló

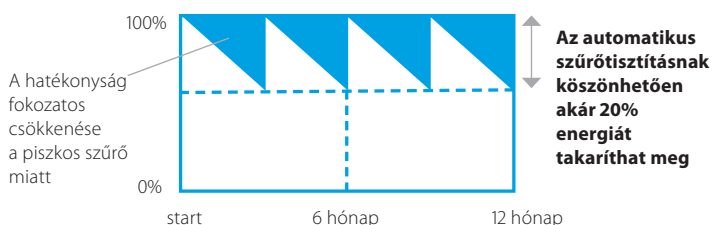
automatikus tisztítási technológia



Üzemeltetési költségek csökkentése

- › Az automatikus szűrőtisztítás kiváló hatékonyságot és alacsony karbantartási költségeket eredményez, mivel a szűrő mindig tiszta

A légszorna beltéri egység hatékonysági profiljának megváltozása működés közben



A szűrő tisztításához minimális idő szükséges

- › A gyors és egyszerű tisztítás érdekében a portartály porszívóval kiüríthető
- › Nincs többé koszos plafon

Egyedülálló technológia a piacon

- › Egyedülálló, innovatív szűrőtechnológia, melyet a Daikin automatikus tisztítás kazetta inspirált
- › Az optimális légáramnak köszönhetően nincs huzat, és jó a hangszigetelés

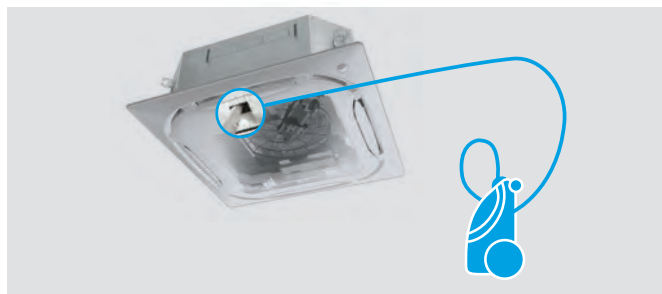
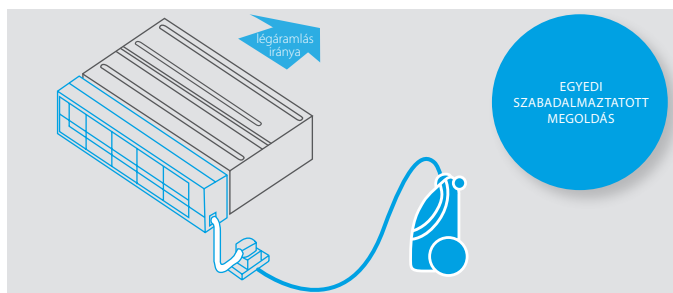


Javuló beltéri levegőminőség

- › Az optimális légáramlás megszünteti a huzatot és szigeteli a hangot

Hogyan működik?

- 1 Tervezett automatikus szűrőtisztítás
- 2 A por felgyülemlik az egységbe beépített portartályban
- 3 A por egy porszívóval egyszerűen eltávolítható



Rejtett mennyezeti egységek

- › Ideális szállodák számára és lakossági alkalmazásokhoz
- › A takarítócsapat / tulajdonos meg tudja tisztítani a szűrőt

Körbe kifúvós kazetta

- › Ideális a kiskereskedelemben
- › A személyzet / tulajdonos meg tudja tisztítani a szűrőt
- › Nincs szükség létrára az egység eléréséhez
- › Kapható standard fehér és fekete színben

Kombinációs táblázat



www.youtube.com/DaikinEurope



| | Split / Sky Air | | | | VRV | | | | | | |
|-----------|-----------------|----|----|----|----------------|----|----|----|----|----|----|
| | FDXM-F9 | | | | FXDA-A/FXDQ-A3 | | | | | | |
| | 25 | 35 | 50 | 60 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| BAE20A62 | • | • | | | • | • | • | • | | | |
| BAE20A82 | | | | | | | | | • | • | |
| BAE20A102 | | | • | • | | | | | | | • |

| | | Sky Air | | VRV |
|-------------------------|-------------------------------------|---------|---------|----------------|
| | | FCAG-B | FCAHG-H | FXFA-A/ FXFQ-B |
| BYCQ140EGF (fine mesh) | <input type="checkbox"/> | • | • | • |
| BYCQ140EGFB (fine mesh) | <input checked="" type="checkbox"/> | • | • | • |

Többzónás szett álmennyezeti egységekhez



A többzónás rendszer helyiségenként szabályozható. Motorosan állítható, amely a Daikin légcserélő megoldásaival kompatibilis. A rendszer maximum 8 zóna vezérlését támogatja a főhelyiségben elhelyezett központi termosztát és a zónák külön termosztátjai segítségével.

Előnyök

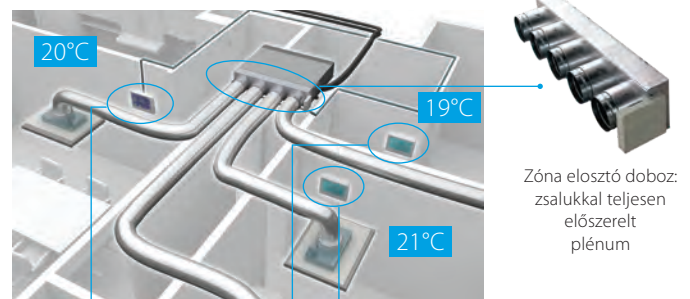
Nagyobb kényelem

- › Nagyobb kényelem a több egyéni zónavezérlésnek köszönhetően
 - A különálló, moduláló zsaluk jóvoltából akár 8 külön zóna is kiszolgálható.
 - Külön termosztát szobánkénti vagy zónánkénti vezérléshez

Könnyen telepíthető

- › Automatikus légáramlás-szabályozás az igényeknek megfelelően
- › Könnyen telepíthető, összeépíthető a Daikin beltéri egységeivel és rendszervezérlésével.
- › Időtakarékos, mivel a plénium a zsalukkal és a vezérlőpanellel gyárilag egybeépítve érkezik.
- › Telepítéskor kevesebb hűtőközeg szükséges.


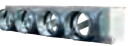

Hogyan működik?



Egyedi zónatermosztátok









Zóna elosztó doboz: zsalukkal teljesen előszerelt plénium







Kompatibilitás

| Motors lengéscsillapítók száma | Referencia | Méretek M x Sz x H (mm) | Ø (mm) | SkyAir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|--------------------|---------|-----------------|-----|----|----------|----|----|----|--------|-----|-----|----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | FDXM-F9 | | | | FBA-A(9) | | | | ADEA-A | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 25 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 | | | | | | | | |
| Normál plénium  | 2 | AZE(Z/R)6DAIST07XS2 | 300 x 930 x 454 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | AZE(Z/R)6DAIST07XS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | AZE(Z/R)6DAIST07S4 | 300 x 1.140 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | AZE(Z/R)6DAIST07M5 | 300 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07L5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | AZE(Z/R)6DAIST07M6 | 300 x 1.638 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07L6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | AZE(Z/R)6DAIST07L7 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZE(Z/R)6DAIST07XL7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | AZE(Z/R)6DAIST07L8 | 515 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | AZE(Z/R)6DAIST07XL8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Közepes plénium  | 2 | AZEZ6DAIBS07XS2 | 250 x 930 x 454 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZEZ6DAIBS07S2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | AZEZ6DAIBS07XS3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZEZ6DAIBS07S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | AZEZ6DAIBS07M3 | 250 x 1.140 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZEZ6DAIBS07M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | AZEZ6DAIBS07L4 | 250 x 1.425 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZEZ6DAIBS07M5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | AZEZ6DAIBS07L5 | 250 x 1.638 x 454 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AZEZ6DAIBS07M6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vékony plénium  | 2 | AZE(Z/R)6DAISL01S2 | | 210 x 720 x 444 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | AZE(Z/R)6DAISL01S3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | AZE(Z/R)6DAISL01M4 | 210 x 930 x 444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | AZE(Z/R)6DAISL01L5 | 210 x 1.140 x 444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

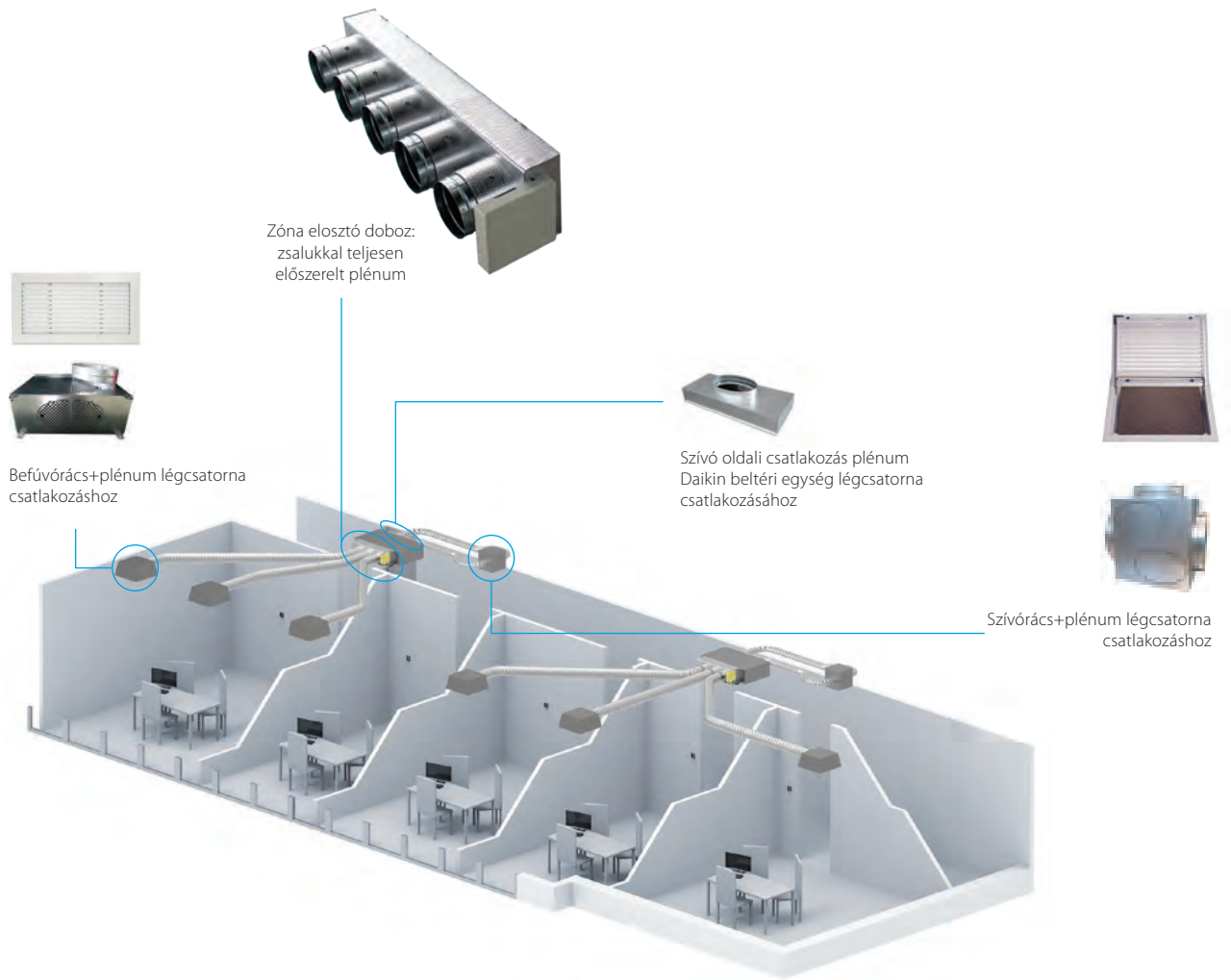
(1) A Z modellek megfordíthatók; Az R modellek csak fűtéssel rendelkeznek; (2) A Medium Ceiling Void reverzibilis egységek fűtését csak az AZX6MCS modulon keresztül lehet blokkolni

Beltéri egység adatok és pár kombinációk

| | | | |
|---|--|---|---------------------------------|
| Vezérlők |  | Blueface – főtermosztát Színes grafikus kezelőfelület a zónák szabályozásához | AZCE6BLUEZEROCB (Wired) |
| |  | Airzone zónatermosztát (Think) Grafikus kezelőfelület kis fogyasztású e-ink képernyővel a zónák szabályozásához | AZCE6THINKRKB (Wireless) |
| |  | Airzone zónatermosztát (Lite) Gombokkal rendelkező termosztát a hőmérséklet szabályozásához | AZCE6LITECB (Wired) |
| | | Opció busz kábel (2 x 0.5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), 15m hosszú | AZCE6LITERB (Wireless) |
| | | Opció busz kábel (2 x 0.5 mm ² 2 x 0,22 mm ²), 100m hosszú | AZX6CABLEBUS15 |
| | | | AZX6CABLEBUS100 |
| |  | Csak fűtés modul a közepes plénomhoz | AZX6MCS |
| |  | Web szerver távoli működtetéshez | AZX6WSPHUB |
|  | Web szerver távoli működtetéshez | AZX6WSC5GER | |
|  | BACnet kommunikációs illesztő - Lehetővé teszi a zónák ki/bekapcsolását - Vezérli a zónák hőmérsékletét - A működési mód állapot kijelzése - Egy illesztő szükséges, rendszerenként | AZX6WSPBAC | |
|  | KNX Gateway | AZX6KNXGTWAY | |

| | | | |
|-------------------------|---|---|----------------------|
| Kifúvórácok és plenumok | Kifúvórácok és plenumok | | |
| |  | Falba süllyeszthető kifúvórác Függőleges és vízszintes irányba állítható lamellákkal | RDHV040015BKX |
| |  | Mennyezetbe süllyeszthető kifúvórác 15°-os vízszintes irányú lamellákkal Kézzel állítható függőleges lamellák | RLQV040015BKX |
| |  | Plenum befúvórácshoz Kör keresztmetszetű légcsatorna csatlakozású rács, hőszigetelt, galvanizált acél Átmérő 250mm | PREJ0400150T |
| | Kifúvórácok és plenumok | | |
| |  | Szívórác beépített szűrővel | RRFR050050BTX |
| |  | Plenum a szívó rácsokhoz 1-4 kör keresztmetszetű légcsatorna csatlakozását teszi lehetővé Átmérő 250mm. | BR500 |
| |  | Plenum a szívó oldali csatlakozáshoz 1-4 kör keresztmetszetű légcsatorna csatlakozását teszi lehetővé, a Daikin berendezésekhez Átmérő 250 mm. Különböző méretekben (XS, S, M, L, XL) | AZCEZDAPR07XS |
| | | | AZCEZDAPR07S |
| | | | AZCEZDAPR07M |
| AZCEZDAPR07L | | | |
| | | AZCEZDAPR07XL | |

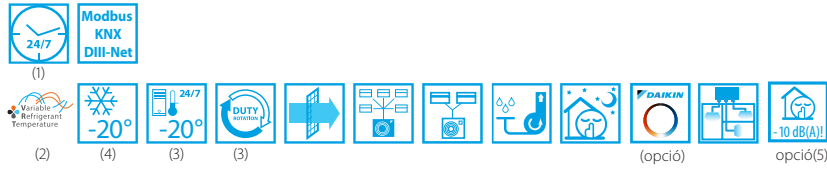
Beltéri egység adatok és páros kombinációk



FBA-A(9)

Sky Air sorozatú légcsatornázható egységek – normál ESP

Új, egyedülállóan vékony és csendes beltéri egység. Az Automatikus Légtömegáram Beállítást az inverteres ventilátor vezérlés a több, mint 10 választható ventilátor jellegkörbe közül választja ki.



FBA-A(9) páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|--------------------------|---------------|----------------|------|------------|
| | | | | Hűtés | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Kis teljesítményű kombinációk

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|
| FBA35A9 | RXM35R9 | 3,4 | 4,0 | A++ | 3,4 | 6,23 | 191 | A+ | 2,9 | 4,07 | 996 |
| FBA50A9 | RXM50R | 5,0 | 5,5 | A++ | 5,0 | 6,27 | 279 | A+ | 4,4 | 4,06 | 1.517 |
| FBA60A9 | RXM60R | 5,7 | 7,0 | A+ | 5,7 | 5,91 | 336 | A+ | 4,6 | 4,01 | 1.607 |
| FBA35A9 | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A++ | 3,5 | 6,12 | 200 | A+ | 4,2 | 4,10 | 1.420 |
| FBA50A9 | RZAG50A | 5,0 | 6,0 | A++ | 5,0 | 6,30 | 278 | A+ | 4,3 | 4,10 | 1.406 |
| FBA60A9 | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A++ | 6,0 | 6,15 | 341 | A+ | 4,5 | 4,10 | 1.508 |

Szezonális Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|------|------|-----|------|------|-------|----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FBA71A9 | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,5 | 366 | A+ | 4,7 | 4,20 | 1.566 |
| | FBA100A | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,47 | 514 | A+ | 7,8 | 4,36 | 2.505 |
| | FBA125A | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,56 | 1.107 | - | 9,5 | 4,37 | 3.050 |
| | FBA140A | RZAG140NV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,42 | 1.252 | - | 9,5 | 4,34 | 3.070 |
| 3-fázis (400V) | FBA71A9 | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,5 | 366 | A+ | 4,7 | 4,20 | 1.566 |
| | FBA100A | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,47 | 514 | A+ | 7,8 | 4,36 | 2.505 |
| | FBA125A | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,56 | 1.107 | - | 9,5 | 4,37 | 3.050 |
| | FBA140A | RZAG140NY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,42 | 1.252 | - | 9,5 | 4,34 | 3.070 |

Sky Air Advance sorozat kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|------|------|-----|------|------|-------|----|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FBA71A9 | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,19 | 385 | A+ | 4,5 | 4,01 | 1.571 |
| | FBA100A | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |
| | FBA125A | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,49 | 1.322 | - | 6,0 | 3,63 | 2.314 |
| | FBA140A | RZASG140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,81 | 1.384 | - | 7,8 | 3,85 | 2.836 |
| 3-fázis (400V) | FBA100A | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,83 | 570 | A | 6,0 | 3,85 | 2.182 |
| | FBA125A | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,49 | 1.322 | - | 6,0 | 3,63 | 2.314 |
| | FBA140A | RZASG140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,81 | 1.384 | - | 7,8 | 3,85 | 2.836 |

A távirányítót a beltéri egység ára és a készlet ára nem tartalmazza, és külön kell megrendelni. A többzónás készlet opcióit lásd az 51. oldalon

Tartozékok FBA-A(9) egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|---|
| BRC4C65 | Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezeték nélküli távvezérlő fehér/ezüst/feketé színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| KDAP25A56 | Befűvő adapter kör keresztmetszetű légcsatornához – FBA35-50A9 egységekhez |
| KDAP25A71 | Befűvő adapter kör keresztmetszetű légcsatornához – FBA60-71A9 egységekhez |
| KDAP25A140 | Befűvő adapter kör keresztmetszetű légcsatornához – FBA100-140A egységekhez |

Az online vezérlő működtetéséhez vezeték vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

| Többzónás szett | FBA | 35A9 | 50A9 | 60A9 | 71A9 | 100A | 125A | 140A |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|------|---------------|----------|---------------|
| Méret | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 245x700x800 | | 245x1.000x800 | | 245x1.400x800 |
| Súly | Berendezés | | kg | 28 | 35 | 35 | 46 | |
| Légszűrő | Típus | | | Penészálló műgyanta háló | | | | |
| Ventilátor – Térfogatóáram | Hűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 15/10,5 | | 18/12,5 | 29/23 | 34/23,5 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 15/10,5 | | 18/12,5 | 29/23 | 34/23,5 |
| Külső statikus nyomás | | | Pa | 30 ~ 150 | | | 40 ~ 150 | 50 ~ 150 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dB(A) | 60 | | 56 | 58 | 62 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dB(A) | 35/29 | | 30/25 | 34/30 | 37/32 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dB(A) | 37/29 | | 31/25 | 36/30 | 38/32 |
| Hűtőközeg | Típus | | | R-32 | | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | | | BRC4C65 | | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | | | BRC1H52W/S/K | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | | |

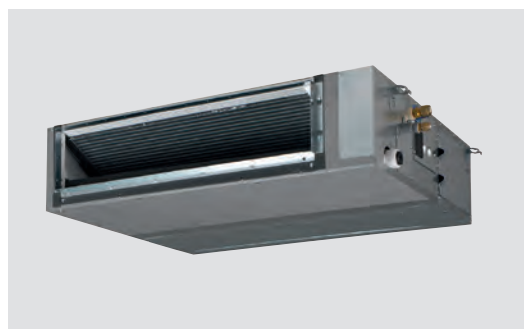
(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellekkel; (4) RXM-R és RZAG modellekhez. (5) Csak RZAG-N és RZA-D modellek

Az RXM kültéri egységek műszaki adatai a 73. oldalon, az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon találhatóak.

FBA-A(9) & ADEA-A

Sky Air sorozat, légszűrő nélküli burkolat nélküli egység

Verhetetlen ár-érték arány a kiskereskedelmi alkalmazásokhoz.



(1)

(opció)

FBA-A(9) páros kombinációk

SkyAir Active-series

| | Szett egység | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény | Fűtési teljesítmény | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---|----------------|------|------------|--------------------------|----------------|------|------------|
| | | | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| 1-fázis (230V) | SB.FBA71/ARXM71R | FBA71A9 | ARXM71R | 6,8 | 7,5 | A | 6,8 | 5,57 | 427 | A | 4,5 | 3,81 | 1.652 |
| | SB.FBA100/AZAS100V | FBA100A | AZAS100MV1 | 9,5 | 10,8 | A | 9,5 | 5,25 | 633 | A | 6,0 | 3,81 | 2.205 |
| | SB.FBA125/AZAS125V | FBA125A | AZAS125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 4,85 | 1.497 | - | 6,0 | 3,55 | 2.366 |
| | SB.FBA140/AZAS140V | FBA140A | AZAS140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13 | 5,50 | 1.418 | - | 7,8 | 3,85 | 2.836 |
| 3-fázis (400V) | SB.FBA100/AZAS100Y | FBA100A | AZAS100MY1 | 9,5 | 10,8 | A | 9,5 | 5,25 | 633 | A | 6,0 | 3,81 | 2.205 |
| | SB.FBA125/AZAS125Y | FBA125A | AZAS125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 4,85 | 1.497 | - | 6,0 | 3,55 | 2.366 |
| | SB.FBA140/AZAS140Y | FBA140A | AZAS140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13 | 5,50 | 1.418 | - | 7,8 | 3,85 | 2.836 |

A távirányítót a beltéri egység ára és a készlet ára nem tartalmazza, és külön kell megrendelni.

ADEA-A páros kombinációk

SkyAir Active-series

| | Szett egység | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény | Fűtési teljesítmény | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---|----------------|------|------------|--------------------------|----------------|------|------------|
| | | | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| 1-fázis (230V) | SB.ADEA71/ARXM71R | ADEA71A | ARXM71R | 6,8 | 7,5 | A | 6,8 | 5,35 | - | A | 4,5 | 3,80 | - |
| | SB.ADEA100/AZAS100V | ADEA100A | AZAS100MV1 | 9,5 | 10,8 | A | 9,5 | 5,13 | - | A | 6,0 | 3,81 | - |
| | SB.ADEA125/AZAS125V | ADEA125A | AZAS125MV1 | 12,1 | 13,5 | B | 12,1 | 4,73 | - | A | 6,0 | 3,50 | - |

A távirányítót a beltéri egység ára és a készlet ára nem tartalmazza, és külön kell megrendelni.

(1) Vezetékes R/C-vel.

Beltéri egységek adatai és kombinációik

Tartozékok FBA-A(9) & ADEA-A egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC4C65 | Infravörös vezeték nélküli távvezérlő |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| KDAP25A56 | Levegőkimenet adapter kerek csatornákhöz FBA35-50A9 |
| KDAP25A71 | Levegőkimenet adapter kerek csatornákhöz FBA60-71A9 |
| KDAP25A140 | Levegőkimenet adapter kerek csatornákhöz FBA100-140A |

Az online vezérlő működtetéséhez vezetékes vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

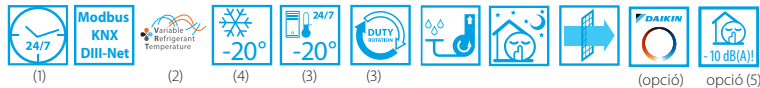
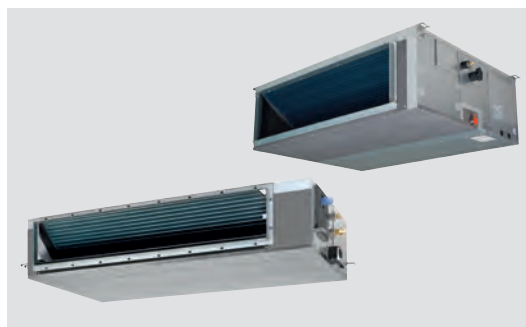
| Beltéri egység | | ADEA | | 71A | 100A | 125A | |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Méreték | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 245x1.000x800 | 245x1.400x800 | | |
| Súly | Berendezés | | kg | 35,0 | 46,0 | | |
| Légszűrő | Típus | | | Műgyanta háló | | | |
| Ventilátor | Levegő áramlási sebessége | Hűtés | Al./Közepes/Mag. | m ³ /min | 12,5/15,0/18,0 | 23,0/26,0/29,0 | 23,5/29,0/34,0 |
| | | Fűtés | Al./Közepes/Mag. | m ³ /min | 12,5/15,0/18,0 | 23,0/26,0/29,0 | 23,5/29,0/34,0 |
| | Külső statikus nyomás | Névl./Magas | Pa | 30/150 | 40/150 | 50/150 | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 56 | 58 | 62 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Alacsony/Magas | dBA | 25,0/30,0 | 30,0/34,0 | 32,0/37,0 | |
| | Fűtés | Alacsony/Magas | dBA | 25,0/31,0 | 30,0/36,0 | 32,0/38,0 | |
| Vezérlő rendszerek | Infravörös távirányító | | | BRC4C65 | | | |
| | Vezetékes távirányító | | | BRC1H52W/S/K | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz/V | 1~/50/60/220-240/220 | | | |

| Beltéri egység | | FBA | | 71A9 | 100A | 125A | 140A |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------|----------|---------|
| Méreték | Berendezés | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 245x1.000x800 | 245x1.400x800 | | |
| Súly | Berendezés | | kg | 35 | 46 | | |
| Légszűrő | Típus | | | Penészálló műgyanta háló | | | |
| Ventilátor – levegő áramlási sebessége | Hűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 18/12,5 | 29/23 | 34/23,5 | |
| | | Fűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 18/12,5 | 29/23 | 34/23,5 |
| Ventilátor – Külső statikus nyomás | | | Pa | 30 ~ 150 | 40 ~ 150 | 50 ~ 150 | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 56 | 58 | 62 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 30/25 | 34/30 | 37/32 | |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBA | 31/25 | 36/30 | 38/32 | |
| Hűtési tartomány | Típus | | | R-32 | | | |
| Vezérlő rendszerek | Infravörös távirányító | | | BRC4C65 | | | |
| | Vezetékes távirányító | | | BRC1H52W/S/K | | | |
| Tápegység | Fázis/frekvencia/feszültség | | Hz / V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |

FDA-A

Sky Air sorozat álmennyezeti, légcsatornázható egységek – magas ESP

Nagy teljesítményű egységek központi légkezelő és légtechnikai rendszerekben való alkalmazásra



FDA-A páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------|---------------|--------------------------|------|---------------|
| | | | | P tervezett kW | Hűtés | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | A.E.C. kWh |
| | | | | | SEER | A.E.C. kWh | Pdesign kW | SCOP | |

Sky Air Alpha páros kombinációk

SkyAir Alpha-series

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|------------|------|------|------|------|-------|-----|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FDA125A | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | 12,1 | 6,59 | 1.102 | 9,5 | 4,35 | 3.064 |
| 3-fázis (400V) | FDA125A | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | 12,1 | 6,59 | 1.102 | 9,5 | 4,35 | 3.064 |

Sky Air Advance páros kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|------|------|------|------|-------|---|------|-------|
| 1-fázis (230V) | FDA125A | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | 12,1 | 5,03 | 1.444 | 6 | 3,58 | 2.346 |
| 3-fázis (400V) | FDA125A | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | 12,1 | 5,03 | 1.444 | 6 | 3,58 | 2.346 |

Nagy inverter kombinációk

SkyAir Advance-series

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---------|---------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| 3-fázis (400V) | FDA200A | RZA200D | 19,0 | 22,4 | 19,0 | 6,26 | 1.821 | 11,2 | 3,59 | 4.368 |
| | FDA250A | RZA250D | 22,0 | 24,0 | 22,0 | 5,38 | 2.455 | 12,1 | 3,55 | 4.765 |

A távirányítót a beltéri egység ára és a készlet ára nem tartalmazza, és külön kell megrendelni.

Tartozékok FDA-A egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC4C65 | Vezeték nélküli (infravörös) távvezérlő |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezeték nélküli távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| BRP069B82 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez, FDA200/250A |
| KDAJ25K140 | Levegőkimenet adapter kerek légcsatornához – csak FDA125A |
| BAFL502A250 | Hosszú élettartamú szűrő FDA200-250A egységekhez |
| BDD500B250 | Nagy hatékonyságú szűrő háza FDA200-250A egységhez |
| BDU510B250VM | Kondenzvízszivattyú készlet FDA200-250A egységhez |

Az online vezérlő működtetéséhez vezeték vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

| Beltéri egység | FDA | 125A | 200A | 250A |
|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| Méret | Berendezés Ma. x Szé. x Mé. | 300x1.400x700 | 400x1.490x1.100 | |
| Szükséges hely a mennyezetben | | 350 | 790 | |
| Súly | Berendezés | 45 | 104 | 115 |
| Légszűrő | Típus | penészálló, mosható szűrő | | hálós, mosható szűrő |
| Ventilátor – levegő áramlási sebessége | Hűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 39/28 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | m ³ /min | 39/28 |
| Ventilátor – Külső statikus nyomás | Hűtés | Magas/Alacsony | Pa | 50 ~ 200 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | Pa | 50 ~ 200 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 66 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas/Alacsony | dBA | 40/33 |
| | Fűtés | Magas/Alacsony | dBA | 40/33 |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | |
| Vezérlő rendszerek | Infravörös távirányító | BRC4C65 | | |
| | Vezetékes távirányító | BRC1H52W/S/K | | |
| Tápegység | Fázis/Frekvencia/Feszültség | Hz / V | | |

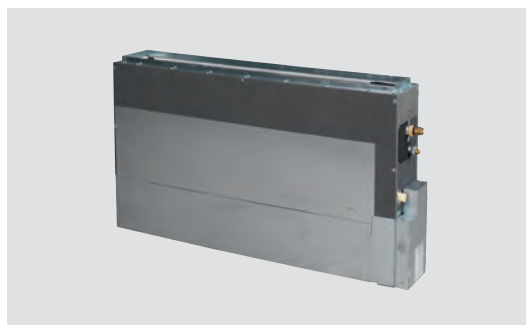
(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellekkel; (4) RZAG-N és RZA-D modellekhez. (5) Csak RZAG-N és RZA-D modellek

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon, az RZA-D uni műszaki adatai a 77. oldalon találhatóak.

FNA-A9

Légcsatornázzható padlón álló egység

Úgy tervezték, hogy falba vagy álfalba építhető és láthatatlan legyen



FNA-A9 + RXM-R(9) / RZA-A páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------|------|---------------|--------------------------|-------------------|------|---------------|
| | | | | Hűtés | | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
| FNA25A9 | RXM25R9 | 2,6 | 3,2 | A+ | 2,6 | 5,68 | 160 | A+ | 2,8 | 4,24 | 924 |
| FNA35A9 | RXM35R9 | 3,4 | 4,0 | A+ | 3,4 | 5,70 | 209 | A+ | 2,9 | 4,05 | 1.002 |
| FNA50A9 | RXM50R | 5,0 | 5,8 | A+ | 5,0 | 5,77 | 303 | A+ | 4,0 | 4,09 | 1.368 |
| FNA60A9 | RXM60R | 6,0 | 7,0 | A | 6,0 | 5,56 | 378 | A+ | 4,6 | 4,16 | 1.547 |
| FNA35A9 | RZAG35A | 3,5 | 4,0 | A+ | 3,5 | 5,90 | 208 | A | 3,5 | 3,90 | 1.255 |
| FNA50A9 | RZAG50A | 5,0 | 5,0 | A+ | 5,0 | 5,90 | 297 | A | 4,3 | 3,90 | 1.542 |
| FNA60A9 | RZAG60A | 6,0 | 7,0 | A+ | 6,0 | 5,70 | 368 | A | 4,5 | 3,90 | 1.616 |

A távirányítót a beltéri egység ára és a készlet ára nem tartalmazza, és külön kell megrendelni.

Tartozékok NA-A9 egységekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|--|
| BRC4C65 | Infravörös vezeték nélküli távvezérlő |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezeték nélküli távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRCIE53* típust. |
| BRP069A81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |

Az online vezérlő működtetéséhez vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez.

| Beltéri egység | FNA | 25A9 | 35A9 | 50A9 | 60A9 |
|------------------------|--|---------------------------------|------|------------------------|------|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 620 / 790(4)x750x200 | | 620 / 720(4)x1.190x200 | |
| Súly | Berendezés kg | 23 | | 30 | |
| Légszűrő | Típus | Gyantaháló penészedésállósággal | | | |
| Ventilátor – | Hűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 8,7/7,3 | | 16,0/13,5 | |
| Térfogatáram | Fűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 8,7/7,3 | | 16,0/13,5 | |
| Külső statikus nyomás | Mag./Névl. Pa | 48/30 | | 49/40 | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés dBA | 53 | | 56 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés Magas/Alacsony dBA | 33/28 | | 36/30 | |
| | Fűtés Magas/Alacsony dBA | 33/28 | | 36/30 | |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | | |
| Vezérlőrendszerek | Infravörös távvezérlő | BRC4C65 | | | |
| | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | | |

(1) Vezetékes R/C-vel; (2) RZAG modellekkel.

Az RXM kültéri egységek műszaki adatait lásd a 73. oldalon.

Az RZAG-A kültéri egységek műszaki adatait lásd a 74. oldalon.

FVA-A

Sky air sorozatú padlón álló egység

Nagy teljesítményű egységek álmennyezet nélküli és a kis falfelülettel rendelkező alkalmazásokhoz.



FVA-A páros kombinációk

| Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Szezonális hatékonyság (az EN14825 szerint) | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---|----------------|------|--------------------------|---------------|----------------|------|------------|
| | | | | Hűtés | | | Fűtés (átlagos éghajlat) | | | | |
| | | | | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |

Sky Air Alpha páros kombinációk

SkyAir Alpha-series

| Fázis | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|------|------------|---------------|----------------|------|------------|
| 1-fázis (230V) | FVA71A | RZAG71NV1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,34 | 376 | A+ | 4,7 | 4,05 | 1.625 |
| | FVA100A | RZAG100NV1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,40 | 520 | A+ | 7,8 | 4,20 | 2.600 |
| | FVA125A | RZAG125NV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,41 | 1.133 | - | 9,5 | 4,15 | 3.209 |
| | FVA140A | RZAG140NV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,12 | 1.314 | - | 9,5 | 3,94 | 3.383 |
| 3-fázis (400V) | FVA71A | RZAG71NY1 | 6,8 | 7,5 | A++ | 6,8 | 6,34 | 376 | A+ | 4,7 | 4,05 | 1.625 |
| | FVA100A | RZAG100NY1 | 9,5 | 10,8 | A++ | 9,5 | 6,40 | 520 | A+ | 7,8 | 4,20 | 2.600 |
| | FVA125A | RZAG125NY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 6,41 | 1.133 | - | 9,5 | 4,15 | 3.209 |
| | FVA140A | RZAG140NY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 6,12 | 1.314 | - | 9,5 | 3,94 | 3.383 |

Sky Air Advance páros kombinációk

SkyAir Advance-series

| Fázis | Beltéri egység | Kültéri egység | Hűtési teljesítmény kW | Fűtési teljesítmény kW | Energia-címke | Névl. telj. kW | SEER | A.E.C. kWh | Energia-címke | Névl. telj. kW | SCOP | A.E.C. kWh |
|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|---------------|----------------|------|------------|---------------|----------------|------|------------|
| 1-fázis (230V) | FVA71A | RZASG71MV1 | 6,8 | 7,5 | A+ | 6,8 | 5,83 | 408 | A+ | 4,5 | 4,04 | 1.559 |
| | FVA100A | RZASG100MV1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,72 | 581 | A | 6,0 | 3,83 | 2.193 |
| | FVA125A | RZASG125MV1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,52 | 1.314 | - | 6,0 | 3,64 | 2.308 |
| | FVA140A | RZASG140MV1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,63 | 1.428 | - | 7,8 | 3,81 | 2.866 |
| 3-fázis (400V) | FVA100A | RZASG100MY1 | 9,5 | 10,8 | A+ | 9,5 | 5,72 | 581 | A | 6,0 | 3,83 | 2.193 |
| | FVA125A | RZASG125MY1 | 12,1 | 13,5 | - | 12,1 | 5,52 | 1.314 | - | 6,0 | 3,64 | 2.308 |
| | FVA140A | RZASG140MY1 | 13,4 | 15,5 | - | 13,4 | 5,63 | 1.428 | - | 7,8 | 3,81 | 2.866 |

A távvezérlő árát a beltéri egység ára és a szett ára nem tartalmazza, az egységet külön kell megrendelni.

Tartozékok FVA-A készülékekhez

| Tartozék neve | Leírás |
|---------------------|---|
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távirányító fehér/szilánk/fekeke színben |
| BRP069C81 | Sky Air WLAN adapter WiFi App vezérléshez |
| KAFJ95L160 | Hosszú élettartamú szűrő |

Az online vezérlő működtetéséhez vezetékes vagy vezeték nélküli távirányítót kell csatlakoztatni a beltéri egységhez

| Beltéri egység | FVA | 71A | 100A | 125A | 140A | |
|------------------------|--|---------------------------|---------------|-------|-------|--|
| Méretek | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. mm | 1.850x600x270 | 1.850x600x350 | | | |
| Súly | Berendezés kg | 42 | 50 | | | |
| Légszűrő | Típus | penészálló, mosható szűrő | | | | |
| Ventilátor – | Hűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 18/14 | 28/22 | 28/24 | 30/26 | |
| Térfogatáram | Fűtés Magas/Alacsony m ³ /min | 18/14 | 28/22 | 28/24 | 30/26 | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés dBA | 55 | 62 | 63 | 65 | |
| | Fűtés dBA | 55 | 62 | 63 | 65 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés Magas/Alacsony dBA | 43/38 | 50/44 | 51/46 | 53/48 | |
| | Fűtés Magas/Alacsony dBA | 43/38 | 50/44 | 51/46 | 53/48 | |
| Hűtőközeg | Típus | R-32 | | | | |
| Vezérlőrendszerek | Vezetékes távvezérlő | BRC1H52W/S/K | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség Hz / V | 1~ / 50/60 / 220-240/220 | | | | |

(1) Vezetékes R/C-vel; (2) csak az RZAG-N esetében; (3) RZAG modellel (4) Csak RZAG-N és RZA-D modellel

Az RZAG kültéri egységek műszaki adatai a 74. oldalon, az RZASG kültéri egységek műszaki adatai a 75. oldalon találhatóak.



LÉGKONDITIONÁLÁS



MELEG VÍZ

= MULTI+

ÚJ

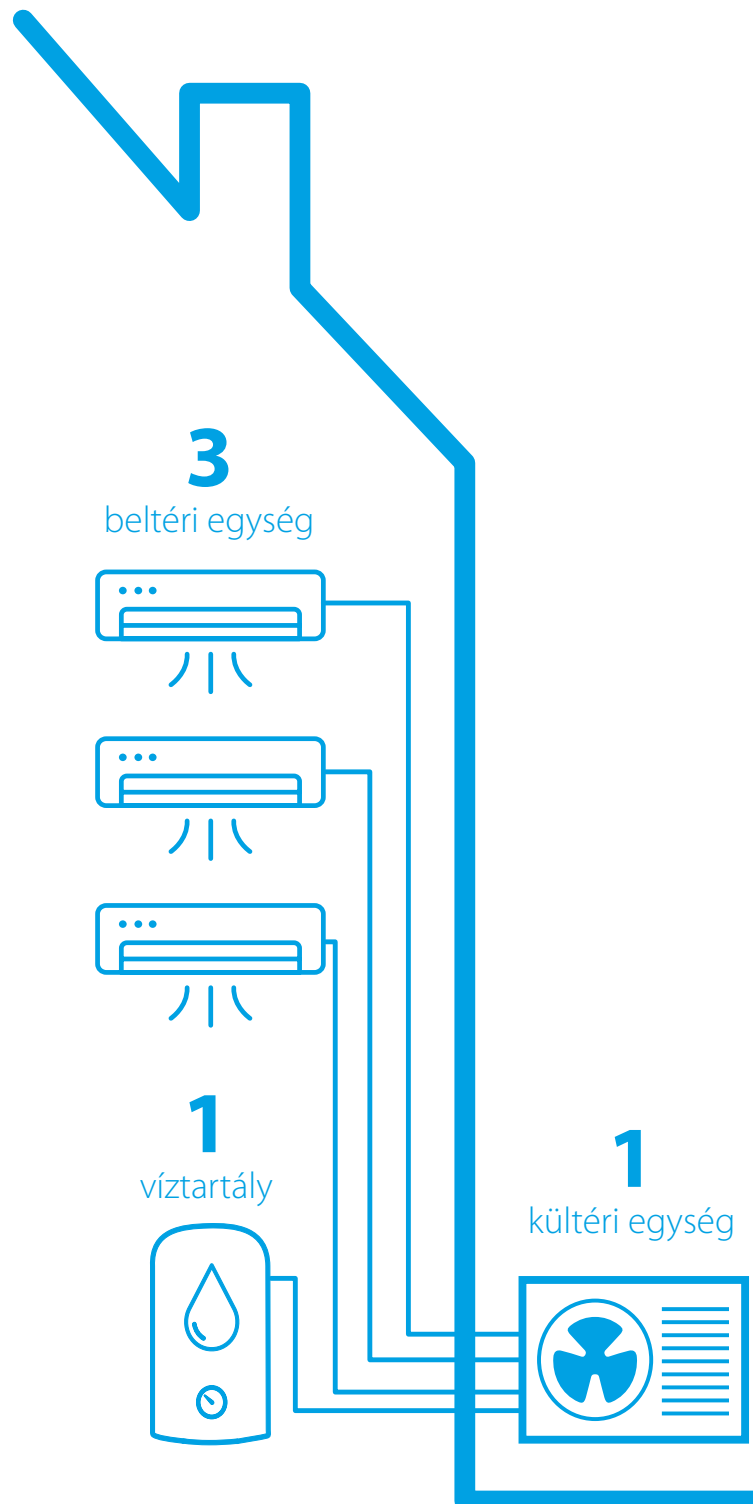
Multi+

Hűtésre, fűtésre és
használati meleg víz
előállításra

Csatlakoztassa
a **Multi+ kültéri egységet**
akár 3 beltéri egységhez és
90 l-es vagy 120 l-es tartályt
biztosítja a
használati meleg vizet

ÚJ

Formatervezett kültéri egység
a teljes kínálatához



Multi-split megoldás

2/3/4/5MXM



- Legfeljebb 5 beltéri egység csatlakoztatható 1 multi kültéri egységhez; az összes beltéri egység külön-külön vezérelhető, ezek telepítése különböző szobákban lehetséges, akár különböző időpontokban is. Minden egység külön-külön és egymástól függetlenül működik ugyanabban a hűtési vagy fűtési módban.
- Különböző típusú beltéri egységek csatlakoztathatók: pl. falra szerelhető egységek, rejtett mennyezeti egységek.
- A kültéri egységek swing kompresszorral vannak felszerelve, amelyek alacsony hangszintjükről és energiahatékonyságukról ismertek



| Kültéri egység | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A9 | 3MXM40A9 | 3MXM52A9 | 3MXM68A9 | 4MXM68A9 | 4MXM80A9 | 5MXM90A9 | |
|---|--------------------------------|----------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|----------|----------|------|
| Méreték | Berendez. Mag. x Szél. x Mély. | 552x852x350 | | 734x974x408 | 734x974x401 | | | 734x958x340 | | | |
| Hangtelj.szint | Hűtés | 60 | | 61 | 59 | | | 61 | | 64 | |
| Hangnyomásszint | Hűtés | Névl. | 46 | 48 | 48 | 46 | | 48 | | 52 | |
| | Fűtés | Névl. | 48 | 50 | 48 | 47 | - | 49 | | 52 | |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. Min.~Max. | -10~46 | | | | | | | | |
| | Fűtés | Körny. Min.~Max. | -15~24 | | | | | | | | |
| Hűtőközeg | Típus/ GWP/ Töltet | kg/TCO _{Eq} | R-32/675/0,88/0,60 | R-32/675/1,15/0,78 | R-32/675/2,00/1,35 | R-32/675/1,80/1,22 | R-32/675/2,00/1,35 | R-32/675/2,40/1,62 | | | |
| Csőcsatlakozás | Folyadék OD | mm | 6,4 | | 6,35 | 6,4 | | 6,35 | | | |
| | Gáz OD | mm | 9,5 | | 9,50 | 9,5 | | 9,50 | | | |
| | Csőhossz K.E. - B.E Max. | m | 20 (1) | | | | 25 (1) | | | | |
| | Rendszer Töltet nélkül | m | 20 | | | | 30 | | | | |
| | Hűtőközeg utántöltés | kg/m | 0,02 (20m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | 0,02 (30m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | |
| Szintkülönbség B.E. - K.E Max. | m | 15 | | | | | | | | | |
| Áramfelvétel | Fázis/Biztosíték mérete (MFA) | A | 1~/16 | | 1~/20 | 1~/16 | 1~/20 | | 1~/25 | 1~/32 | |
| Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény | | kW | 6 | 8,5 | 11 | 7 | 9 | 11 | 11 | 14,5 | 15,6 |

(1) Egy szobához | CVXM-A-val, FVXM-A-val kombinálva - a maximális csőhossz 30 m.



MULTI+ rendszer

4MWXM + EKHWT

Egy rendszer a háztartási meleg vízhez és légkondicionáláshoz

- > Új kialakítású kültéri egység
- > Szezonról függő hatásfok: Hűtésnél A+++-ig fűtésnél A++
- > Használati meleg víz hatásfok A-ig
- > Falra szerelhető használati meleg víz tartály, 90l-es és 120l-es kiszerelésben
- > Legfeljebb 3 beltéri egység csatlakoztatható 1 multi kültéri egységhez;
- > Minden beltéri egység egyedileg vezérelhető, nem szükséges egy helyiségben lenniük vagy egyidőben telepíteni. Egyszerre működtethetők ugyanabban a fűtési vagy hűtési módban.
- > Az R-32-vel termék választása 68%-al csökkenti a környezeti hatásokat az
- > R-410A-hoz képest, és a nagy energiahatékonyságnak köszönhetően alacsonyabb a fogyasztása.
- > Különböző típusú beltéri egységek csatlakoztathatók: pl. falra szerelt, mennyezetre szerelhető kazettás, rejtett egység
- > A kültéri egységek lengőkompresszorral vannak felszerelve, melynek köszönhetően zajszintjük rendkívül alacsony kiemelkedő energiahatékonyság mellett.



4MWXM-A9

EKHWET-BV3

| Hatékonyság | | EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9 | | EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9 | |
|---|---------------------------|-------------------------|--|-------------------------|------|
| Fűtési telj. | Névl. | kW | | - | |
| COP | Átlagos éghajlat | 2,19 | | 2,30 | |
| | Meleg éghajlat | 2,68 | | 2,70 | |
| Felfűtési idő | Átlagos éghajlat | h:mm | | 2:15 | |
| | Meleg éghajlat | h:mm | | 3:35 | |
| Szezonális hatékonyság | Használati melegvíz fűtés | Ált. | Bejelentett terhelési profil | M | |
| | | Átlagos éghajlat | η _{wh} (vízmelegítés hatásfoka) | 90 | |
| Vízmelegítés energiahatékonysági osztály* | | | | A | |
| Víz hőmérséklet | hőszív. | Max. | | | 75** |

*EN16147(2017)

| Használati melegvíz tartály | | EKHWET | | 90BV3 | | 120BV3 | |
|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|--|--------------|--|
| Burkolat | Szín | | | Fehér | | | |
| Anyag | | | | Zománcozott acél | | | |
| Méret | MaxSzéxmé | mm | | 1.032x510x570 | | 1283x510x570 | |
| Súly | | kg | | 43 | | 47 | |
| Tartály | Vízmenyiség | l | | 89 | | 118 | |
| Működési tartomány | Energiahat. o.* | | | B | | C | |
| | Fűtés | Körny. | Min.~Max. | -15~43 | | | |
| | Vízoldali | Min.~Max. | 10~53 | | | | |

*Energia címke a 2. tétel szerint (vízalapú fűtési rendszerek)

| Kültéri egység | | 4MWXM | | 52A9 | |
|--------------------|--------------------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|--|
| Méret | Berend. | MaxSzéxmé | mm | 734x974x401 | |
| Súly | Berend. | | kg | 60 | |
| Hantelj.szint. | Hűtés | | | 59 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Névl. | dB(A) | 46 | |
| | Fűtés | Név. | dB(A) | 47 | |
| Működési tartomány | Hűtés | Körny. | Min.~Max. | -10~46 | |
| | Fűtés | Körny. | Min.~Max. | -15~24 | |
| Hűtőközeg | Típus | | | R-32 | |
| | GWP | | | 675 | |
| | Töltet | | kg/TCO _{Eq} | 2,20/1,49 | |
| Csőcsatlakozás DX | Folyadék | OD | mm | 6,35 | |
| | Gáz | OD | mm | 9,50/12,7/15,9 | |
| Csőcsatlakozás DHW | Folyadék | OD | mm | 6,35 | |
| | Gáz | OD | mm | 9,50 | |
| Csőhossz | K.E. - B.E. | Max. | m | 25 | |
| | További hűtőközeg-töltés | | kg/m | 0,02 (10 m-t meghaladó csövek esetén) | |
| Szintkülönbség | B.E. - K.E. | Max. | m | 15 | |
| Tápegység | Biztosíték mérete (MFA) | | A | 1~ / 20 | |

* Megjegyzés: A táblázat cellái előzetes adatokat tartalmaznak, **Kiegészítő fűtőpatron használatával

Daikin Altherma hibrid hőszivattyú

Hibrid technológia, mely levegő-víz hőszivattyút és gázüzemű kondenzációs kazánt kombinál.

- › A Daikin Altherma hibrid hőszivattyú a levegő-víz hőszivattyú-technológiát ötvözi a gázüzemű kondenzációs kazán technológiával.
- › Levegő-víz hőszivattyú falra szerelt beltéri egysége csak fűtéshez, kondenzációs gázkazánnal.
- › Falra szerelhető gázmodul.
- › A Daikin Altherma hibrid hőszivattyú a külső hőmérséklet, az energiaárak és a belső hőterhelés függvényében mindig a leggazdaságosabb működési módot választja ki.
- › Alacsony beruházási költségek: nem kell lecserélni a meglévő radiátorokat (80 °C-ig) és csőrendszert.
- › Biztosítja a fűtési teljesítményt modernizálás alatt álló fűtési rendszerek esetén is
- › A kompakt méretnek és a könnyű összeszerelésnek köszönhetően gyorsan és egyszerűen telepíthető.



CHYHBH-AV32 / EHYKOMB-AA3

| Beltéri egység | | | | | CHYHBH05AV32 | CHYHBH08AV32 | EHYKOMB33AA3 |
|------------------------------|---|-----------------|-----------|-------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| Központi fűtés | Hőbevitel, Q _n (nettó fűtőérték) | Névl. | Min./Max | kW | - | - | 7,6/27,0 |
| | P _n kimenet 80/60 °C-on | Min./Névl. | | kW | - | - | 7,5/26,6 |
| | Hatékonyság | Nettó fűtőérték | | % | - | - | 98/108,3 |
| | Működési tartomány | Min./Max. | | °C | - | - | 15/80 |
| Használati meleg víz | Teljesítmény | Min./Névl. | | kW | - | - | 7,6-32,7 |
| | Víz térfogatárama | Mérték | Névl. | l/min | - | - | 9,0/15,0 |
| | Működési tartomány | Min./Max. | | °C | - | - | 40/65 |
| Gáz | Csatlakozás | Diameter | | mm | - | - | 15 |
| | Fogyasztás (G20) | Min./Max. | | m ³ /h | - | - | 0,78-3,39 |
| | Fogyasztás (G25) | Min./Max. | | m ³ /h | - | - | 0,90-3,93 |
| | Fogyasztás (G31) | Min./Max. | | m ³ /h | - | - | 0,30-1,29 |
| Levegő ellátás | Csatlakozás/Koncentrikus | | | mm | -/- | - | 100/1 |
| Füst gáz | Csatlakozás | | | mm | - | - | 60 |
| Kémény | Szín | | | | Fehér | | Fehér - RAL9010 |
| | Anyag | | | | Előre bevont fémlemez | | |
| Méret | Berendezés | MxSzxM | Ház | mm | 902x450x164 | | 710x-x450x240 |
| Súly | Berendezés | Üresen | | kg | 30 | 31,2 | 36 |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | | Hz/V | - | - | 1~/50/230 |
| Elektromos energiafogyasztás | Max. | | | W | - | - | 55 |
| | Standby | | | W | - | - | 2 |
| Működési tartomány | Fűtés | Körny. | Min.-Max. | °C | -15~24 | | |
| | | Víz térfog. | Min.-Max. | °C | 25~55 | | |

Megjegyzés: A szezonális hatékonysági adatok a teljes multikombinációtól és az split egységektől függenek. További információkért kérjük, látogasson el ide: <http://www.daikineurope.com/energylabel/>

MXM multi kombinációk

| Berendezések | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A9 | 3MXM40A9 | 3MXM52A9 | 3MXM68A9 | 4MXM68A9 | 4MXM80A9 | 5MXM90A9 | 4MWXM52A9 | |
|-----------------------------|--------------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| OLDALFALI | Stylish fehér | CTXA15AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish fekete | CTXA15BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BB | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BB | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish ezüst | CTXA15BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BS | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BS | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Stylish feketeakác | CTXA15BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA20BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA25BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA35BT | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA42BT | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXA50BT | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Emura fehér | FTXJ20AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ25AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ35AW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ42AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ50AW | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Emura ezüst | FTXJ20AS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ25AS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ35AS | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ42AS | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ50AS | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Emura fekete | FTXJ20AB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ25AB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ35AB | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ42AB | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXJ50AB | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | Perfera W | CTXM15R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM20R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | FTXM25R | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| FTXM35R | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| FTXM42R | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| FTXM50R | | | • | • | | • | • | • | • | • | • | |
| FTXM60R | | | | • | | | • | • | • | • | | |
| FTXM71R | | | | | | | | • | • | • | | |
| Comfora | FTXP20N | • | • | • | • | • | | | | | | |
| | FTXP25N | • | • | • | • | • | | | | | | |
| | FTXP35N | • | • | • | • | • | | | | | | |
| PARAPETES | Perfera F | CVXM20A9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FVXM25A9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FVXM35A9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | FVXM50A9 | | • | • | | • | • | • | • | • | |
| ALThERMA HYBRID MULTI | CHYHBH05AV32 | | | | | • | • | • | • | | | |
| | CHYHBH08AV32 | | | | | | | | • | • | | |
| | EHYKOMB33AA3* | | | | | | | | | | | |
| MULTI+ HMV tartályok | EKHWET90BV3 | | | | | | | | | | • | |
| | EKHWET120BV3 | | | | | | | | | | • | |

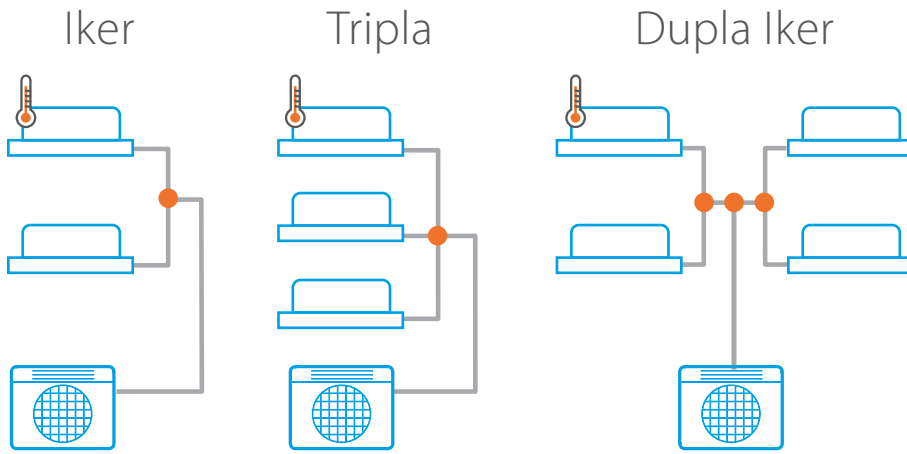
* Az EHYKOMB33AAV3 a CHYHBH-AV32 egységek szükséges kiegészítője

Ellenőrizze az egyes beltéri egységek oldalain, hogy a távvezérlő és egyéb tartozékok benne vannak-e a beltéri egység árában vagy külön kell őket megrendelni.

MXM multi kombinációk

| Berendezések | | 2MXM40A | 2MXM50A | 2MXM68A9 | 3MXM40A9 | 3MXM52A9 | 3MXM68A9 | 4MXM68A9 | 4MXM80A9 | 5MXM90A9 | 4MWXM52A9* |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| LÉGCSATOR- NÁZHATÓ | FDXM25F9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FDXM35F9 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FDXM50F9 | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | FDXM60F9 | | | • | | | • | • | • | • | |
| | FBA35A9 | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FBA50A9 | | | • | | • | • | • | • | • | • |
| | FBA60A9 | | | • | | | • | • | • | • | •* |
| | FBA71A9 | | | | | | | | | | •* |
| KAZETTÁS (panelek nélkül) | FCAG35B | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FCAG50B | | | • | | • | • | • | • | • | • |
| | FCAG60B | | | • | | | • | • | • | • | |
| | FFA25A9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FFA35A9 | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FFA50A9 | | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| | FFA60A9 | | | • | | | • | • | • | • | |
| | MENNYEZETRE FÜGGESZTETT | FHA35A9 | | | • | • | • | • | • | • | • |
| FHA50A9 | | | | • | | • | • | • | • | • | • |
| FHA60A9 | | | | • | | | • | • | • | • | |
| REJTETT PADLÓN ÁLLÓ | FNA25A9 | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FNA35A9 | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | FNA50A9 | | | • | | • | • | • | • | • | • |
| | FNA60A9 | | | • | | | • | • | • | • | |

*A 4MWXM52A9 kompatibilis a 60-as és 71-es osztályú FBA-A légcsonna-egységekkel is, így központilag, egy beltéri egységgel rendelkező légkondicionáló megoldást kínál. Ellenőrizze az egyes beltéri egységek oldalain, hogy a távvezérlő és egyéb tartozékok benne vannak-e a beltéri egység árában vagy külön kell őket megrendelni.



JELMAGYARÁZAT:

Egyzónás hőmérséklet szabályzás - Ezen alkalmazások beltéri egységei csak 1 légtér hűtésére alkalmasak, azaz a rendszerhez tartozó összes beltéri egységnek egy helyiséget kell kiszolgálnia.

Refnet csatlakozó

RZAG / RZASG / RZA

SKY AIR SOROZAT IKER, TRIPLA, DUPLA IKER ALKALMAZÁSOK KÜLTÉRI EGYSÉGEI

Nagy, változatos alapterületű helyiségek légkondicionálására, mint például benzinkutak, irodák, vagy kereskedelmi egységek.

Sky Air Alpha sorozat

SkyAir Alpha-series

| Kültéri egység | | RZAG | 71NV1 | 100NV1 | 125NV1 | 140NV1 | 71NY1 | 100NY1 | 125NY1 | 140NY1 |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Méret | Berendezés | Mag.xSzél.xMély. | mm | | | | | | | |
| Súly | Berendezés | | kg | | | | | | | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | | dBA | | | | | | | |
| | Fűtés | | dBA | | | | | | | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Névl. | dBA | | | | | | | |
| | Fűtés | Névl. | dBA | | | | | | | |
| Működési tartomány | Hűtés | Környezeti | Min.~Max. | °CDB | | | | | | |
| | Fűtés | Környezeti | Min.~Max. | °CWB | | | | | | |
| Csővezeték csatlakozás | Foly./Gáz | AD | mm | | | | | | | |
| | Csővezeték hossza | K.E. - B.E. | Max. | m | | | | | | |
| | | Rendszer | Egyenértékű | m | | | | | | |
| | | Töltet nélküli | | m | | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | B.E. - K.E. | Max. | Hz/V | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Áramfelvétel - 50Hz | | Biztosíték mérete (MFA) | A | | | | | | | |

Sky Air Advance sorozat

SkyAir Advance-series

| Kültéri egység | | RZASG | 71MV1 | 100MV1 | 125MV1 | 140MV1 | 100MY1 | 125MY1 | 140MY1 | |
|------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Méret | Berendezés | Mag.xSzél.xMély. | mm | | | | | | | |
| Súly | Berendezés | | kg | | | | | | | |
| Hangtelj. szint | Hűtés | | dBA | | | | | | | |
| | Fűtés | | dBA | | | | | | | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Névleges | dBA | | | | | | | |
| | Fűtés | Névleges | dBA | | | | | | | |
| Működési tartomány | Hűtés | | Min.~Max. | °CDB | | | | | | |
| | Fűtés | | Min.~Max. | °CWB | | | | | | |
| Hűtőközeg | Típus | | R-32 | | | | | | | |
| | GWP | | 675 | | | | | | | |
| | | | 50 | | | | | | | |
| Csővezeték csatlakozás | Csővezeték hossza | K.E. - B.E. | Max. | m | | | | | | |
| | | Rendszer | Egyenértékű | m | | | | | | |
| | | Szint. kül. | B.E. - K.E. | Max. | m | | | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz / V | | | | | | | |

Sky Air Nagy Inverter

| Kültéri egységek | | RZA200D | | RZA250D | |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------|--------------------|--|
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz / V | | 3N~ / 50 / 380-415 | |
| Alkalmos akár | | Iker, Tripla, Dupla Iker | | | |
| Hozzávetőleges hűtési teljesítmény | | 19,0 | | 22,0 | |
| Hozzávetőleges fűtési teljesítmény | | 22,4 | | 24,0 | |
| Csővezeték csatlakozás | Csővezeték hossza | K.E. - B.E. | Max. | m | |
| | Szint. kül. | B.E. - K.E. | Max. | m | |

Standard alkalmazások kombinációja

| Megközelítő hűtési teljesítmény | Sky Air Alpha sorozat | | | | Sky Air Advance sorozat | | | | Sky Air nagy teljesítményű inverter | | |
|--|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| | 7 kW | 10 kW | 12 kW | 14 kW | 7 kW | 10 kW | 12 kW | 14 kW | 20 kW | 25 kW | |
| Körbe kifúvós, kazettás egység & Magas COP-s körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140E légrács) | FCAG35B | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FCAG50B | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FCAG60B | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| | FCAG71B | | | | 2 | | | | 2 | 3 | |
| | FCAG100B | | | | | | | | | 2 | |
| | FCAG125B | | | | | | | | | | 2 |
| Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács) | FFA35A9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FFA50A9 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FFA60A9 | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| Mennyezet alatti egység | FHA35A9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FHA50A9 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FHA60A9 | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| | FHA71A9 | | | | 2 | | | | 2 | 3 | |
| | FHA100A | | | | | | | | | 2 | |
| | FHA125A | | | | | | | | | | 2 |
| 4-irányú kifúvós egység | FUA71A | | | | 2 | | | | | 3 | |
| | FUA100A | | | | | | | | | 2 | |
| | FUA125A | | | | | | | | | | 2 |
| Oldalfali egység | FAA71B | | | | 2 | | | | 2 | 3 | |
| | FAA100B | | | | | | | | | 2 | |
| Keskeny légcsatornázható egység | FDXM35F9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FDXM50F9 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FDXM60F9 | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| Standard légcsatornázható egység | FBA35A9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FBA50A9 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FBA60A9 | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| | FBA71A9 | | | | 2 | | | | 2 | 3 | |
| | FBA100A | | | | | | | | | 2 | |
| | FBA125A | | | | | | | | | | 2 |
| Magas ESP lég. | FDA125A | | | | | | | | | | 2 |
| Padlón álló légcsatornázható egység | FNA35A9 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | | |
| | FNA50A9 | | 2 | 3 | 3 | | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| | FNA60A9 | | | 2 | | | | 2 | | 3 | 4 |
| Kültéri egység: | 1-fázis (230V) | RZAG71NV1 | RZAG100NV1 | RZAG125NV1 | RZAG140NV1 | RZASG71MV1 | RZASG100MV1 | RZASG125MV1 | RZASG140MV1 | | |
| | 3-fázis (400V) | RZAG71NY1 | RZAG100NY1 | RZAG125NY1 | RZAG140NY1 | - | RZASG100MY1 | RZASG125MY1 | RZASG140MY1 | RZA200D | RZA250D |

Megjegyzés és magyarázat:

- 2:** Iker alkalmazás (kettő beltéri egység)
- 3:** Tripla alkalmazás (három beltéri egység)
- 4:** Dupla iker alkalmazás (négy beltéri egység)

Lehetséges különböző típusú, de ugyanolyan teljesítményű beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCAG35B + FFA35A9-vel)

Nem lehetséges különböző teljesítményű beltéri típusok keverése egy rendszeren belül

A FCAG-B, FCAHG-H and FFA-A9 kazettás beltéri egységekhez különféle légrácsok választhatók. Fentebb csak a leggyakoribb típus van megemlítve, de nem tartalmazza beltéri egység ára.

A többi légrács az adott kazettás beltéri egység pár kombinációs oldalán található meg.

Ellenőrizze az egyes beltéri egységek oldalain, hogy a távvezérlő és egyéb tartozékok benne vannak-e a beltéri egység árában vagy külön kell őket megrendelni.

| Refnet illesztések a Sky Air Iker, Tripla iker és Dupla Iker alkalmazásokhoz | | | | Szükséges mennyiség | |
|--|------------|---------------------------------|--|---------------------|---|
| Iker alkalmazás | RZAG/RZASG | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ58T | 1 |
| | RZA-D | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ22M20TA | 1 |
| Tripla Iker alkalmazás | RZAG/RZASG | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ58H | 1 |
| | RZA-D | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ250H7 | 1 |
| Dupla Iker alkalmazás | RZAG/RZASG | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ58T | 3 |
| | RZA-D | Minden típusú beltéri egységgel | | KHRQ22M20TA | 3 |

Technológiai hűtési alkalmazások kombinációja

Sky Air sorozat TECHNOLÓGIAI HŰTÉSRE

A technológiai hűtési alkalmazás (szerver szobák, védett távközlési helyiségek, laboratóriumok stb.) gyakran együtt jár az alacsony páratartalommal a légkondicionált térben. Az alacsony páratartalommal csökken a kültéri egységek hűtési teljesítmény átadási képessége, ezért a következő kombinációk javasoltak technológiai hűtés alkalmazások esetén.

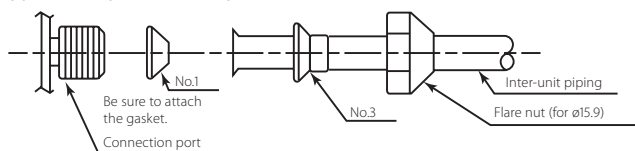
| Megközelítő hűtési teljesítmény | Sky Air Alpha sorozat | | | | | | | |
|---|------------------------|---------|---------|---------|-----------|------------|------------|------------|
| | 3,51 kW | 5,01 kW | 5,71 kW | 6,0 kW | 7,5 kW | 9,3 kW | 10,3 kW | |
| Körbe kifúvós, kazettás egység (BYCQ140E légrács) | FCAG35B | | | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | FCAG50B | P* | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | FCAG60B | | P | | | | | |
| | FCAG71B | | | P* | | 2 | 2 | 2 |
| | FCAG100B | | | | P | | | |
| | FCAG125B FCAG140B | | | | | P | P | P |
| Emelt hatékonyságú, körbe kifúvós, kazettás beltéri egység (BYCQ140E légrács) | FCAHG71H | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | FCAHG100H | | | | P | | | |
| | FCAHG125H FCAHG140H | | | | | P | P | P |
| | FFA35A9 | | | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység (BYFQ60CW légrács) | FFA50A9 | P* | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | FFA60A9 | | P | | | | | |
| | FHA35A9 | | | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Mennyezet alatti egység | FHA50A9 | P* | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | FHA60A9 | | P | | | | | |
| | FHA71A9 | | | P* | | 2 | 2 | 2 |
| | FHA100A | | | | P | | | |
| | FHA125A FHA140A | | | | | P | P | P |
| | FUA71A | | | | | 2 | 2 | 2 |
| 4-irányú kifúvós beltéri egység | FUA100A | | | | P | | | |
| | FUA125A | | | | | | | |
| | FTXM35R | | | | | | | |
| Oldalfali egység | FTXM50R | P* | | | | | | |
| | FTXM60R | | P | | | | | |
| | FTXM71R | | | P* | | | | |
| | FAA71B | | | | | 2 | 2 | 2 |
| | FAA100B | | | | P | | | |
| Standard légcsatornázható egység | FBA35A9 | | | | 3 | 4 | 4 | 4 |
| | FBA50A9 | P* | | | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | FBA60A9 | | P | | | | | |
| | FBA71A9 | | | P* | | 2 | 2 | 2 |
| | FBA100A | | | | P | | | |
| | FBA125A FBA140A | | | | | P | P | P |
| Kültéri egység | 1-fázis (230V) | RZAG35A | RZAG50A | RZAG60A | RZAG71NV1 | RZAG100NV1 | RZAG125NV1 | RZAG140NV1 |
| | 3-fázis (400V) | - | - | - | RZAG71NY1 | RZAG100NY1 | RZAG125NY1 | RZAG140NY1 |

Megjegyzés:

A hűtési teljesítmény -15°C kültéri hőmérsékleten, 22°C CDB beltéri hőmérsékleten és $\sim 35\%$ beltéri relatív páratartalom mellett értendő. Ilyen körülmények között a rendszer szentitív hőaránya (SHR) 100%, azaz nem páratlanít. P: Pár alkalmazások (egy beltéri egység); 2: Iker alkalmazás (kettő beltéri egység); 3: Tripla alkalmazás (három beltéri egység); 4: Dupla iker alkalmazás (négy beltéri egység). Lehetséges különböző típusú, de ugyanolyan teljesítményű beltéri típus keverése egy rendszeren belül (pl.: Iker rendszer FCQG35F + FFQ35C-vel). Nem lehetséges különböző teljesítményű beltéri típusok keverése egy rendszeren belül. Az FCQG-F, FCQH-F és az FFQ-C kazettás beltéri egységekhez különféle légrácsok választhatók. Fentebb csak a leggyakoribb típus van megemlítve. A többi légrács az adott kazettás beltéri egység pár kombinációs oldalán található meg.

További kombinációkkal és pontos tervezési feltételekkel kapcsolatban lásd a kültéri egység műszaki adatbázisát

(* ASYCPiR (<<ASYCPiR>>): Az RZAG-A aszimmetrikus kombinációihoz csökkentett opcióit igényelnek (Ø12,7 cső csatlakoztatása Ø15,9 gázcső csatlakozó nyílásához)



Ellenőrizze az egyes beltéri egységek oldalain, hogy a távvezérlő és egyéb tartozékok benne vannak-e a beltéri egység árban vagy külön kell őket megrendelni.

| Refnet illesztések a Sky Air Iker, Tripla iker és Dupla Iker alkalmazásokhoz | | | Szükséges mennyiség |
|--|----------|---------------------------------|---------------------|
| Iker alkalmazás | 14 kW-ig | Minden típusú beltéri egységgel | KHRQ58T 1 |
| Tripla alkalmazás | 14 kW-ig | Minden típusú beltéri egységgel | KHRQ58H 1 |
| Dupla iker alkalmazás | 14 kW-ig | Minden típusú beltéri egységgel | KHRQ58T 3 |

VAM-FC & VAM-J

Hővisszanyerős szellőztető egységek (HRV)

Energiatakarékos szellőzés beltéri fűtés, hűtés és párasítás visszanyerése révén.



| HRV egység | | VAM150FC9 | VAM250FC9 | VAM350J8 | VAM500J8 | VAM650J8 | VAM800J8 | VAM1000J8 | VAM1500J8* | VAM2000J8* |
|--|-------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| Térfogatáram | m ³ /h | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1.000 | 1.500 | 2.000 |
| Külső statikus nyomás (max.) | Pa | 90 | 70 | 150 | 125 | 120 | 200 | 175 | 200 | 175 |
| SEC osztály | | D | B | - | - | - | - | - | - | - |
| Áramfelvétel maximális térfogatáramnál | W | 132 | 161 | 97 | 164 | 247 | 303 | 416 | 548 | 833 |
| Hangteljesítmény szint (Lwa) | dB | 40,0 | 43,0 | 51,0 | 54,0 | 58,0 | 58,0 | 61,0 | 62,0 | 65,0 |

Az összes VAM modell LOT6-nak megfelelő. Kérjük, ellenőrizze az adatbázisban a részletes műszaki adatokat.

(*) E modellekhez a plenumokat külön kell megrendelni.

Alaptartozékok

Légszűrő (G3 osztály)

Választható tartozékok

| Vezérlés | |
|---------------------|--|
| BRC301B61 | Vezetékes távvezérlő a HRV-hez |
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfogyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. |
| RTD-10 | Univerzális vezérlőadapter |
| RTD-NET | Modbus adapter |
| RTD-20 | Speciális vezérlőadapter CO ₂ vagy jelenlét-érzékelő bemenetén alapuló VAM vezérléshez |

| Egyéb | |
|--------------------|--|
| BRP4A50A | Vezérlőkészlet harmadik féltől származó fűtőhöz vagy párasítóhoz VAM-FC9, és fűtőhöz VAM-J esetén |
| KRP2A51 | Kábeladapter elektromos csatlakozásokhoz – KRPBA101 szükséges |
| KRP1BB101 | Telepítődoboz KRP2A51-hez |
| EKMPV25VAM | Tartólemez KRP2A51+KRPBB101 alkalmazáshoz – csak VAM-FC9-hez |
| EKMPVAM | Tartólemez KRP2A51+KRPBB101 és BRP4A50A alkalmazáshoz – csak VAM1500-2000J-hez |
| EKMP65VAM | Tartólemez KRP2A51+KRPBB101 és BRP4A50A alkalmazáshoz – csak VAM650J-hez |
| EKAFVJ50F6 | ePM10 70% (M6) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM350~500J8 egységekhez |
| EKAFVJ65F6 | ePM10 70% (M6) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM650J8 egységekhez |
| EKAFVJ100F6 | ePM10 70% (M6) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM800J8 és VAM1000J8 egységekhez; két készlet szükséges a VAM1500~2000J8 egységekhez |
| EKAFVJ50F7 | ePM1 55% (F7) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM350~500J8 egységekhez |
| EKAFVJ65F7 | ePM1 55% (F7) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM650J8 egységekhez |
| EKAFVJ100F7 | ePM1 55% (F7) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM800J8 és VAM1000J8 egységekhez; két készlet szükséges a VAM1500~2000J8 egységekhez |
| EKAFVJ50F8 | ePM1 70% (F8) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM350~500J8 egységekhez |
| EKAFVJ65F8 | ePM1 70% (F8) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM650J8 egységekhez |
| EKAFVJ100F8 | ePM1 70% (F8) osztályú nagy hatásfokú szűrő - VAM800J8 és VAM1000J8 egységekhez; két készlet szükséges a VAM1500~2000J8 egységekhez |
| BRYMA65 | CO ₂ érzékelő igény szerint vezérelt szellőztetéshez – VAM350~650J egységekhez |
| BRYMA100 | CO ₂ érzékelő igény szerint vezérelt szellőztetéshez – VAM800~1000J egységekhez |
| BRYMA200 | CO ₂ érzékelő igény szerint vezérelt szellőztetéshez – VAM1500~2000J egységekhez |
| EKPLEN200 | Plénium VAM1500~2000J egységekhez – 1 db félfoldali pléniumot tartalmaz (maximum 4 plénium alkalmazható egy egységen) |

Megjegyzés: harmadik féltől származó fűtő és párasító nem kombinálható

GSIEKA

Elektromos fűtő VAM egységekhez

- › Komplet megoldás a szellőztetésre a Daikin VAM és elektromos fűtőberendezésekkel
- › Nagyobb kényelem alacsony kültéri hőmérsékleten az előfűtött kültéri levegőnek köszönhetően
- › Integrált elektromos fűtés koncepció (nincs szükség további kiegészítőkre)
- › Standard kettős folyamatos hőmérséklet-érzékelő
- › Rugalmas beállítás állítható alapértékkel
- › Nagyobb biztonság kézi és automatikus kikapcsolással



| Típus | GSIEKA | 10009 | 15018 | 20024 | 25030 | 35530 |
|--|--------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Fűtési teljesítmény | kW | 0,9 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,0 |
| Átmérő | mm | 100 | 150 | 200 | 250 | 355 |
| Alkalmazható a következő VAM szellőztetőknél | | VAM150FC9 | VAM250FC9 | VAM350J8, VAM500J8 | VAM650J8, VAM800J8, VAM1000J8 | VAM1500J8, VAM2000J8 |



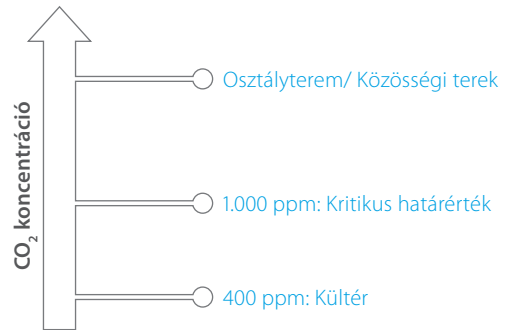
Plug & Play

Hővisszanyerős szellőztetés

Elérhető
2023
nyarától

Ideális iskolák és kisebb kereskedelmi egységek számára, ahol fontos az azonnali friss levegő

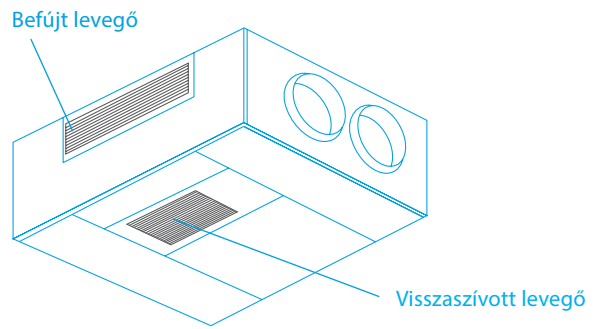
A szellőzés nélküli közösségi terekben a CO₂ koncentráció gyakran emelkedik 2.000ppm fölé, miközben a komfortos és biztonságos határérték 1.000ppm körül van. Ha gyakran tartózkodunk ilyen határérték feletti helyiségben, akkor az fáradtsághoz és alacsonyabb koncentrációhoz vezet, és hosszabb távon egészségügyi következményekkel, enyhébb allergiás tünetekkel, de akár komoly légzőszervi problémákkal is járhat.



A Plug & Play hővisszanyerős szellőztető felújítási munkálatok nélkül is képes friss levegőt biztosítani

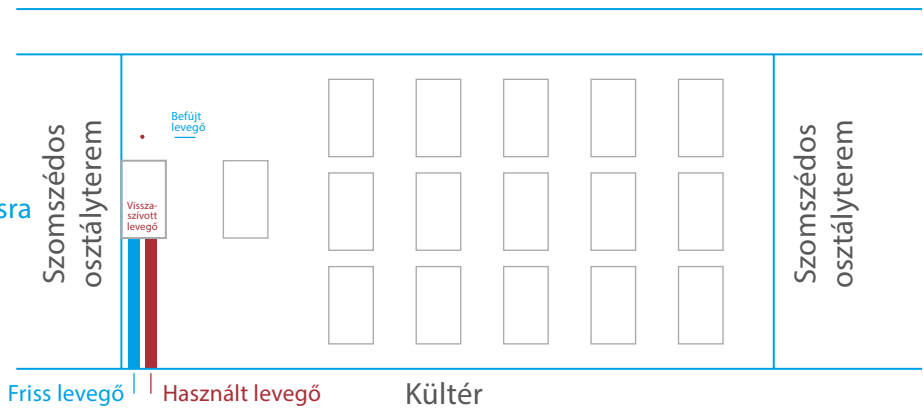
- > Gyors telepítés
- > A kifúvási, befúvási légáramláshoz az egységnek nincs szüksége légcsatornázásra, így minimálisra csökkenthetők az átalakítási munkálatok
- > Prémium minőségű ellenáramú lemezes hőcserélő, amely gondoskodik a belső hőenergia hővisszanyeréséről
- > Mennyezet alatti függesztett kivitel
 - > Nem igényel helyet a padlón
 - > Nincs útban, nem érik el a gyerekek sem
- > A légszállítási sebesség akár 930 m³/h, ami elegendő egy átlagos méretű tanteremhez
- > Duplán szigetelt panel a maximális hangszigetelésért
- > Bal és jobb oldali kivitel a maximális rugalmasság érdekében
- > A szabad hűtéssel a helyiség le is hűthető
- > Opcionális CO₂ érzékelő és elektromos kiegészítő fűtőelem

Bal oldali csatlakozású egység



Benti folyosó

Tipikus példa jobboldali csatlakozásra



Légtisztítási és légkezelési megoldások otthoni használatra



Lélegezz tiszta, egészséges levegőt a Daikin légtisztítóval

Bizonyított hatékonyság a légúti vírusokkal szemben (mint amilyen a HCoV 229E humán koronavírus) - a Pasteur de Lille intézet laboratóriumában végzett tesztek alapján *

99,98%
2,5 perc alatt távolítja el a levegőből
a **koronavírus** 99,98%-át. *

A Pasteur de Lille intézet laboratóriumaiban végzett tesztek alapján a Daikin légtisztítók **2,5 perc alatt** a HCoV-229E humán koronavírusok több mint 99,98 %-át eltávolítják*. Ez a vírus ugyanabból a víruscsoportból származik, mint a COVID-19 járványt okozó SARS-CoV-2 koronavírus.

*A Pasteur de Lille intézet által tesztelt Daikin MCK55WVM készülék (kereskedelmi nevén: MCK55W) a HCoV-229E humán koronavírus 99,996 %-át távolította el 2,5 perc alatt 'turbó' sebességen laboratóriumi körülmények között (0,47 m3 térfogatú szigetelt kamra, légcserre nélkül). A HCoV-229E humán koronavírus eltér a COVID-19 járványt okozó SARS-CoV-2 vírustól, de mindkettő a koronavírusok egyazon családjába tartozik. | A Pasteur de Lille intézet által tesztelt Daikin MC55WVM készülék (kereskedelmi nevén: MC55W/VB) a HCoV-229E humán koronavírus 99,98 %-át távolította el 2,5 perc alatt 'turbó' sebességen laboratóriumi körülmények között (1,4 m3 térfogatú szigetelt kamra, légcserre nélkül). A HCoV-229E humán koronavírus eltér a COVID-19 járványt okozó SARS-CoV-2 vírustól, de mindkettő a koronavírusok egyazon családjába tartozik. | A Pasteur de Lille intézet által tesztelt Daikin MCK55WVM készülék (kereskedelmi nevén: MCK55W) az Influenza A vírus H1N1 alvirusának 99,986 %-át távolította el 2,5 perc alatt 'turbó' sebességen laboratóriumi körülmények között (0,47 m3 térfogatú szigetelt kamra, légcserre nélkül). | A Pasteur de Lille intézet által tesztelt Daikin MC55WVM készülék (kereskedelmi nevén: MC55W/VB) az Influenza A vírus H1N1 alvirusának 99,93 %-át távolította el 2,5 perc alatt 'turbó' sebességen laboratóriumi körülmények között (0,47 m3 térfogatú szigetelt kamra, légcserre nélkül).

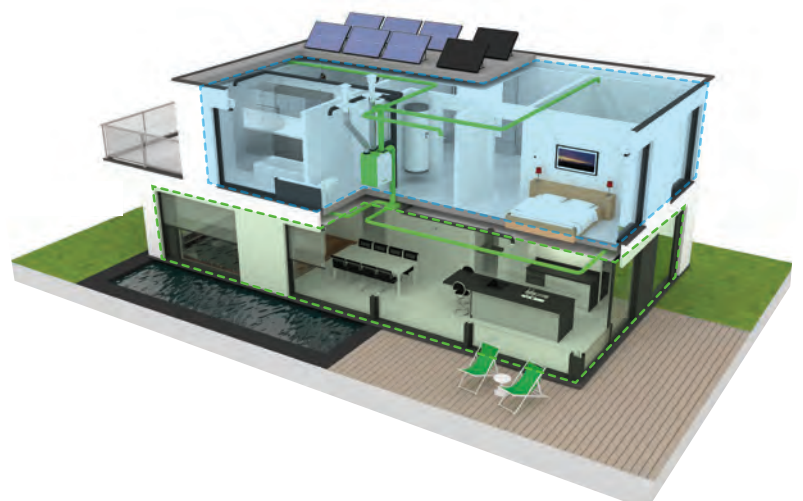
Központi hővisszanyerős szellőztető rendszer (CHRV)

Teljeskörű szellőztetési megoldást keres?

A Duco és a Duco Flex központi hővisszanyerős rendszerekkel megtalálta. Komplet légcsatornás kivitelű szellőztetési rendszer családi házakhoz, lakóépületekhez. A DucoFlex-szel az ultra csendesség is garantált. "D" besorolású, az elérhető legmagasabb légtömörséget, a legalacsonyabb légellenállást és maximális csendességet biztosít. Az egyik legcsendesebb szellőztető rendszer egész Európában! Mindezek egy energiahatékony, csendes hővisszanyerős szellőztető rendszert eredményeznek.

Gondolná, hogy ezt a komplett, légcsatornás szellőztető rendszert mennyire egyszerű telepíteni?

Alig vannak plusz alkatrészek, minden szinte egyben, a "Click&Go" elvnek megfelelően van a csomagban. A Daikintól közvetlenül, 100% szerviz rendelkezésre állással.



Légtisztítás



Hővisszanyerős
szellőztetés
(DUCO)



BRC1H52W/S/K

Madoka vezetékes távirányító a Sky Air és a VRV számára



BRC1H52W



BRC1H52S



BRC1H52K

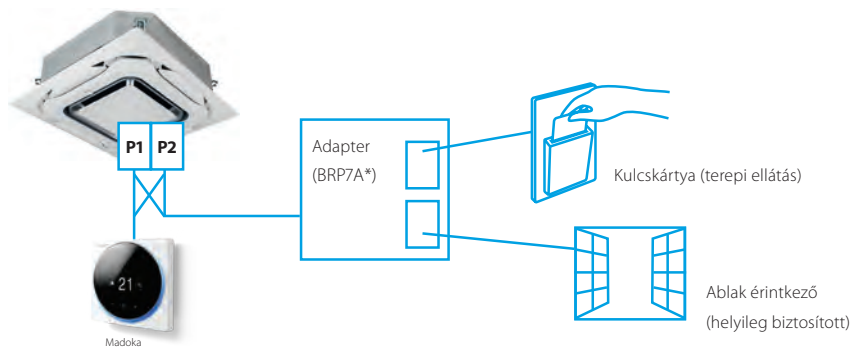
Újratervezett vezérlő a felhasználói élmény javítása érdekében

- › Karcsú és elegáns kialakítás
- › Intuitív érintőgombos vezérlés
- › Három megjelenítési lehetőség: standard, részletes és **új, szimbolikus nézet**
- › Közvetlen hozzáférés az alapvető funkciókhoz (be / ki, alapérték, üzemmód, célértékek, ventilátor sebessége, légterelő lapátok, szűrő ikon és visszaállítás, hiba és kód)
- › Három szín bármilyen belső kialakításhoz
- › Kompakt, csak 85 x 85 mm méretű
- › Valós idejű óra automatikus frissítéssel a nyári időszámításhoz
- › **ÚJ** CO2 koncentráció megjelenítése

A szálloda alkalmazás funkciói

- › Energiatakarékosság a kulcskártya, az ablak érintkezőinek integrációja és az alapérték korlátozása révén (BRP7A *).
- › Rugalmasan állítható vezérlési paraméterek, melyek biztosítják a szobahőmérséklet komfort tartományon belül tartását, a vendég kényelme érdekében.

A kulcskártya és az ablak érintkezőinek integrációja



Költséghatékony megoldás infrastrukturális hűtési alkalmazásokhoz

- › Csak az RZAG * / RZA-D * készülékkel kombinálva
- › Üzemidő kiegyenlítés funkció

Bizonyos idő elteltével a működő egység készenléti állapotba kerül, és a készenléti egység, pedig elindul, meghosszabbítva a rendszer élettartamát. A forgási intervallum beállítható 6, 12, 24, 72 vagy 96 órára, valamint 1 hétre.

- › Biztonsági tartalék: ha az egyik egység meghibásodik, a készenléti automatikusan elindul.

Madoka Asszisztens



GET IT ON
Google Play



Available on the
App Store

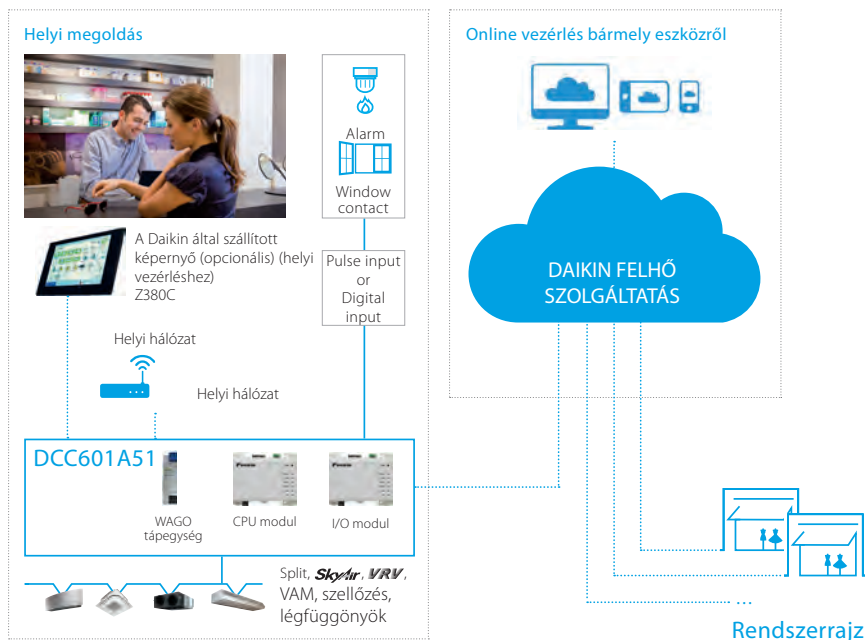
Egyszerűsíti a speciális beállításokat, például az ütemezést, vagy a beállítható hőmérsékleti tartomány korlátozását

- A vizuális felületen keresztül, egyszerűbben elvégezhetőek a speciális beállítások, például az ütemezés, energiatakarékos funkciók aktiválása, korlátozások beállítása stb.
- Amennyiben ugyanolyan beállításokra van szükség több vezérlő esetén, mentse el a helyszíni beállításokat és ütemezéseket a telefonjára, majd tölts fel ezeket a vezérlőkre, ezzel időt és költséget megtakarítva
- Könnyű és gyors beüzemelés
- Alacsony energiájú Bluetooth® jelátviteli technológia

DCC601A51

Központosított vezérlés „felhő” kapcsolattal

- › Intuitív és felhasználóbarát kezelőfelület.
- › Rugalmas koncepció egyedülálló és több helyszínes alkalmazásokhoz
- › Teljeskörű megoldás, köszönhetően a külső féltől származó berendezések integrációjának.
- › Bárhol is jár, felügyelni és vezérelni tudja a kisebb üzlet helyiségek klímaberendezéseit, távoli eléréssel.



Intelligent Tablet Controller: helyi és “felhő” alapú rendszeren keresztüli vezérlési lehetőség



DCC601A51

Centralizált érintőképernyős vezérlő felhő csatlakozással a Split, Sky Air, VRV, szellőztető, légfüggönyös és meleg vizes rendszerek számára (legfeljebb 32 beltéri egységig)



AL-CCD07-VESA-1

Opcionális képernyő a helyi vezérléshez (falra szerelhető, vezetékes csatlakozással)



Felhő szolgáltatási csomag (előre fizetett SIM kártyával ellátott routert + a Daikin mérnökei által generált energia optimalizálási jelentést tartalmaz)


























1 év

2 év

5 év

Az árakról kérjük, érdeklődjön a kapcsolattartójánál.

Termékkombinációs táblázat SkyAir beltéri egységekhez

| | | |  |  |  | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|
| | | BELTÉRI EGYSÉGEK | FCAHG-H FCAG-B | FFA-A9 | FDXM-F9 | | |
| Egyéni kezelőszervek |  | Onecta alkalmazás | BRP069C82 (11) | BRP069C81 | BRP069C81 | | |
| |  | Vezeték nélküli infravörös távvezérlő vevőegységgel együtt | BRC7FA532F (fehér) (8)(15) BRC7FA532FB (fekete) (8) (15) BRC7FBS32F (designer fehér) (8) (15) BRC7FBS32FB (designer fekete) (8) (15) | BRC7EB530W standard panelhez (2)(3) BRC7F530W fehér panelhez (2)(3) BRC7F530S – ezüst panelhez (2)(3) | BRC4C65 | | |
| |  | Madoka BRC1H52W (6) (Fehér) / BRC1H52S (6) (Ezüst) / BRC1H52K (6) (Fekete) Felhasználóbarát vezetéktes távirányító prémium dizájjal | ● | ● | ● | | |
| Központosított vezérlés |  | DIII-net csatlakozás – a központi vezérléshez való csatlakozáshoz | standard | standard | standard | | |
| |  | DCC601A51 – Intelligens Tablet Controller felhőkapcsolattal | ● | ● | ● | | |
| |  | DCS601C51 (10) – Intelligens érintőképernyős vezérlő | ● | ● | ● | | |
| Központosított vezérlés és BMS | Egyéni kezelőszervek |  | RTD-NET – Modbus interfész felügyelethez és vezérléshez | ● | ● | ● | |
| | |  | RTD-10 – Modbus interfész, fejlett funkciókkal, pl. infrastruktúra hűtés, 0-10V szabályzás, hiba és üzemjel kontakt, stb. | ● | ● | ● | |
| | |  | RTD-20 – Modbus interfész kiskereskedelmi használatra | ● | ● | ● | |
| | |  | RTD-HO – Modbus interfész szállodai szobák klímáinak működtetésére | ● | ● | ● | |
| | |  | KLIC-DI_v2 – KNX interfész | ● | ● | ● | |
| | Központosított kezelőszervek |  | DCM601B51 – Intelligens Touch Manager | ● | ● | ● | |
| | |  | EKMBDXB – Modbus interfész | ● | ● | ● | |
| | |  | DCM010A51 – Daikin PMS interfész | ● | ● | ● | |
| | |  | DMS502A51 – BACnet interfész | ● | ● | ● | |
| | |  | DMS504B51 – LonWorks felület | ● | ● | ● | |
| Érzékelők |  | KRCS – Külső vezetéktes hőmérséklet-érzékelő | KRCS01-5B | KRCS01-4 | KRCS01-4 | | |
| |  | K.RSS – Külső vezeték nélküli hőmérséklet-érzékelő | SB.K.RSS_RFC (EKEWTSC-2 + K.RSS) | ● | | | |
| Adapterek és szenzor adapterek |  | KRP1B5* - Kábelzési adapter 2 kimeneti jellel – száraz érintkezőket biztosít, amelyek a beltéri egység működésétől függetlenül használhatók párástól, elektromos fűtőtestek, frisslevegő-ventilátorok stb. aktiválására/deaktiválására. Kimenetek: Kompresszor vagy hibaállapot, Beltéri egység ventilátor állapota. Csatlakozik a beltéri egység PCB-jéhez. A beltéri egységtől függetlenül szükség lehet egy szerelődobozra. | KRP1BA58 (7)(8) | KRP1B57 (7) | KRP1B56 (7) | | |
| |  | Adapter (reteszelő a frisslevegő-beszívó ventilátorhoz) | | | | | |
| |  | (E)KRP1B* / (E)KRP1C* - Vezeték adapter 4 kimeneti jellel – száraz érintkezőket biztosít, amelyek segítségével a beltéri egység működése alapján be-/kikapcsolható párástól, elektromos fűtőtestek, frisslevegő-ventilátorok stb. Kimenetek: Kompresszor vagy hibaállapot, Beltéri egység ventilátor állapota, Kiegészítő fűtés jele, Párásjel. Csatlakozik a beltéri egység PCB-jéhez. | EKRP1C12 (7)(8) | EKRP1B2 | | | |
| |  | Adapter, DIII-Net-en keresztüli vezérléshez/működtetéshez | | | KRP2A53 (7) | | |
| | | KRP4A* - Bekötési adapter külső felügyelethez/vezérléshez száraz érintkezőkben keresztül és alapjel-szabályozáshoz 0-140C-on keresztül. P1/P2 csatlakozókhoz csatlakozik, és egy BRC1/2/4/7 vezérlőt is kell csatlakoztatni. Nem kombinálható más P1/P2 eszközzel. | KRP4A53 (7)(8)(1) | KRP4A51 | KRP4A54-9 | | |
| | | BRP7A* - Kábelzési adapter ablak és kulcskártya érintkezőkhez egy beltéri egység vagy beltéri egységek csoportjának vezérléséhez az ablak és/vagy a kulcskártya állapota alapján. A P1/P2 csatlakozókhoz csatlakozik, és ehhez egy BRC2E52C vagy BRC3E52C is szükséges. Nem kombinálható más P1/P2 eszközzel. | BRP7A53 | BRP7A53 | BRP7A54 (7) | | |
| | | KRP* - Telepítődoboz – amennyiben a beltéri egységben nincs hely kiegészítő kártya elhelyezéséhez | KRP1H98A (8) | KRP4A93 | KRP4A93 | | |
| | | EKRORO - Huzalozási adapter távoli be- és kikapcsoláshoz vagy kényszerített kikapcsoláshoz | standard | standard | standard | | |

(1) Elérhető nyelvek:

A: angol, német, francia, holland, spanyol, olasz és portugál

B: angol, bolgár, horvát, cseh, magyar, román és szlovén

C: angol, görög, lengyel, orosz, albán, szlovák és török

(2) Érzékelő funkció nem elérhető

(3) Egyedi légterelő lapát vezérlés, nem működtethető

(4) Elektromos fűtőberendezés beszerelésekor választható nyomtatott áramköri lap a külső elektromos fűtéshez (EKRP1B2) minden beltéri egységhez szükséges. Ezekhez az opciókhoz KRP4A96 rögzítőlemez szükséges. Elektromos fűtőberendezéseket és a párástókat helyben szállítják. Ne telepítse őket a berendezés belsejébe.

(5) Ezekhez az opciókhoz KRP4A96 rögzítőlemez szükséges. Legfeljebb 2 opcionális PCB lehet felszerelve

Pssszttt...
újdonság a láthatáron!


-10dB(A)!



Daikin zajcsillapító burkolat

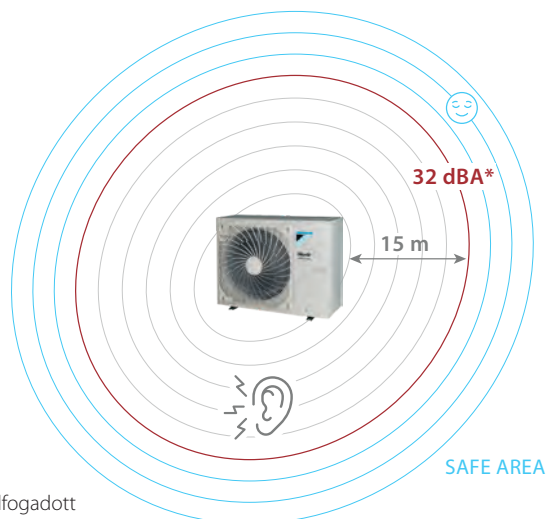
a Sky Air Alpha-széria kültéri egységeihez tervezve

EKLN140A

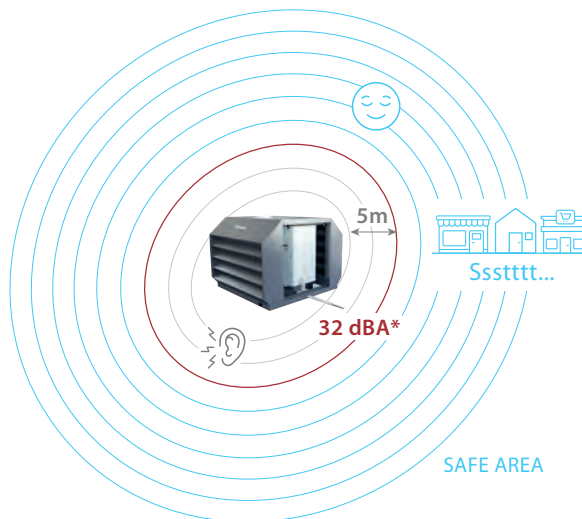
- ✓ **Daikin fejlesztés, kifejezetten a Sky Air Alpha-sorozat RZAG71-140N* kültéri egységeihez tervezve**
- ✓ **Saját Daikin gyártóüzemben tesztelt és optimalizált**
 - › Garantált, nyilvánosságra hozott teljesítmény értékek (hang, teljesítmény, hatékonyság)
- ✓ **A kültéri egység hangteljesítmény szintje akár 10 dB(A) értékkel csökkenthető**
 - › Biztosítja a szigorúbb zajkibocsátási szabályozásoknak történő megfelelést
 - › Flexibilisen alkalmazható Sky Air Alpha kültéri egységekhez
 - › A teljes kibocsátott zajspektrum csökkentését eredményezi
- ✓ **Minimális teljesítmény és nyomáscsökkenés**
 - › Elkülönülő belépő és kilépő oldali légáramlás (légoldali rövidzár megakadályozása)
 - › A gyári, hivatalos Daikin tesztek garantálják, hogy teljesítménycsökkenés nem lesz tapasztalható
- ✓ **Könnyű integráció**
 - › Antracitszürke (RAL 7016) esztétikus külső
 - › Tökéletesen illeszkedik az RZAG*N kültéri egységek méreteihez
 - › Bármilyen sík felületre külön talpazat nélkül telepíthető
- ✓ **Rendkívül gyors és egyszerű telepítés & szerviz**
 - › 100%-ban időjárás-álló
 - › Egyszerűen nyitható, így könnyedén hozzáférhető marad a kültéri egység



Zajcsillapító burkolat használata nélkül



Zajcsillapító burkolat használatával



*Elfogadott hangerősség

A RZAG71N sorozat alapján

RXM-R(9)

Split sorozatú kültéri egységek

R-32 kültéri egységek Perfera és a kis kapacitású Sky Air beltéri egységekhez.

További részletek és a végső információk a QR-kódok beolvasásával vagy a QR-kódokra kattintva érhetők el.



RXM-R



RXM-R9



RXM-R

| Kültéri egység | | RXM | 20R9 | 25R9 | 35R9 | 42R | 50R | 60R | 71R |
|---|---------------------------------|---|--|------|------|----------------------|------|----------------------|--------------|
| Méret | Berendezés Mag. x Szél. x Mély. | mm | 550x765x285 | | | 734x870x373 | | | 7354x954x401 |
| Súly | Berendezés | kg | 32 | | | 49 | | | 55 |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | dBA | 59 | 58 | 61 | 62 | | 63 | 66 |
| | Fűtés | dBA | 59 | | 61 | 62 | | 63 | 67 |
| Hangnyomás szint | Hűtés Névl. | dBA | 46 | | 49 | 48 | | 49 | 47 |
| | Fűtés Névl. | dBA | 47 | | 49 | 48 | | 49 | 48 |
| Működési tartomány | Hűtés Körny. | Min.~Max. °CDB | -10~50°C | | | | | | -10~46°C |
| | Fűtés Körny. | Min.~Max. °CDB | -20~24°C | | | | | | -15~24°C |
| Hűtőközeg | Típus / Töltet / GWP | kg / TCO,Eq | R-32/675,0/76/0,52 | | | R-32/675,0/110/0,750 | | R-32/675,0/115/0,780 | |
| Csővezeték csatlakozásai | Foly/Gáz OD | mm | 6,35/9,50 | | | 6,35/12,7 | | 6,35/15,9 | |
| Tápellátás | Csőv. hossza | K.E. - B.E. Max. Rendszer Töltet nélkül | 20 | | | 30 | | | |
| | További hűtőközeg-töltés | kg/m | 0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén) | | | | | | |
| | Szint.kül. | B.E.-K.E. Max. | 15 | | | 20 | | | |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | 10 | | 13 | | 16 | | 20 |
| Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény | | kW | 6,0 | 8,5 | 7,0 | 9,0 | 11,0 | 14,5 | 15,6 |



RZASG-M

Sky Air Advance sorozatú kültéri egységek

A technológia és a kényelem kombinációja kereskedelmi alkalmazásokhoz

- › Nagy hatékonyság:
 - Akár A++ (hűtés) /A+ (fűtés) energiacímke
 - A kompresszor jelentősen megnöveli a hatékonyságot.
- › Kifejezetten kompakt és könnyen telepíthető kültéri egységek.
- › A meglévő rendszer lecserélhető a csőrendszer cseréje nélkül.
- › Garantált működés fűtés és hűtés üzemmódban akár -15 °C-nál is.
- › A hűtőközeggel hűtött PCB, a környezeti hőmérséklettől függetlenül, hosszú távon biztosítja a vezérlő megbízható működését.
- › A csővezeték maximális hossza 50 m.



RZASG100-140MV1/MY1

Páros, iker, hármas és dupla iker alkalmazás

| Teljesítmény osztály | FCAG-B | | | | | | FFA-A9 | | | FDXM-F9 | | | FBA-A(9) | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|----|----|----|-----|-----|--------|----|----|---------|----|----|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | |
| RZASG71MV1 | | | | P | | | | 2 | | | 2 | | | 2 | | | P | | | | |
| RZASG100MV1 | RZASG100MY1 | 3 | 2 | | | P | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | 3 | 2 | | | P | | | |
| RZASG125MV1 | RZASG125MY1 | 4 | 3 | 2 | | | P | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | | P | |
| RZASG140MV1 | RZASG140MY1 | 4 | 3 | | 2 | | | P | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 4 | 3 | | 2 | | | P |

| Teljesítmény osztály | FDA-A | FHA-A(9) | | | | | | FUA-A | | | FAA-A | | FVA-A | | | | FNA-A9 | | | | | |
|----------------------|-------------|----------|----|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|-------|----|-----|-----|--------|----|----|----|---|--|
| | 125 | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 71 | 100 | 125 | 140 | 35 | 50 | 60 | | |
| RZASG71MV1 | | 2 | | | P | | | | | | | P | P | | | | | | 2 | | | |
| RZASG100MV1 | RZASG100MY1 | | 3 | 2 | | | P | | | | P | | P | | P | | | | 3 | 2 | | |
| RZASG125MV1 | RZASG125MY1 | P | 4 | 3 | 2 | | | P | | | P | | | | | | p | | 4 | 3 | 2 | |
| RZASG140MV1 | RZASG140MY1 | | 4 | 3 | | 2 | | | P | | | P | 2 | | 2 | | | P | | 4 | 3 | |

További részletek és információk: my.daikin.eu



RZASG-MV1



RZASG-MY1

| Kültéri egység | | | RZASG | 71MV1 | 100MV1 | 125MV1 | 140MV1 | 100MY1 | 125MY1 | 140MY1 | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|--|
| Méret | Berend. | Mag.xSzél.xMély. | mm | 770x900x320 | | | | | | 990x940x320 | | |
| Súly | Berend. | | kg | 60 | 70 | | | 70 | 77 | | | |
| Hang teljesít. szint | Hűtés | | dB(A) | 65 | 70 | 71 | 78 | 70 | 71 | 73 | | |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Névl. | dB(A) | 46 | 53 | | | 54 | 54 | | | |
| | Fűtés | Névl. | dB(A) | 47 | 57 | | | | | | | |
| Működési tartomány | Hűtés | Környezeti | Min.~Max. | °CDB | | | | | | -15~-46 | | |
| | Fűtés | Környezeti | Min.~Max. | °CWB | | | | | | -15~-15,5 | | |
| Hűtőközeg | Típus/GWP | | | R-32/675 | | | | | | | | |
| | Töltés | | kg/TCO _{Eq} | 2,45/1,65 | 2,60/1,76 | 2,90/1,96 | 2,90/1,96 | 2,60/1,76 | 2,90/1,96 | | | |
| Csővezeték csatlakozásai | Foly./Gáz | | mm | 9,52/15,9 | | | | | | | | |
| | Csővez. | K.E-B.E | Max. | m | | | | | | | | |
| | hossza | Rendszer | Egyenértékű | m | | | | | | | | |
| | | | Töltet nélküli | m | | | | | | | | |
| | | | Szintkülönbség | m | | | | | | | | |
| | B.E. - K.E | Max. | | 30,0 | | | | | | | | |
| Tápegység | Fázis/frekvenca/feszültség | | Hz/V | 1~/50/220-240 | | | | | | 3~/50/380-415 | | |
| Áramfelvét. - 50Hz | Biztosíték mérete (MFA) | | A | 20 | 25 | 32 | 16 | | | | | |

AZAS-M & ARXM71R

Sky Air Active sorozatú kültéri egységek

Ideális megoldás kisebb üzlethelyiségekbe

- > Nagy hatékonyság:
 - Akár A+ (hűtés) / A (fűtés) energiacímke
 - A kompresszor jelentősen megnöveli a hatékonyságot.
- > Az R-32 termék kiválasztása 68% -kal csökkenti a környezeti hatást az R-410A-hoz képest, magas energiahatékonyságának köszönhetően közvetlenül alacsonyabb energiafogyasztást eredményez, és alacsonyabb hűtőközeg-töltettel rendelkezik.
- > Kifejezetten kompakt és könnyen telepíthető kültéri egységek.
- > Cseré technológia: régebbi, nem R32-vel működő rendszerek kiváltása, a meglévő hűtőköri csővezetékek cseréje nélkül.
- > Garantált működés fűtés üzemmódban akár -15 °C, hűtés üzemmódban akár -5 °C külső hőmérséklet mellett is.
- > A hűtőközeggel hűtött PCB, a környezeti hőmérséklettől függetlenül, hosszú távon biztosítja a vezérlő megbízható működését.
- > A csővezeték maximális hossza 30 m.
- > Kizárólag páros alkalmazáshoz.



AZAS100-140MV1_MY1

Páros alkalmazás

| Kapacitás kategória | FCAG-B | | | | FBA-A(9) | | | | FAA-A | | | | ADEA-A | | |
|---------------------|--------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 | 140 | 71 | 100 | 125 |
| ARXM-R | P | | | | P | | | | P | | | | P | | |
| AZAS-MV1 | | P | P | P | | P | P | P | | P | | | | P | P |
| AZAS-MY1 | | P | P | P | | P | P | P | | P | | | | | |

P = páros alkalmazás

További részletek és információk: my.daikin.eu



ARXM-R



AZAS-MV1



| Kültéri egység | | AZAS | ARXM71R | 100MV1 | 125MV1 | 140MV1 | 100MY1 | 125MY1 | 140MY1 | |
|----------------------------|-----------------------------|---|---------------|---------------|-----------|-----------|---------------|--------|--------|--|
| Méret | Berend. Mag.xSzél.xMély. | mm | 734x954x401 | 990x940x320 | | | | | | |
| Súly | Berend. | kg | 49 | 70 | 78 | 70 | 77 | | | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | dBA | 65 | 70 | 71 | 73 | 70 | 71 | 73 | |
| | Fűtés | dBA | 65 | - | 71 | 73 | - | 71 | 73 | |
| Hangnyomás szint | Hűtés Névl. | dBA | 52 | 53 | 54 | 53 | 54 | | | |
| | Fűtés Névl. | dBA | 52 | | 57 | | | | | |
| Működési tartomány | Hűtés Környezeti Min.~Max. | °CDB | -10~46 | -5~46 | | | | | | |
| | Fűtés Környezeti Min.~Max. | °CWB | -15~24 | -15~15.5 | | | | | | |
| Hűtőközeg | Típus/GWP | | R-32/675 | R-32/675 | | | | | | |
| | Töltés | kg/TCO _{Eq} | 1,15/0,78 | 2,60/1,76 | 2,90/1,96 | 2,60/1,76 | 2,90/1,96 | | | |
| Csővezetékek csatlakozásai | Foly./Gáz Külső átmérő | mm | 9,52/15,9 | 9,52/15,9 | | | | | | |
| | Csővez. hossza | K.E. - B.E. | m | 30 | 30 | | | | | |
| | | Rendszer | Egyenértékű | m | - | 50 | | | | |
| | | Töltet nélküli | m | 10 | 30 | | | | | |
| | | Szintkülönbség, a közegetántöltés a telepítésiben | Max. | m | 20 | 30.0 | | | | |
| Tápegység | Fázis/frekvencia/feszültség | Hz/V | 1~/50/220-240 | 1~/50/220-240 | | | 3~/50/380-415 | | | |
| Áramfelvét. - 50Hz | Biztosíték mérete (MFA) | A | 16 | 25 | 32 | 16 | | | | |

RZA-D

Nagy Sky Air kültéri egységek

Nagy Sky Air rendszer kereskedelmi alkalmazásokhoz, az eddigi legkisebb házban

- › A kompakt (870 mm magas) és kis súlyú egyventilátoros kialakításnak köszönhetően az egység diszkrét, helyet takarít meg, és egyszerűen telepíthető.
- › Piacvezető szervizelhetőség és kezelhetőség, a 7-szegmenses kijelzőnek és az emelést megkönnyítő, kiegészítő fogantyúknak köszönhetően.
- › Ha R-32 termékhez választják, úgy 68%-kal csökken a környezeti hatása az R-410A-hoz képest, és közvetlenül biztosít alacsonyabb energiafogyasztást a nagy energiahatékonyágának köszönhetően; s kevesebb hűtőközeget is kell beletölteni.
- › Cseré technológia: régebbi, nem R32-vel működő rendszerek kiváltása, a meglévő hűtőköri csővezetékek cseréje nélkül.
- › Garantált működés fűtés üzemmódban akár $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os, külső hőmérséklet mellett is.
- › A hűtőközeggel hűtött PCB, a környezeti hőmérséklettől függetlenül, hosszútávon biztosítja a vezérlő megbízható működését.
- › Maximális csővezetési hossz: akár 100 m.
- › Maximális telepítési szintkülönbség: akár 30 m.
- › Kültéri egységek páros, iker, hármas, dupla iker alkalmazásokhoz.



RZA200-250D

Komforthűtési kombinált táblázat

| Kapacitás kategória | FCAG-B | | | | | FFA-A9 | | FDXM-F9 | | FBA-A(9) | | | | | FHA-A(9) | | | | | FDA-A | | | FUA-A | | | FAA-B | | FNA-A9 | | |
|---------------------|--------|----|----|-----|-----|--------|----|---------|----|----------|----|----|-----|-----|----------|----|----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|--------|----|---|
| | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 50 | 60 | 50 | 60 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 125 | 200 | 250 | 71 | 100 | 125 | 71 | 100 | 50 | 60 | |
| RZA200A | 4 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 3 | 3 | 2 | | | P | | | 3 | 2 | | 3 | 2 | 4 | 3 |
| RZA250A | | 4 | | | 2 | | 4 | | 4 | | | | 4 | | | 2 | | | 2 | 2 | | P | | | 2 | | | | | 4 |



RZA-D

| Kültéri egység | | | | RZA200D | RZA250D |
|------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------|
| Méreték | Egység | Mag. x Szél. x Mély. | mm | 870x1.100x460 | |
| Súly | Egység | | kg | 117 | |
| Hangteljesítmény szint | Hűtés | | dBA | 73 | 76 |
| | Fűtés | | dBA | 76 | 79 |
| Hangnyomás szint | Hűtés | Magas | dBA | 53 | 57 |
| | Fűtés | Magas | dBA | 60 | 63 |
| Működési tartomány | Hűtés | Környezeti | Min.-Max. | $^{\circ}\text{CDB}$ | |
| | Fűtés | Környezeti | Min.-Max. | $^{\circ}\text{CWB}$ | |
| Hűtőközeg | Típus/GWP | | | R-32/675 | |
| | Töltet | | kg/TCO ₂ Eq | 5.0/3.38 | |
| Csőcsatlakozások | Folyadék/Gáz | Külső átmérő | mm | 9.52/22.2 | |
| | Csővezeték hossza | K.E. - B.E. | Max. | 100 | |
| | | Töltet nélkül | | 30 | |
| | | Szintkülönbség | B.E. - K.E. | Max. | 30 |
| Tápellátás | Fázis / frekvencia / feszültség | | Hz/V | 3~/50/380-415 | |
| Áramfelvétel - 50 Hz | Biztosíték mérete (MFA)* | | A | 20 | |

(1) Az MFA a megszakító és a földzárlat-megszakító (földszívárgás-megszakító) kiválasztására szolgál. Az egyes kombinációkkal kapcsolatos részletesebb információkért lásd az elektromos adat rajzot.

| | | R-32 | | | | |
|------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------|
| | | RZAG-A | RZAG-NV1/NY1 | RZASG-MV1/MY1 | RZA-D | AZAS-MV1/MY1 |
| Hűtőközeg csövezés | iker alkalmazás | | KHRQ(M)58T | KHRQ(M)58T | KHRQ(M)22M20TA | |
| | tripla alkalmazás | | KHRQ(M)58H (100 - 140) | KHRQ(M)58H (100 - 140) | KHRQ(M)250H7 | |
| | dupla iker alkalmazás | | KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) | KHRQ(M)58T (3x) (125 - 140) | KHRQ(M)22M20TA (x3) | |
| | Aszimmetrikus kombináció csőcsökkentő opció | ASYCPIR (lásd alább) | | | | |
| | Vezérlő adapter szett * | | SB.KRP58M52 (1) | SB.KRP58M52 (1) | SB.KRP58M53 (2) | |
| Alsólemez fűtés | | EKBPH140N | | EKBPH250D | | |
| Zajcsökkentő burkolat | | EKLN140A | | | | |

(*) Lehetővé teszi az alacsony zajszintű működés és a teljesítmény korlátozás három szintjének aktiválását külső száraz érintkezők révén.

(1) KRP58M51 és a kötelező EKMKA2 szerelőkészletet tartalmazza

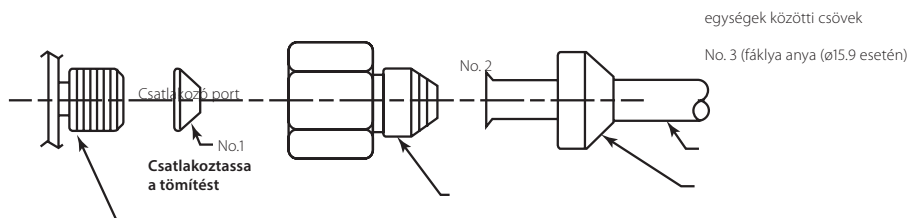
(2) KRP58M51 és a kötelező EKMKA3 szerelőkészletet tartalmazza

Aszimmetrikus párosítás esetén szükséges szűrítő készletek kombinációi

| ASYCPIR | | Folyadék | Gáz | |
|---------|----------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | ø 9.52 → ø 6.4 | ø 12.7 → ø 9.52 | ø 15.9 → ø 12.7 |
| RZAG35A | FDXM50F9 | | • | |
| | FFA50A9 | | • | |
| | FBA50A9 | | • | |
| | FCAG50B | | • | |
| | FNA50A9 | | • | |
| | FTXM50R | | • | |
| | FHA50A9 | | • | |
| RZAG60A | FBA71A9 | • | | |
| | FCAG71B | • | | • |
| | FTXM71R | | | • |
| | FHA71A9 | • | | • |

Példa a használatra:

1) ø12,7 cső csatlakoztatása ø15,9 gázcső csatlakozó nyílásához



ERQ inverteres, hőszivattyús kültéri egységek

ERQ-A

Nagy hatékonyságú inverteres hőszivattyús kültéri egységek DX hőcserélőkhöz légkezelő egységekhez (AHU) vagy CYQ légfüggönyökhöz. Az egység R410a hűtőközeggel működik.



| 1~ 230V tápegység típus | | ERQ100AV1 | ERQ125AV1 | ERQ140AV1 |
|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Kapacitás index | | 100 | 125 | 140 |
| Névleges hűtési teljesítmény | kW | 11,2 | 14,0 | 15,5 |
| Névleges fűtési teljesítmény | kW | 12,5 | 16,0 | 18,0 |

| 3N~ 400V tápegység típus | | ERQ125AW1 | ERQ200AW1 | ERQ250AW1 |
|------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Kapacitás index | | 125 | 200 | 250 |
| Névleges hűtési teljesítmény | kW | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| Névleges fűtési teljesítmény | kW | 16,0 | 25,0 | 31,5 |

Megjegyzések:

- Ha a CYQ légfüggönyökhöz való csatlakozáshoz használja, válassza az ERQ kültéri egységet, amelynek kapacitási indexe azonos vagy nagyobb, mint a légfüggöny kapacitási indexe
- A megadott kapacitásértékek a párolgási hőmérsékletre = 6 °C (hűtés) / a kondenzációs hőmérsékletre = 46 °C (fűtés), a párolgató túlhevítésére = 5 K, a hűtő túlhevítésére = 3 K, tekeres hőmérséklete = 27 °C DB / 19 °C WB (hűtés) / = 20 °C DB (fűtés)

| Vezérlés | EKEQDCB | EKEQFCBA |
|-----------------|--|---|
| Vezérlés típusa | Daikin vezérlés | Külsős (harmadik fél általi) vezérlés |
| Opciók | Szobahőmérséklet-szabályozás [távírányítóval (tartozék) vagy külső szobahőmérséklet-érzékelőn keresztül (tartozék)] Visszatérő levegő hőmérséklet-szabályozása (mellékelt termosztoron keresztül) | <ul style="list-style-type: none"> • (X-vezérlés): 0~10V közvetlen teljesítményszabályozás (5V = teljesítmény tartás, >5V hidegebb levegő szükséges, <5V melegebb levegő szükséges) • (Y-vezérlés): rögzített elpárolgási/kondenzációs hőmérséklet szabályozás • (W-vezérlés): 0~10V lineáris teljesítményszabályozás, 10V=100% teljesítmény • Kiterhelési ráta 50~110% (ERQ) |

Megjegyzések:

- A kezelődoboz a rendszer szükséges eleme az AHU alkalmazásokhoz; nem szükséges a CYQ légfüggönyökhöz való csatlakoztatáshoz
- Vezetékes távvezérlőre (Standard vagy Basic) van szükség az EKEQDCB vezérlődobozhoz; az EKEQFCBA dobozhoz opcionális (csak üzembe helyezéshez és szervizeléshez szükséges)
- A hűtés / fűtés közötti váltást az EKEQFCBA doboz segítségével a külső vezérlőrendszerből, vagy az opcionális KRC19-26 hűtés / fűtés választóval kell elvégezni

| Expanziós szelep készlet | Megengedett hőcserélő kapacitás [kW] | | Kombinációk | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| | Minimum | Maximum | ERQ100- | ERQ125- | ERQ140- | ERQ200- | ERQ250- |
| EKEXV63 | 6,3 | 7,8 | • | • | | | |
| EKEXV80 | 7,9 | 9,9 | • | • | • | | |
| EKEXV100 | 10,0 | 12,3 | • | • | • | • | |
| EKEXV125 | 12,4 | 15,4 | • | • | • | • | • |
| EKEXV140 | 15,5 | 17,6 | | • | • | • | • |
| EKEXV200 | 17,7 | 24,6 | | | | • | • |
| EKEXV250 | 24,7 | 30,8 | | | | • | • |

Megjegyzések:

- AHU alkalmazásokhoz szükséges komponens az expanziós szelepkészlet; CYQ légfüggönyökhöz nem szükséges, Az expanziós szelepkészlet kiválasztása az AHU hőcserélő adatainak megfelelően szükséges.
- Az AHU hőcserélő méretezését 40bar nyomásnak megfelelően kell elvégezni, 0,3 és 8,3 l belső hűtőközeg mennyiség mellett.
- Meghatározott teljesítményértékek elpárolgási hőmérséklet = 6°C (hűtés) / kondenzációs hőmérséklet 46°C (fűtés), elpárolgató túlhevítés = 5K, kondenzátor hűtés = 3K, hőmérséklet a hőcserélőn = 27°CDB/19°CWB (hűtés) / = 20°CDB (fűtés).

Egységspecifikus kiegészítők

| | | EKEQDCB | EKEQFCBA |
|---------------------|--|---------|----------|
| BRC1H52W/S/K | Új prémium vezetékes távvezérlő fehér/ezüst/fekete színben – a készlet elfolyása után teljesen kiváltja a BRC1E53* típust. | | • |
| BRC1E53A | Szabványos vezetékes távszabályzó | | • |
| BRC1E53B | Vezetékes távírányító teljes szöveges interfésszel és háttérvilágítással, új energiatakarékosági, hangminimalizálási és üzemidő kiegyenlítés funkciókkal. BRC1E53B CZ, HR, HU, RO, SI, BG esetében | | • |
| BRC1E53C | Vezetékes távírányító teljes szöveges interfésszel és háttérvilágítással, új energiatakarékosági, hangminimalizálási és duty rotation funkciókkal. BRC1E53C SK és AL esetében | | • |
| KRP4A51 | Kiegészítő kártya külső monitorozáshoz/vezérléshez | • | |
| RTD-20 | Speciális vezérlőadapter CO2 vagy jelenlét-érzékelő bemenetén alapuló VAM vezérléshez. | • | |
| KRC501-1 | Kihelyezett helyiség-hőmérséklet érzékelő | • | |
| KRC19-26 | Mechanikus hűtés/fűtés váltó | • | • |
| KJB111A | Rögzítődoboz hűtés/fűtés váltóhoz | • | • |

Megjegyzések:

- Vezetékes szabályzó (Standard vagy alap) kötelező az EKEQDCB vezérlőhöz; EKEQFCBA típusú vezérlőhöz opcionális (beüzemeléshez és szervizeléshez kötelező)
- EKEQFCBA-val történő üzemmódváltás csak külső vezérlő rendszerrel, vagy az opcionális KRC19-26 kiegészítő hűtés/fűtés váltóval



Daikin Szerviz

Folyadékűtő és Légkezelő berendezések

Az energiatakarékossághoz nem elég az energiahatékony berendezések beszerzése és telepítése; a működésüket is optimális körülmények között kell tartani.

A maximális teljesítmény biztosításához elengedhetetlen a megfelelő karbantartás és szervizelés.

**Biztos benne, hogy a szűrők tiszták és egyetlen alkatrész sem hibás?
A beállítások helyesek?**

Ezek bármelyike a komfortérzet csökkenéséhez vezethet. A különbség talán nem azonnal észrevehető, de az év végén, amikor az áramszámláját fizeti, biztosan fel fog tűnni. A Daikin csapata folyamatosan arra törekszik, hogy növelje rendszereink energiahatékonyágát.

A Daikin szerviznél azért dolgozunk, hogy az optimális beüzemelés, a rendszeres és megelőző karbantartás, illetve a távfelügyelet és a legújabb technológiai fejlesztések segítségével egységeinket a lehető leghatékonyabban lehessen működtetni.

Optimalizálás és frissítések



Intelligens távfelügyelet



Frissítés / optimalizálás

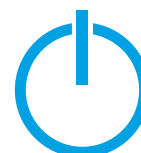
Tartsa rendszerét a legjobb állapotban



Gondozási csomagok

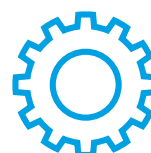


Telepítési támogatás



Üzembe helyezés

Alkatrészellátás és javítások



Pótalkatrészek



Javítási szolgáltatás

E-Parts

A Daikin berendezéshez megfelelő alkatrész beazonosítása, (valós idejű) készlet-információ lekérdezése és online megrendelése.

Mind ezt csak néhány egyszerű lépésben.

Előnyök az Ön berendezése számára:

- > gyors és egyszerű kezelhetőség
- > ingyenes szállítás
- > 24/7 elérhetőség
- > rugalmas kiszállítás
- > „valós idejű” elérhetőség



Kérjen hozzáférést az E-Parts rendszerhez kollégáinktól:

Töltse le regisztrációs adatlapunkat a <http://tiny.cc/E-Parts> címről, vagy kérje a support@daikin.hu e-mail címen
 – Töltse ki a regisztrációs űrlapot
 – És küldje vissza a support@daikin.hu e-mail címre

Mindig elérhető az Ön számára

Bejelentkezhet közvetlenül, de az üzleti portálon keresztül is eljuthat az E-Parts szolgáltatáshoz:

<http://eparts.daikin-ce.com>
<https://my.daikin.eu>

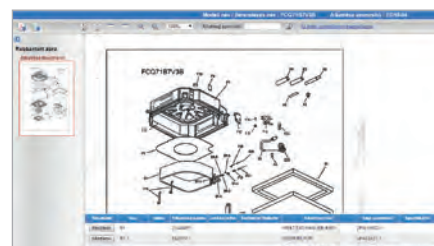


Keresse meg a szükséges cserealkatrészt 5 egyszerű lépésben

1 Válassza ki a megfelelő DAIKIN modellt



2 Válassza ki a kívánt cserealkatrészt a részletezett robbantott ábrából



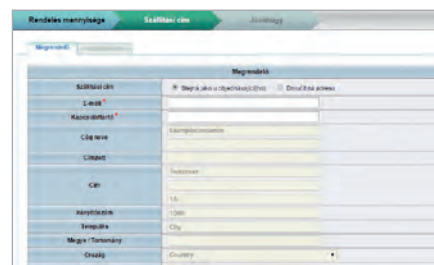
3 Ellenőrizze a kiválasztott cserealkatrész elérhetőségét / szállítási határidejét és adja meg a szükséges mennyiséget a bevásárlókosárban



4 Ellenőrizze a kiválasztott alkatrészeket és szükség esetén adjon hozzá további termékeket

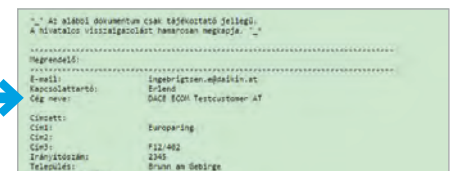


5 Ellenőrizze a szállítási címet és erősítse meg rendelését



Rendelés befejezése!

A rendelés befejezésekor egy azonnal nyomtatható elektronikus visszaigazolás jelenik meg, melyet e-mail-ben is továbbítunk. A rendelés megerősítését és a szállítólevelet e-mail-ben küldjük el Önnek.



Szerviz oktatás és tréning

A termék-jogosultsági képzéseink két lépcsős rendszerben állnak rendelkezésükre, melyek a következők:

1, Online képzés LMS (Learning Management System) rendszerben

2, Gyakorlati, személyes képzés (Daikin tréning oktatóban)

Mind a két lépcső sikeres elvégzése szükséges a termékcsoporthoz kapcsolódó telepítés, beüzemelési és javítási tevékenység jogosultság megszerzéséhez, vagy az éves frissítő képzés elvégzéséhez.

Online oktatás és tréningre jelentkezés

Az alábbi online oktatásokra tud jelentkezni az LMS felületen keresztül:

› Split, Sky Air, VRV, Altherma és Gázkazán

Az online oktatásokat a Daikin által fejlesztett LMS – Learning Management System felületen lehet elérni és a regisztrációt minden oktatásra a jelentkező maga tudja elvégezni – legyen szó online vagy személyes oktatásról.

REGISZTRÁCIÓ ÉS BELÉPÉS AZ LMS OKTATÁSI FELÜLETRE: <http://tiny.cc/LMSlogin>

A rendszer használatával kapcsolatos tudnivalók: <http://tiny.cc/LMStajekoztatas>.

Oktatással kapcsolatos kérdéseiket az academy@daikin.hu e-mail-címre várjuk.

Partneri szerződéssel rendelkező partnereink ajánlhatják oktatásra saját partnerüket. Ezt azonban kizárólag az academy@daikin.hu e-mail-címre küldött ajánlással, az ajánlott cég adataival és a szerelő adataival (Cégnév, Név, F-gáz azonosító, telefonszám, e-mail cím) tudjuk fogadni.

A tréning anyagok felépítése

A következő táblázat az egyes tréningek egymásra épülését és az egyes tréningek előfeltételeit mutatja be:

A Daikin rendszerekhez való beüzemelési- és javítási jogosultságot partnereink számára továbbra is az oktatási rendszerünkben elvégzett **sikeres tréningekhez** kötjük.

| Előfeltétel \ Jogosultság | Split | SkyAir | VRV-Telepítői | VRV-Beüzemelői | Altherma | Hibrid Altherma (Gyak) | Gázkazán D2xND | Gázkazán D2CNL |
|---------------------------|-------|--------|---------------|----------------|----------|------------------------|----------------|----------------|
| Split | (X) | X | X | X | – | – | – | |
| SkyAir | – | X | X | X | | | | |
| VRV-Telepítő | – | – | X | X | – | – | – | |
| VRV-Beüzemelő | – | – | – | X | – | – | – | |
| Altherma expert | – | – | – | – | X | (X) | – | |
| Gázkazán D2xND | – | – | – | – | – | – | X | |
| Gázkazán D2xND expert | – | – | – | – | – | – | (X) | |
| Gázkazán D2CNL | | | | | | | | X |
| Hibrid Altherma (GY) | – | – | – | – | – | X | – | |
| Gyakorlati oktatás | – | X | X | X | X | X | X | X |

Különleges kedvezmény sikeres szerviz vizsga után

Azon partnereinknek, akiknek a munkavállalójuk / szerviztechnikusuk sikeres elméleti vizsgát tett a választott termékkörből, az alábbi szerviz eszközökre **extra kedvezményt adunk a sikeres vizsgát követő 2 hónapon belül:**

| Kedvezményesen vásárolható szerviz eszközök | Split/SkyAir | Altherma | Hybrid | VRV |
|--|--------------|----------|--------|-----|
| Mágnesek (9991331; 99S0038) | X | X | | X |
| D-Checker Cable I. (999495P) | X | X | X | X |
| Kábelek D-Checkeres programozáshoz (999491P; 999483P; 999007P; 5010992; 5006207) | X | X | X | |
| Bluetooth Checker (999187T) | X | X | X | X |
| Inverter Checker (2238609) | X | X | X | X |
| Service Checker IV. (999176T) | | | | X |



Jogosultsági rendszer

A sikeres tréninget követően a jogosultsági időt 1 évben maximáltuk, melyet követően az online tesztet és a személyes gyakorlatot is kérjük megújítani.



Helyszíni támogatás

Továbbra is állunk partnereink segítségére helyszínen is, előre egyeztetett időpontban. Azonban azokban az esetekben, ahol a helyszínen lévő partnerünknek az adott termékkörhöz kapcsolódóan nincs érvényes szerelői jogosultsága, aktuális mérnök óradíjon tudjuk mérnök-támogatásunkat a helyszínen biztosítani.

Személyes szerviz oktatás az új tréningtermünkben

Örömmel értesítjük, hogy elindulnak személyes oktatásaink az új tréningtermünkben.

A személyes tréning alkalmakra való jelentkezéseket a Daikin által fejlesztett LMS (Learning Management System) rendszerben lehet megtenni.

A kiválasztott személyes tréning időpontját, a rendelkezésre álló helyeket és az oktatás címét a jelentkezéskor lehet kiválasztani.

A gyakorlati képzések időtartamának kialakításakor kifejezetten kétkezi feladatokra koncentráltunk. A képzéseket emiatt fél-, vagy maximum egy naposra terveztük. A Split és a SkyAir képzések, valamint a VRV-Telepítő és a VRV-Beüzemelő oktatások ugyan azon a napon vannak.

- › **Split:** 1/2 nap, SkyAir oktatással egy napon, délelőtt
- › **SkyAir:** 1/2 nap, a split oktatással egy napon, délután
- › **VRV-Telepítő:** 1/2 nap, VRV-Beüzemelő oktatással egy napon, délelőtt
- › **VRV-Beüzemelő:** 1/2 nap, a VRV-Telepítő oktatással egy napon, délután
- › **Altherma LT:** 1 napos
- › **Gázkazánok:** egyéni időpontban, előzetes egyeztetés szükséges

Jelen kereskedelmi feltételek (továbbiakban: Kereskedelmi Feltételek) a Daikin Hungary Kft. (továbbiakban: Daikin) összes cégének történő (B2B) ajánlataira, szállítására és szolgáltatására vonatkoznak. Az I Rész az áruszállításokra vonatkozik. A II Rész az ügyfélszolgálatunk általi szolgáltatásaira vonatkozik. Minden egyéni megállapodás, amely eltér e Kereskedelmi Feltételektől, kizárólag abban az esetben érvényes, ha azhoz cégszerű aláírással a Daikin írásban hozzájárult. A nem hivatalos nyilatkozatok jogi érvénytelenséget bírnak. A megrendelő fél (továbbiakban: Megrendelő) által kibocsátott kereskedelmi feltételek nem alkalmazandók. Az árak átvétele minden esetben egyúttal e Kereskedelmi Feltételek elfogadását is jelenti. A fogyasztóknak nyújtott ügyfélszolgálatok (B2C) külön kereskedelmi feltételek hatálya alá tartoznak. A Kereskedelmi Feltételek megtalálhatók a www.daikin.hu weboldalon.

I. ÁRUSZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ FELTÉTELEK

1. AJÁNLAT

Ajánlataink nem kötelező érvényűek, pusztán tájékoztató jellegűek. A termékek bármilyen jellegű bemutatása, illetve bármilyen információ a termékek méretéről, súlyáról és műszaki adatairól kötelező erővel nem bír, ezek a termék- és termék sajátosságai alapján változhatnak. Az ilyen változtatások nem minősülnek termékhibának.

2. MEGRENDELÉS, SZÁLLÍTÁNDÓ TÉTEL MÓDOSÍTÁSA

1. A Daikin megrendeléseket kizárólag írásban (e-mail vagy az online megrendelő felület útján) fogad el. A megrendelés Daikin általi vizsgálata – a szállítási határidő tekintetében – nem minősül a megrendelés elfogadásának. A megrendelés csak akkor minősül elfogadottnak, ha arról írásbeli hivatalos megrendelés visszaigazolást küldtünk vagy teljesítettük a szóban forgó megrendelést. A visszaigazolást a Daikin által megjelölt szállítási határidő a Daikin által az első szállítmányozónak történő átadás időpontját jelöli. Bármilyen szóbeli vagy telefonos megállapodást írásban meg kell erősíteni.

2. Daikin fenntartja annak a jogát, hogy a szerződéstől akár a megrendelés tényleges elfogadását követően is elálljon abban az esetben, ha a Megrendelő fizetőképességéről időközben megszerzett információk arra utalnak, hogy Megrendelő nem képes a megrendelés részben vagy egészben történő pénzügyi teljesítésére.

3. A megrendelés tényleges elfogadását követően is fenntartjuk továbbá annak a jogát, hogy érdekeinket szem előtt tartva a szállítandó tételeket oly mértékben megváltoztassuk vagy javítsuk, mely mértékű javítás vagy változtatás Megrendelő számára ésszerűen elfogadható. (pl. az eredetivel egyenértékű vagy annál bonyolultabb/fejlettebb készülék szállítása).

4. A megrendelés részben vagy egészben történő lemondása vagy módosítása Megrendelő részéről kizárólag a Daikin írásbeli jóváhagyásával lehetséges, és feljogosítja Daikint arra, hogy – a már teljesített szolgáltatások ellenértékén és az ezekhez kapcsolódó költségeken túl – a megrendelési érték 20%-ának megfelelő, de legalább 250 Euró összegű törlési díjat számítson fel Megrendelő terhére, meghiusulási kötbérként. Egyes termékcsoporthoz, melyek gyártása külön megrendelésre történik (pl. multi scroll vagy csavarkompresszoros folyadékűtők, AHU stb.) külön lemondási szabályok vannak érvényben, melyek a www.daikin-ce.com weboldalon található meg.

3. ÁRAK, FIZETÉSI FELTÉTELEK

1. Árainkat az időről-időre módosuló árlista tartalmazza, melyet rendszerint évente egy alkalommal adunk ki. Az év közbeni árváltoztatás jogát fenntartjuk.

2. Eltérő rendelkezés hiányában áraink nettó áraink minősülnek, mindenféle adók, illetékek, egyéb díjak nélkül a megadott valutában értendők, valamint tartalmazza a csomagolást is. Áraink a termékárakat tartalmazza. Csomagolást és csomagolóanyagot nem veszünk vissza.

3. Nem fogadunk el olyan számlával kapcsolatos reklamációt, amely a számla kézhezvételétől számított 2 héten túl érkezik. Eltérő rendelkezés hiányában a számlák fizetési határideje a számla kiállításától számított 30 nap; a fizetés akkor teljesített, amikor az összeg a Daikin számláján jóváírásra került. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamat mértéke a késedelemmel érintett napitári felvétel első napján érvényes jegybanki alapkamat – idegen pénznemben meghatározott pénztartozás esetén az adott pénznemre a kibocsátó jegybank által meghatározott alapkamat, ennek hiányában a pénzügyi kamat 12 (tizenkettő) százalékponttal növelt értéke. A késedelmi kamat számítás módjára a Polgári Törvénykönyv rendelkezései az irányadók. Fizetési késedelem esetén a késedelmi kamaton felül Daikin követelheti a késedelmes összeg behajtásának költségeit is (az inkasszállás és behajtás díjait is beleértve).

4. Amennyiben részletfizetésről született megállapodás, a teljes hátralévő összeg esedékessé válik, ha Megrendelő akár csak egyetlen részlettel is késedelembe esik.

5. Daikin a megrendelés teljesítését előleg fizetésétől teheti függővé.

6. Megrendelő nem jogosult a Daikin számlakövetelésével szemben fizetést visszatartani vagy azzal szemben beszámítást érvényesíteni, szavatossági vagy egyéb igényre történő hivatkozással.

4. SZÁLLÍTÁSI HATÁRIDŐ

1. A feltüntetett szállítási határidők nem kötelező érvényűek, csupán tájékoztató jellegűek, - ennek ellenére törekszünk a jelzett határidők betartására. Megrendelőnek nincs joga egy bizonyos szállítási határidőhöz ragaszkodni. Következésképpen a szállítás késedelmébe nem jogosítja fel Megrendelőt a szerződés felmondására, illetve a szerződéstől történő elállásra. Ugyanez érvényes, ha a szállítási határidőt vis maior, sztrájk vagy rajtuk kívül álló más ok miatt nem sikerül tartani.

2. Semmilyen körülmények között nem fogadunk el kötbér iránti igényt.

3. Daikin jogosult a szállítást részletekben teljesíteni.

4. Amennyiben Megrendelőnek lejár tartozása áll fenn Daikinnal szemben, Daikin a korábbi megrendelés pénzügyi teljesítéséig visszatarthatja az aktuális szállítmányt, és Megrendelővel szemben az ebből eredő károkért nem vállal felelősséget és fizetési kötelezettséget.

5. SZÁLLÍTMÁNY ÁTVÉTELE, KOCKÁZAT ÁTŠZÁLLÁSA, KÉSEDELMES ÁTVÉTEL

1. Eltérő rendelkezés hiányában Daikin szállításaira a megjelölt rendeltetési helyig az Incoterms 2010 szerinti CIP klauzula vonatkozik.

2. Alapesetben a CIP szállítás csak minimális szállítási biztosítást tartalmaz. Kiegészítő szállítási biztosítást kizárólag a Megrendelő kifejezett kérésére kötünk, külön megállapodás mellett és Megrendelő költségére.

3. Megrendelő köteles haladéktalanul megvizsgálni a részére vagy közvetlenül vásárolói részére kiszállított árut annak érdekében, hogy megállapítsa, az áru megsérült-e szállítás közben, kötelező továbbá a csomagoláson vagy a készülékeken esett bármilyen kárt a fuvarlevélben rögzíteni és az átvételt a szállítmányozó felé megtagadni. Amennyiben Megrendelő csak később fedez fel az áru sérülését, köteles azt haladéktalanul, legfeljebb a szállítást követő 3 munkanapon belül Daikin részére jelezni, ennek hiányában a biztosítási és megtérítési igény érvényét veszítheti.

4. Amennyiben Megrendelő késedelmesen veszi át az árut, Daikin – egyéb jogainak fenntartásával – jogosult a kiszállított árut leszámlázni vagy azt más módon értékesíteni. Más módon történő értékesítés esetén a szállítási idő azon a napon kezdődik újra, amikor Megrendelő a kiszállítás iránti ismételt írásbeli kérelmét Daikin kezébe vette.

5. Daikin korlátozás nélkül jogosult a késedelmes átvételből eredő költségek megtérítésére, ide értve a tárolás költségeit, várakozási időt stb.

6. TULAJDONJOG FENNTARTÁSA

1. Daikin a Megrendelővel szembeni követeléseinek teljes körül kiegyenlítéséig a leszállított áru tulajdonjogát fenntartja akkor is, ha követeléseinek egy része már megtérült. Ha azok a termékek, amelyekkel kapcsolatban Daikin a tulajdonjogot fenntartotta feldolgozásra kerültek, Daikin ellenérték fizetése nélkül jogot szerez az új termék felett. Ha azokat a terméket, amelyekkel kapcsolatban Daikin a tulajdonjogát fenntartotta vegyítették, feldolgozták, egyesítették más termékekkel, Megrendelő a Daikin által kibocsátott számla erejéig tulajdonjogot biztosít Daikin javára az újonnan létrejött vagy egyesített termék felett. Ez a rendelkezés az átalakítás során a félkész és a végtermékre egyaránt vonatkozik.

2. Megrendelő kizárólag a szokásos üzletmenet keretében jogosult a Daikin által leszállított, vagy az ezek feldolgozásából, vegyítéséből, egyesítéséből létrehozott áru továbbértékesíteni. Megrendelő köteles a vételár hátralék erejéig Daikin részére engedélyezni minden, harmadik fél irányában fennálló, az ilyen továbbértékesítésből vagy bármilyen más jogcímű eredő

követelését (beleértve a származékos jogokat), a Megrendelő és Daikin között fennálló üzleti jogviszonyból – a jövőben – esetleg felmerülő követelések biztosítékaként. Megrendelő köteles ezeknek a követeléseknek az engedélyezését legkésőbb a továbbértékesítés időpontjáig a könyveiben feltüntetni.

3. Valamely áru vételárának megfizetése előtt Megrendelő csak abban az esetben jogosult az adott árut továbbértékesíteni, ha ezzel egyidejűleg megjelölteti a második vevőt (végső vevőt) arról, hogy a viszonteladásból származó bevételét a korábbiakban engedélyezte.

4. Megrendelő mindaddig köteles az átruházott árukra vonatkozó követeléseket behajtani, amíg a jelen szerződésből eredő mindennemű fizetési kötelezettségének Daikin felé eleget nem tett. Megrendelő egyéb módon (pl. tulajdonjog-átruházás, biztosíték, zálog révén) nem idegenítheti el a függőben lévő árucikkeket.

5. Megrendelő köteles cégünket haladéktalanul értesíteni a tulajdonjog fenntartással érintett árucikke és/vagy átruházott követelések esetleges lefoglalásáról vagy megrogalódásáról, köteles továbbá a harmadik fél tudomására hozni annak tényét, hogy Daikin a szóban forgó áru tulajdonjogát fenntartotta. Vonatkozó költségeket Megrendelő viseli.

7. SZAVATOSSÁG

7.1. Ezzel megállapodás hiányában és minden további igény kizárásával a termékeknek a szállítási időpontjában fennálló hibáira és szavatolt minőségi hiányosságaira az alábbiak szerint vállalunk szavatosságot:

1. Az egyes termék-kategóriákra az alábbi szavatossági idők vonatkoznak a szállítási időpontjától (a szállítványozónak való átadástól) kezdve. A Megrendelő köteles bizonyítani, hogy a termékhiba a szállítási időpontjában is fennállt.

| TERMÉK-KATEGÓRIA | SZAVATOSSÁGI IDŐ |
|--|------------------|
| Légkondicionálás | |
| Légtisztítók; Split; Multi-split; SkyAir; VRV; Kompakt; szellőző egység | 3 év |
| Fűtőrendszerek | |
| Altherma hőszivattyú and Hibrid hőszivattyú; használati melegvíz tartály | 3 év |
| Gázkazán | 3 év |
| Napkollektor | 5 év |
| Padlófűtési rendszerek (csövek, elemek); Altherma Hybrid Hőcserélője | 10 év |
| Egyéb fent nem említett fűtési termékek | 3 év |
| Folyadékűtő rendszerek | 1 év |
| Légkezelő egység | 1 év |
| Légkezelő egység Modular L; Fan coil egység | 3 év |
| Folyadékűtő** | 1 év |
| *Plug&Play* folyadékűtő EWAT/EWYT-CZ series EWYT-CZ/IZO sorozat | 1 év |
| Kereskedelmi hűtés | |
| Conveni-Pack; ZEAS | 3 év |
| Booster egység | 3 év |
| Kereskedelmi kondenzáló egység (CCU; SCU); Zanotti, Tewis, Hubbard, J&E Hall, és Daikin helyhez kötött hűtő- berendezések* | 1 év |
| AHT HORECA berendezés | 2 év |
| Egyéb nem említett kereskedelmi és ipari hűtés berendezések | 1 év |
| Megoldások és idegen berendezések | |
| Légfüggöny | 3 év |
| Olaj és esővíz tartály | 5 év |
| VA csővezeték | 10 év |
| Luve*, Gűntner* berendezés | 2 év |
| Dadanco, Cabero, Smart Energy | 1 év |

* csak azal a feltétellel, hogy a gépet a Daikin maga vagy a Daikin által hitelesített személy helyezte működésbe, és ha a Daikin maga vagy egy általa hitelesített személy újra üzembe helyezi a gépet minden nagyobb javítás (pl. az irányítóegység, a kompresszor vagy a hőcserélők cseréje stb.) után, mert különben csak 1 év a szavatosság. ** kivéve azokat a berendezéseket, melyeknél az egységekre csak akkor jár szavatosság, ha azokat a Daikin helyezi üzembe.

2. Megrendelő kizárólag abban az esetben érvényesítheti szavatossági jogait, ha a berendezést a Daikin telepítésre vonatkozó útmutatója szerint a Daikin, vagy a Daikin által kiadott érvényes jogosultsággal rendelkező vállalat telepítette és helyezte üzembe, továbbá tartja karban rendszeres időközönként a Daikin aktuális üzemeltetési/karbantartási előírásai alapján.

3. A szavatosság és a felelősség kizárt, ha a megrendelő a látható hibákat a szállítást követő 3 munkanapon belül, az egyéb hibákat pedig az első megvizsgálást követően késedelem nélkül nem jelenti írásban.

4. Szavatosság keretében vállaljuk, hogy saját választásunk szerint megjavítjuk a hibás berendezést vagy alkatrészt, vagy hibátlan berendezést vagy alkatrészt szállítunk. Az egyéb szavatossági igények kizártak. Munkadíjat, utazási időt, segédeszközöket mint hűtő- és fagyasztó anyagok, glycol és kenőanyagok, illetve egyéb (pl.: beépítéssel és beszereléssel kapcsolatban felmerülő) költségeket nem térítünk meg.

5. A Daikin, saját döntése szerint, időről időre szoftver és/vagy hardver frissítéseket biztosíthat. A frissítések tartalmazhatnak hiba javításokat, fejlesztéseket valamint feljavításokat is. A fejlesztések egy gépen olvasható és telepíthető formában jutnak el a Megrendelőhöz, a telepítési útmutatóval együtt. A Megrendelőnek saját költségére, észszerű időn belül telepítenie kell a frissítéseket. Bármennyű kár, amely a telepítés elmulasztásából eredeztethető csak és kizárólag a Megrendelő felelőssége, a Daikin nem vállal felelősséget ezekben az esetekben.

6. A 2. és 3. bekezdésen túl a szavatosság és a felelősség kizárt olyan hibák esetében, amelyeket nem megfelelő használat vagy karbantartás, az üzemeltetési feltételek vagy a karbantartási előírások figyelmen kívül hagyása, a túlzásnalat vagy nem megfelelő üzemeltetési anyagok, vagy nem a Daikin által jóváhagyott alkatrészek használata okozhat. Ezen kívül a szavatosság kizárt a kopóalkatrészek rendes elhasználódásáért és kopásáért, ide értve, nem nem kizárólag, szűrők, égfőjek, motorok szénkeféi, tengelykapcsolók, elektrodák, védőanód, UV szondák, hálók, olajok és egyéb fogyó anyagok.

7. A Daikin mentesül a szavatossági és kártérítési kötelezettségei alól, ha nem biztosított a számára a szavatossági intézkedések megtételéhez szükséges idő és lehetőség. Ha a megrendelő a hibás terméket tovább használja, a Daikin csak az eredeti hibáért szavatolt és felel. A Daikin nem téríti meg azon javítások költségeit, amelyeket a kifejezett, előzetes jóváhagyása hiányában végeznek el. A Daikin felelőssége kizárt az ilyen javítások következményeire.

8. Az alkatrészek és egyéb fejlesztések esetében a szavatossági idő a leszállítástól (a szállítványozónak való átadástól) számított 6 hónap.

9. A hiba orvoslása esetén a szavatossági idő nem kezdődik újra a kicserélt vagy kijavított alkatrészt vonatkozásában.

10. A Daikin visszatarthatja a hiba orvoslását, amíg a megrendelő fizetési késedelembe nem.

11. Amennyiben harmadik fél termékeinek kiszállítására és beszerelésére kerül sor, a szavatosság azon szavatossági igények engedélyezésére korlátozódik, melyeket Daikin a harmadik fél termékekhez szállítójával szemben jogosult

érvényesíteni. Megrendelő nem jogosult más szavatossági vagy árleszállítási igényt érvényesíteni.

12. A Daikin kérheti, hogy a Szavatossági Igényben hibásan működő alkatrészeket megjelölt alkatrészeket bocsássák rendelkezésre részletes vizsgálatra, ide értve a törött, meghibásodott vagy károsodott árukat, alkatrészeket és rendszereket is. Az alkatrészeket legálább 3 hónapig abban abban az esetben is biztosítani kell az ilyen vizsgálatokhoz, ha a szavatossági igény elfogadjuk és ingyenes alkatrészt szállítunk. Ha a vizsgálat alapján a szavatossági igény alaptalan, és ezért az elutasításra kerül (pl. az alkatrészt külső tényező, karbantartási hiányosság miatt károsodott vagy az jól működik), a vizsgálat, a szállítás és a szavatossági igény teljesítése körében ingyenesen már átadott alkatrészek költségei felszámíthatók a Megrendelőnek.

8. FELELŐSSÉG

Károkkért kizárólag abban az esetben állunk helyt, mennyiben cégünk bizonyíthatóan szándékosan vagy súlyos gondatlansággal járt el. Gondatlanság esetén a Daikint nem terheli felelősség. Daikin nem felel a közvetett károkkért (pl. szállítás hibás teljesítése miatt állásidő), pénzügyi veszteségért, elmaradt haszonért, nem realizált megtakarításokért, kamatvesztésért, továbbá harmadik felek által Megrendelővel szemben támasztott követelésekből eredő károkkért, kivéve ha az előbb említettek a Daikin szándékos vagy súlyosan gondatlan magatartására vezethetők vissza. Amennyiben a kár az általunk szállított áru hiányos állapotából ered, csak olyan mértékig felelünk, amilyen mértékig a gyártó vagy a nekünk beszállító cég felénk felel. A Daikin felelőssége nem haladhatja meg a szobán forgó áru számlázott értékének mértékét.

9. JÓTÁLLÁS ÉS KITERJESZTETT SZAVATOSSÁG

1. A szavatosságon túl, a 7. pontban leírt szavatossági időn belül, jótállunk a berendezés megfelelő működéséért. A Daikin jótállása lefedi az anyagokat, valamint a munka- és utazási időt. A jótállás kizárólag a hiba elhárítására terjed ki, kártérítésre nem. A jótállás csak akkor érvényes, ha az összes alábbi feltétel teljesül:

(1) Az ügyfél a fizetési kötelezettségét teljes mértékben teljesítette a megállapodás szerinti határidőben;

(2) Szakszerű beszerelés arra jogosult vállalkozás részéről;

(3) Az előírásoknak megfelelő használat (üzemanyag, tüzelő, környezeti követelmények stb.);

(4) Daikin vagy a Daikin által feljogosított partner által beüzemelés.

2. A jótállás megszűnik, ha a Daikin által előírt karbantartás elmarad, nem a kellő időben történik meg, vagy nem a Daikin által feljogosított vállalkozás végzi el, vagy ha a megrendelő nem tartja meg a Daikin által előírt szerviz időközöket. A megrendelő köteles vizuálítani a karbantartási és tisztítási munkákat megfelelő és időszere elvégzését. A jótállás akkor is megszűnik, ha a megrendelő a Daikin által jóvá nem hagyott kiegészítőt használ, vagy ha a Daikin által arra fel nem hatalmazott személy változtatásokat hajt végre a leszállított eszközökön. A kopóalkatrészekre a jótállás nem terjed ki.

10. VISSZÁRÚ

1. Daikin árut kizárólag kifejezett írásbeli hozzájárulással vesz vissza és cserél ki. Visszárut kizárólag minimum 100 Euró és maximum 50.000 Euró nettó értékben veszünk vissza, és csak abban az esetben, ha az sérülésmentes, nem került használatba, az eredeti csomagolásban található és további értékesítésre alkalmas. Már beszerelt egységeket (ide értve a folyadékűtőket), egyedi megrendelésre készült egységeket és alkatrészeket nem veszünk vissza.

2. Megrendelő köteles kitölteni a „Visszaru megbízás” űrlapot (letölthető: www.daikin.hu) és azt a szállítástól számított 10 naptári napon belül az általunk megadott faxszámra vagy e-mail címre megküldeni, ennek hiányában a visszárut nem fogadjuk el.

3. Az árut a Megrendelő által megfizetett fuvarköltséggel Megrendelő kockázatára az általunk jelzett helyre kell visszküldeni.

4. Visszavét esetén az általunk Megrendelő részére számlázott nettó vételár legfeljebb 80%-át írjuk jóvá. Standard visszaru küldésére raktározási/adminisztrációs díjat számítunk fel, melynek mértéke a nettó ár 20%-a.

5. Daikin valamennyi visszküldést megvizsgálja. Amennyiben az áru visszküldése helytelenül (azaz nem a VIII. 1. - 3. pontok szerint) történt, jogunkban áll a visszavétet megtagadni és az áru Megrendelő részére, Megrendelő költségére és kockázatára történő visszküldését intézkedni. Ugyanígy jogunkban áll szükség esetén magasabb raktározási/adminisztrációs díjat felszámítani, mint a fent említett 20%.

6. Bármilyen jóváírást kizárólag jövőbeni megrendeléseknek áll módunkban beszámítani.

11. BESZERELÉS

Megrendelő felelőssége az áruk beszerelése és beüzemelése, illetve az is, hogy meggyőződjön arról, hogy a beszereléssel megbízott munkavállalói, megbízottjai, alvállalkozói vagy egyéb személyek a beszerelési és beüzemelési munkálatok elvégzését tekintve kellő képzettséggel rendelkeznek és a munkálatok a termékekre vonatkozó előírások és használati útmutatók alapján történnek.

12. KÖRNYEZET, ENGEDÉLYEK

1. Megrendelő felel minden költségért, díjért és kiadásért ami az áru, vagy annak egy alkotórésze leszerelésével, hasznosításával, újrafeldolgozásával és ártalmatlanításával kapcsolatban merül fel, és nem kérheti ezen költségek Daikin által történő megtérítését.

2. Megrendelő kötelessége az áruk raktározásával, beszerelésével, működtetésével, használatával, fenntartásával, javításával, szállításával, leszerelésével, újrahasznosításával és esetleges ártalmatlanításával kapcsolatban minden jogszabályi és hatósági előírás betartása, valamint a hatósági engedélyk és jóváhagyások megszerzése

3. Ha Megrendelő az árut vagy annak egy részét harmadik személynek továbbértékesíti, Megrendelő jelen pontban foglalt kötelezettségeit szerződéssel a harmadik személyre átruházhatja.

13. TITOKTARTÁS

1. Bármilyen tény, adat, információ vagy tanács, amelyet Megrendelőnek Daikin átadott, vagy ahhoz Megrendelő bármilyen módon hozzáfűjtött, legyen szóbeli vagy írásbeli, az árukkal vagy Daikin üzletmenetével kapcsolatos, harmadik személyek részére Daikin előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül tovább nem adható, kivéve annyiban, amennyiben az információ vagy tanács köztudomású (és nem a titoktartási kötelezettség megsértésének következtében), vagy amennyiben az információ vagy tanács közzétételre jogszabály által előírt kötelezettség.

2. Megrendelő köteles azonnal értesíteni Daikin jogszabály által előírt bármilyen nyilvánosságra hozatali kötelezettségről, melynek következtében Daikin jogorvoslatot kereshet a nyilvánosságra hozatal megakadályozása érdekében. Megrendelő vállalja, hogy (saját költségére) mindenben együttműködik Daikinnal, ha Daikin egy ilyen előírást érvénytelennek tekint.

14. SZELLEMI TULAJDONJOG

1. Megrendelő nem rendelkezik jogosultsággal a Daikint illető szellemi tulajdonjogok felett.

2. Megrendelő nem engedheti, hogy az áruhoz kapcsolódó bármely védjegy, márkajelzés, előírás vagy figyelemztetés letöröljön, elhomályosodjon, felismerhetetlenné váljon.

3. Minden design, minta, terméktípus, kísérleti eszköz, marketing anyag, kellék és egyéb az áruhoz vagy azok fejlesztéséhez vagy megalkotásához kapcsolódó adat Daikin tulajdonja marad, Megrendelő bizalmasan köteles kezelni, nem másolhatja le, nem sokszorosíthatja és nem ismertetheti harmadik személyekkel Daikin előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül.

15. SZEMÉLYES ADATOK

1. Megrendelő személyes adatai, amelyeket Daikin a megrendelés folyamata során szerzett meg, Daikin elektronikus nyilvántartásában kerülnek rögzítésre és feldolgozásra a megrendelés teljesítése, a megrendelt áruk és szolgáltatások Megrendelő részére történő eljuttatása, a Megrendelővel való kapcsolat tartása, a belső nyilvántartás és folyamatok működése valamint jogi előírások teljesítésének céljaiból. A fenti célok teljesítése néhány esetben megkívánja, hogy Daikin a Megrendelő adatait harmadik személyeknek továbbítsa, de Daikin minden ilyen esetben meggyőződik arról, hogy a továbbított adatokat a harmadik személyek bizalmasan kezelik és védik. Megrendelő a személyes adatok fenti célok megvalósulásához szükséges mértékben és ideig történő adatkezeléséhez a megrendelés Daikin számára történő megküldésével kifejezetten hozzájárul.

2. Megrendelő hozzájárul, hogy Daikin hitelinformációk ügynökségekhez és hitelbiztosító társaságokhoz fordulhasson azért, hogy Megrendelő hitelképességének utánanézzenek a pénzügyi teljesítőképessége ellenőrzésének céljából, és ennek érdekében Daikin Megrendelő adatait (név, cím, kapcsolattartási adatok, tulajdonos neve, megrendelés adatai, megrendelési előzmények, fizetési magatartás, Megrendelővel egyenlege) az Atradius Credit Insurance N.V., Zweigniederlassung Österreich, CRIF GmbH, Österreich, Akzeptia Inkasso GmbH. vagy mások számára átadhatja.

3. Megrendelő hozzájárul továbbá, hogy Daikin és a Daikin vállalatcsoport (www.daikin.com weboldalon megemlítt) többi tagja felhasználhatja Megrendelő személyes adatait (név, cím, kapcsolattartási adatai, megrendelés részletei és

megrendelési előzmények) saját marketing céljaiból is, és kapcsolatba léphet Megrendelővel telefonon, e-mailen vagy SMS-en, vagy bármilyen más üzenetküldő szolgáltatáson keresztül azon termékeinkkel és szolgáltatásainkkal kapcsolatban, amelyek Megrendelő számára érdekesek lehetnek. Megrendelő bármikor visszavonhatja ezzel kapcsolatos hozzájárulását. A részletekért és további alkalmazásért a Daikin B2B és a B2C szabályaira utalunk, melyek megtalálhatóak a www.daikin.com oldalon.

16. JOGHATÓSÁG, IRÁNYADÓ JOG

1. A jelen Megállapodás alapján vagy annak kapcsán felmerülő minden jogvita a magyar bíróságok hatáskörébe tartozik.

2. A Felek között létrejövő összes szerződés és az ezekből eredő jogviták vonatkozásában a magyar jog az irányadó, a nemzetközi magánjog szabályai és az ENSZ Vételi Konvenció szabályai alkalmazásának kizárásával.

17. RENDELKEZÉSEK ELVÁLÁSZATHATÓSÁGA

Amennyiben a jelen feltételek, vagy a Daikin és a Megrendelő között megkötött szerződés bármely rendelkezése érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen lenne, az nem érinti a további rendelkezések érvényességét. Az érvénytelen vagy kikényszeríthetetlen rendelkezéseket olyan jogszerű és kikényszeríthető rendelkezésekkel kell helyettesíteni, melyek a legjobban tükrözik a felek eredeti szerződéses akaratát.

II. SZOLGÁLTATÁSOKRA VONATKOZÓ FELTÉTELEK

Az alábbi feltételek alkalmazandók a Daikin ügyfélszolgálatát által nyújtott szolgáltatásokra, mint beszerelés, beüzemelés, vizsgálat és problémamegoldás, javítás és karbantartás.

1. SZOLGÁLTATÁSOK KÖRE

1. A szolgáltatások pontos körét a Daikin írásbeli ajánlata vagy írásbeli megrendelés-visszaigazolása határozza meg. Az ajánlatban, illetve a megrendelés visszaigazolásban kifejezetten meg nem jelölt, a Daikin által a megrendelő kérésére nyújtott további szolgáltatás külön felszámítandó a Daikin aktuális árlistája szerint. Ugyanez alkalmazandó, ha egy helyszíni vizsgálat szerint további szolgáltatások szükségesek.

2. Távoli megfigyelési egységek esetén a Daikin ügyfélszolgálat csak akkor tesz intézkedést, ha arra a megrendelő kéri, vagy ha az intézkedésben előzetesen írásban megállapodtak.

3. A Daikin csak az általa szállított, illetve gyártott berendezések és alkatrészek vonatkozásában nyújt szolgáltatásokat. A szolgáltatások köre ezért nem foglalja magában a harmadik személyek alkatrészeinek a tesztelését, a megrendelő által készített tápsóvek szivárgási tesztjét, az elektromos ellátás és vezetékek tesztjét, az egység hidraulikus kiegyenlítését. Ha az egység idegen alkatrészekből áll, a Daikin szolgáltatásai nem terjednek ki az egész egység megvizsgálására. A Daikin nem ellenőrzi, hogy az egység teljes-e, és hogy a biztonsági berendezései megfelelnek-e a hatályos szabályozásnak és a technológia állásának.

4. A Daikin nem köteles ellenőrizni, hogy a megrendelő által szállított információk és iratok (pl. egységelőrások, ábrák) pontosak-e vagy sem.

2. KÖLTSÉGELOÍRÁNYZAT

1. A költségeloirányzatok nem kötelezők.

2. Ha a Daikin költségeloirányzatot vagy csomagajánlatot ad, a megrendelő előzetesen hozzájárul a kivitelezés során beazonosított, további, a működtetéshez szükséges, a teljes díj 10 %-át meghaladó munkához.

3. EGYÜTTMŰKÖDÉSI KÖTELEZETTSÉG

1. A megrendelő köteles biztosítani, hogy a szolgáltatások nyújtásához szükséges együttműködést a kellő időben és ingyenesen teljesíti.

2. A megrendelő köteles az egységekhez való hozzáférést kérésre biztosítani. A helyszíni megközelítést és a biztonságos munkavégzés feltételeit minden esetben a megrendelőnek köteles biztosítani. A megrendelő saját költségén biztosít minden szükséges műszaki követelményt (pl. energia-ellátás), kivéve ha külön megállapodás szerint azt a Daikin biztosítja. A megrendelő biztosítja, hogy a működési terület kellően világos legyen. Ha szükséges, a megrendelő létrát és állványzatot biztosít, hogy a Daikin munkavállalói könnyen és biztonságosan megközelíthessék a helyszínt. A működési helyszínek a megrendelő szervizjűrművel könnyen megközelíthetőnek kell lennie.

3. A megrendelő átad minden szükséges információt és iratot a szerződéses szolgáltatások hatékony ellátása végett. A szolgáltatásnyújtás megkezdését megelőzően a megrendelő köteles az alapbeállítások, az irányítórendszer vagy az egyéb paraméterek megrendelő vagy harmadik fél általi megváltoztatását, valamint az egység megrendelő által ismert károsodásait jelezni.

4. A működésbe hozott egység esetében a megrendelő köteles biztosítani a Daikin vonatkozó előírásaiban szereplő követelményeket.

5. Ha a megrendelő nem megfelelően működik együtt, vagyis a sikeres munkavégzés együttműködés hiányában nem megvalósítható, a Daikin jogosult a munkálatokat megszakítani. Ezen felül a megrendelő visel minden kapcsolódó extra költséget, ide értve azon munkavállalók állásidőjét, akik rövid úton nem alkalmazhatóak mátra, továbbá a plusz utazási időt, a Daikin árlistája szerinti áron.

4. ÁRAK ÉS FIZETÉSI FELTÉTELEK

1. A Daikin írásos ajánlatának eltérő rendelkezése hiányában a szolgáltatások árai a szolgáltatásoknak az ajánlat feladásakor alkalmazandó árlistáján alapulnak.

2. A szolgáltatásokat általában a tényleges munkaórák szerint számítjuk fel a megállapodás szerinti óradíjban, plusz utiköltség átalánydíj vagy a tényleges utazási idő alapján (km és idő).

3. A Daikin szolgáltatásai nyújtásának ideje hétfő-péntek 8.30-tól 16.30-ig. Ezen időn kívül a rendes díjon felül 50 %-os felár számítandó fel. A vasárnap, munkaszüneti napokon és 20-tól 7-ig történő munkavégzés esetén a felszámított felár 100 %.

4. Az alkatrészek a kicserélés idején az alkalmazandó árlista szerint számítandók fel. A Daikin alkatrészekre vonatkozó tulajdonjogát a vonatkozó számla teljes kiegyenlítéséig fenntartja.

5. A számlák kibocsátása a szolgáltatás teljesítése után történik.

6. Ha a megrendelő lemond egy megrendelést, vagy a telephely nem megközelíthető vagy ott munka nem végezhető, a megrendelő köteles megfizetni a megrendelés értékének 50 %-át plusz az utazási költségeket, de legálább 250,- eurót.

7. Ellenkező kikötés hiányában a számlák a számlázás után azonnal esedékesek és levonás nélkül fizetendők.

8. Egyebekben az Áruszállításra vonatkozó 3. Fejezet (Árak és Fizetési Feltételek) mutatis mutandis alkalmazandó.

5. SZAVATOSSÁG

1. A Daikin szavatol a szolgáltatások gondos és szakszerű elvégzéséért. Minden szolgáltatást képzett személyzet végez el.

2. A szavatosság kizárt, ha a Megrendelő a látható hibákat a szolgáltatásnyújtást követő 3 munkanapon belül, az egyéb hibákat pedig az első megvizsgálást követően késedelem nélkül nem jelenti írásban.

3. Egyebekben az Áruszállításra vonatkozó 7. Fejezet (Szavatosság) mutatis mutandis alkalmazandó.

6. VEGYES RENDELKEZÉSEK

A távoli ellenőrzés működéséhez használt minden hardver (ERMC), mint a modemek és adat- vagy SIM kártyák, akár a szállított árukba installálva vagy szerelve, akár külön szállítva az ügyfélnek, mindvégig a Daikin tulajdonában maradnak. Az ügyfél jogosult azokat a távellenőrzési előzetése alatt használni, azt követően viszont haladéktalanul vissza kell azokat bocsátania a Daikin birtokába.

2. Eltérő rendelkezés hiányában az Áruszállításra vonatkozó feltételek, különösen a teljesítési határidőkre, tulajdonjog fenntartásra, felelősségre, környezetvédelemre és engedélyekre, személyes adatokra, joghatóságra és alkalmazandó jogra vonatkozó, mutatis mutandis alkalmazandók.

Az Általános Szerződési Feltételek elérhetők a www.daikin.hu honlapon is.

Daikin Hungary Kft.
1117 Budapest, Aliz utca 3
Cg. 01-09-076710 | Fővárosi Törvényszék Cégbírósága





SZIA!
DAIKIN EMURA VAGYOK



KIFINOMULT DESIGN

Az új Daikin Emura szemet gyönyörködtető látvány, és kellemes közérzetet teremt otthonában. A fehér, ezüst és fekete színben kapható Daikin Emura formatervezett, lágy vonalai, legújabb okos funkciói teljessé teszik a felhasználói élményt az egyszerűsített távirányítónak és kiváló app funkcióknak köszönhetően. Az újratervezett kültéri egység split és multi split rendszerben is elérhető.



Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Alíz utca 3. (Office Garden IV., 4. emelet) · Tel.: +36 1/ 776 66 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: info@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 fan-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. vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. 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 értesítés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legágabb 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.

DAKE Split/Sky air 2023-2024 | 2023. április

Fenntartjuk a jogot a nyomtatási hibák és modellváltoztatások esetére