

Lakossági megoldások Katalógus

Minden évszakban
TÖKÉLETES KOMFORT

- Fűtés
- Légkondicionálás
- Hűtés- és légtechnikai rendszerek
- Kereskedelmi hűtés



A DAIKIN NÖVEKEDÉSÉNEK 4 PILLÉRE



TARTALOMJEGYZÉK

Új termékek 2011	2
A Daikin növekedésének négy pillére	4
Fűtés és hűtés 'Gondoskodunk' ikonok	6
Környezettudatosság	8
Energiabesorolás	9
Szezonális hatékonyság	10
A Daikin megoldásai az R-22 hűtőközeg helyettesítésére	11
Légtisztító	12

LAKOSSÁGI MEGOLDÁSOK

Előnyök áttekintése 18

PÁROS ALKALMAZÁSOK

Oldalfali egységek 22

FTXR-E / RXR-E 23

ÚJ FTXG-J / RXG-K 24

ÚJ FTXS-J/G / RXS-J/F 26

FTX-JV/GV / RX-JV/GV 27

FTXN-K / RXN-K 28

Álmennyezeti, légcsatornázható egységek 29

ÚJ FDXS-E/C / RXS-J/G 29

Padlón álló egységek 30

ÚJ FVXG-K / RXG-K 31

ÚJ FVXS-F / RXS-J 32

Flexi egységek 33

ÚJ FLXS-B / RXS-J 33

MULTISPLIT MEGOLDÁSOK 34

MXU-G 35

ÚJ MXS-E/F/G/H 37

ÚJ RXYSQ-P8V1 42

Választható kiegészítők és vezérlőrendszerek

Választható kiegészítők és vezérlőrendszerek 48

ÚJ TERMÉKEK 2011

25



DAIKIN EMURA - FTXG-J FORMA. FUNKCIÓ. ÚJRAÉRTELMEZVE

- > 2011-től az 50-es osztályú páros alkalmazásokban is kapható
- > A gondos formatervezés és a kiváló mérnöki munka találkozása egy elegáns, homokfúvott alumínium vagy matt kristályfehér burkolattal
- > Energiatakarékos egységek: a teljes széria A-energiaosztályú

27



FTX-JV 20, 25, 35: A 2 CSATLAKOZÁSSAL RENDELKEZŐ MULTI KÜLTÉRI EGYSÉGEKHEZ IS CSATLAKOZTATHAÓ

- > 2011-től az FTX20,25,35-JV a 2 csatlakozással rendelkező MXS Multi kültéri egységhez is csatlakoztatható
- > További részletek a Multisplit készülékekről a 34. oldaltól

30



NEXURA PADLÓN ÁLLÓ EGYSÉG HŐSUGÁRZÓ PANELEL

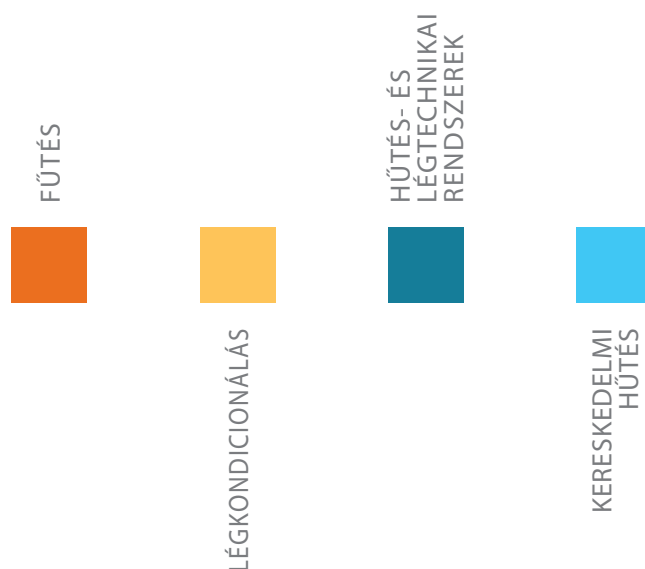
- > Hősugárzó panel a helyiség optimális hőeloszlásáért
- > Optimális komfort egész évben
- > Rendkívül csendes működés: akár 19 dB(A)
- > Alacsony légáramlás
- > A teljes széria A-energiaosztályú
- > Minden enteriőrhez jól illő, stílusos kivitel



A DAIKIN NÖVEKEDÉSÉNEK







4 PILLÉRE



VEZETŐ SZEREPBEN A MINŐSÉGI TERMÉKEKKEL

A Daikin kimagasló energiahatékonysággal rendelkező és széles körben használható, magas színvonalú beltéri klímaszabályozó berendezéseket és rendszereket gyárt kereskedelmi létesítményekben, lakóépületekben és ipari üzemekben történő alkalmazásra. Termék portfóliónk négy, egymástól jól elhatárolható "pilléren" nyugszik, ami jól illusztrálja a Daikin sokrétűségét:

-  optimális **fűtési** megoldások: levegő-levegő (lakóépületekben és kereskedelmi létesítményekben történő alkalmazás) és levegő-víz (lakóépületekben, opcionális használati melegvíz rendszerrel)
-  direkt elpárologtatós **légkondicionálás** kialakítása lakóépületekben és kereskedelmi létesítményekben
-  **hűtés- és légtechnikai rendszerek** ipari és irodaházi alkalmazásra hőszivattyúk
-  **közepes és alacsony hőmérsékletű kereskedelmi hűtés** a kiskereskedelem számára

Vállalatunk mindegyik alappillére korszerű technológiai színvonalat képvisel, így minden területen biztosíthatjuk a maximális energiahatékonyságot, a minimális energiafogyasztást, az alacsony működési költségeket és berendezéseink hosszú élettartamát. Termékeink széles köre teljes egészében és átfogóan lefedi a beltéri klimatizálási tevékenységet, és biztosítja, hogy megbízhatóan, bármikor képesek legyünk megfelelni a végfelhasználók, tervezők, kivitelezők és üzemeltetők igényeinek.

VEZETŐ SZEREPBEN A MINŐSÉGI GYÁRTÁS ÉS ASSZISZTENCIA TERÜLETÉN

Vállalatunk 1972-es ostendei (Belgium) megalapítása óta folyamatosan korszerűsítjük, és bővítjük üzemeinket, többek között új gyárak építésével Milánóban (Olaszország), Plzenben és Brnoban (Csehország), és felvásárlások által Cramlingtonban (UK), Güglingenben (Németország) és Cecchinában (Olaszország). Ezeken a helyeken üzemeinket a tevékenységi körük szerinti legfejlettebbek között tartják számon Európában. Emellett természetesen valamennyi üzemünk profitál a japán anyavállalat hibátlanságra, a beszállítói lánc hatékonyságára és egyedülálló kutatás-fejlesztésre törekvő gyártási filozófiájából is. Szilárd alapokon álló gyártási hálózatunk teljes mértékben egy, a saját tulajdonunkban lévő leányvállalat hálózatban összpontosul. Létesítményeink megtalálhatók az Egyesült Királyság, Franciaország, Németország, Olaszország, Spanyolország, Portugália, Lengyelország, Görögország, Belgium, Hollandia, Svédország, Közép-Európa és Dél-Afrika területén. Mindezen túl számos független viszonteladó partnerünk is segíti munkánkat Európában, Afrikában és a Közel-Keleten, v számos irodánk működik Írországban Oroszországban és Törökországban.

Ezen törekvéseink tapasztalaton alapuló és professzionális támogatása biztosítja számunkra az irigylésre méltóan szoros kapcsolatot a világgal, valamint gyors és hatékony választ adnak a potenciális piaci terjeszkedésre.

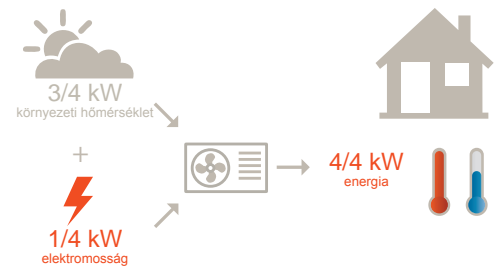
FŰTÉS ÉS HŰTÉS

HŐSZIVATTYÚS RENDSZEREK

DAIKIN HŐSZIVATTYÚ: EGYESÍTI A HATÉKONYSÁGOT ÉS A MAXIMÁLIS KÉNYELMET



A Daikin munkatársai több mint 50 év tapasztalatát állítják az Ön szolgálatába a hőszivattyús technológia területén. Hőszivattyúink új generációja teljes fűtési és a hűtési megoldásokat kínál úgy a lakóépületek, mint a kereskedelmi létesítmények számára. Ezek a berendezések gondoskodnak arról, hogy a hőmérséklet kellemesen meleg legyen a téli hónapokban, és kellőképp hűvös nyáron. Mivel a mi rendszerünk a környezetünkben lévő levegőből nyeri a hőenergiát (úgynevezett levegő-levegő, vagy levegő-víz hőszivattyúkkal), ezért jóval energiatakarékosabb, és jóval kisebb a CO₂ kibocsátása, mint a vele összehasonlítható fosszilis tüzelőanyaggal működő kazános rendszereké.



MILYEN ENERGIATAKARÉKOSAK A HŐSZIVATTYÚINK?

A hőszivattyúk hatékonyságát a fűtésekor a COP (energia hatékonysági tényező fűtés üzemmódban), hűtésekor pedig az EER (energia hatékonysági tényező hűtés üzemmódban) adja meg. A Daikin hőszivattyúk COP és EER mutatói elérik a 4-es értéket, ami azt jelenti, hogy egy egységnyi villamosenergia felhasználásával 4 egységnyi fűtési, vagy hűtési energia nyerhető.

HŐVISSZANYERŐS RENDSZEREK

HŐSZIVATTYÚS VAGY HŐVISSZANYERŐS RENDSZER?



Ha kényelmesen szeretné fűteni és/vagy hűteni üzletét, irodáját, ipari épületét, akkor a Daikin az ajánlatok széles skálájával áll rendelkezésére. Igen hatékony hőszivattyúink ugyanúgy képesek fűteni, mint hűteni, ugyanakkor hővisszanyerős rendszerünkkel egy időben tud fűteni és hűteni, és mindezt egyetlen rendszerről. Ajánlatunkban számos hőszivattyús és hővisszanyerős rendszer szerepel, hogy minden igényt kielégítsenek. A lehetséges konfigurációk között megtalálhatók a kicsi, 2 kW teljesítményű különálló helyiségek számára tervezett készülékek, de a néhány MW teljesítményű, ipari rendeltetésű berendezések is.

MIT JELENT A HŐVISSZANYERÉS?

A hővisszanyerés nem más, mint a beltéri egységek hűtési üzemmódjában keletkezett hőenergia átadása a fűtendő légtereknek. Másként fogalmazva a hővisszanyerés azt jelenti, hogy az épületben egy, vagy több helyiségében keletkezett hőenergiát újra felhasználjuk és eljuttatjuk az épület valamelyik másik részébe. A 9-es értéket is elérő COP-vel (energia hatékonysági tényező) a hővisszanyerős rendszerek az ipar területén az egyik legmagasabb energiahatékonysági szintet érik el. A Daikin fűtési portfóliójában a hővisszanyerési funkció alkalmazható a Daikin Altherma Flex Type rendszerek esetében. A használati melegvíz a lakások hűtéséből származó felesleges hővisszanyerésével állítható elő - ez a megoldás a fűtési rendszert rendkívül gazdaságossá és környezetbaráttá teszi.



FŰTÉS

NAGY ENERGIAHATÉKONYSÁGÚ FŰTÉSI MEGOLDÁSOK



A hőszivattyúk területén betöltött vezető szerepének köszönhetően a Daikin jelentős szerephez jutott a lakossági fűtési piacon: A hőszivattyúkon alapuló fűtési rendszerek tulajdonságai egybeesnek a vevő azon igényével, hogy az általuk keresett rendszereknek kisebb legyen az energiafogyasztása, és ezzel együtt feleljen meg a nagyobb energiahatékonyságot kitűző előírásoknak is.

Az eredmény: a fűtési rendszerek sokkal energiahatékonyabbak, mint a hagyományos fosszilis tüzelőanyaggal működő megoldások. A korszerű technológia és a megújuló energiaforrások kombinációja, – a levegő – mint energiaforrás* felhasználása a Daikin technológiájában vezető szerephez jut környezetünk megóvása érdekében. Mindehhez adja hozzá a Daikin jól ismert megbízhatóságát, rugalmasságát, biztonságát, alacsony telepítési költségeit és a fűtési rendszer teljes komfortját, – így azonnal tudni fogja, miért jut egyre nagyobb szerephez a Daikin a fűtési iparban is.

*A Daikin fűtési rendszerei kevés elektromos energiát használnak. (a fűtési energia kb. 1/4 részét)



'GONDOSKODUNK' IKONOK

A KATALÓGUSBAN ZÖLD SZÍNNEL KIEMELT IKONOK. EZEK AZON TERMÉKJELLEMZŐKRE UTALNAK, AMELYEKSEL AZ ENERGIAFOGYASZTÁS CSÖKKENTHETŐ.



Energiahatékonyság



Energia-megtakarítás
készenléti üzemmódban



Gazdaságos (Econo)
üzemmód



2 zónás intelligens szem



Mozgásérzékelő



Éjszakai üzemmód



Ventilátor üzemmód



Automatikus tisztítási
funkció



Inverteres technológia



KÖRNYEZET- TUDATOSSÁG



Az EU elismeri a hőszivattyúkat

Az Európai Parlament 2008. decemberében elfogadta a Megújuló energiaforrásokról szóló irányelvet, és elismerte a Daikin erőfeszítéseit az energiahatékony levegő-levegő és levegő-víz hőszivattyúk kifejlesztése terén. A Daikin a még energiahatékonyabb fűtési megoldásokra irányuló kutatásai során olyan hőszivattyúkat fejlesztett ki, amelyek a felhasználók minden igényét kielégítik, és lényegesen kevesebb elsődleges energiát fogyasztanak, mint a fosszilis tüzelőanyaggal működő versenytársaiké.

Ez az első alkalom, hogy az Irányelv az aerotermikus és hidrotermikus energiát is megújuló energiaforrásként ismerte el. Azzal, hogy az EU a környezeti levegőt, a talajvizet és felszíni vizeket (tavak, kutak) is megújuló energiaforrásnak tekinti, megnőtték az elvárások a tagállamok iránt, hogy támogassák a megújuló forrásokat felhasználó hőszivattyús technológiák alkalmazását.

A napelemek és a szélenergia mellett a hőszivattyús technológia reklámkampánnyal és adókedvezményekkel történő támogatása is megfontolás tárgya lehet. Az EU célja, hogy a megújuló energiaforrások részesedését Európában 2020-ra 20%-ra emelje.

Az EU 20/20/20-as irányelveinek (a széndioxid-kibocsátás és az energiafogyasztás 20%-os csökkentése, és a megújuló energiaforrások felhasználásának 20%-os növelése) sürgőssége, és az a tény, hogy a hőszivattyúk közvetlenül hozzájárulhatnak az irányelvek megvalósításához, nagy lehetőséget jelent a hőszivattyúk számára.



ENERGIATAKARÉKOS BERENDEZÉS

Sok termékfejlesztés a Daikin környezettudatosságából ered. Az inverteres szabályozás csökkenti a berendezés indulási idejét és a kompresszorteljesítmény változtatásával biztosítja a rendszer terhelési igényeit. Tehát, ha a Daikin DC kompresszor motorral köti össze a rendszert, berendezése a piacon lévő legmagasabb COP tényezőt éri majd el. Ehhez hasonlóan a továbbfejlesztett ellenőrző rendszer mindenkor biztosítja Önnek az optimális rendszerhatékonyságot és ezen kívül az Interneten keresztül megoldható a távfelügyelet is.

A KELETKEZŐ HULLADÉKOK CSÖKKENTÉSE

A Daikin volt az első európai, légkondicionáló berendezéseket gyártó vállalat, amelyik teljesítette az ISO4001 környezetvédelmi előírásait, és mára már az összes Daikin gyár és telephely megszerezte ugyanezt a minősítést. A vállalat zéró hulladék irányelve biztosítja, hogy a termékek gyártása során keletkező hulladék újrahasznosítható, újból felhasználható, vagy hasznossá tehető legyen.

ANYAGOK ÚJRAHASZNOSÍTÁSA

Természetesen a Daikin, amit lehet, újrahasznosít. Például az előkezelt szennyvízből nyert iszapot a cementgyártásban lehet hasznosítani. Másfajta hulladék anyagok újrahasznosítását szintén támogatjuk a többször használható csomagolások terén történő befektetéseinkkel.

ENERGIABESOROLÁS

Az energiabesorolás az Európai Klímaváltozási Program része, ahol az energiahatékonyság növelésének egyik módja a CO₂ kibocsátás csökkentése. Az Európai Bizottság meghatározta, hogy fokozottan tudatosítani kell az emberekben, hogy az igényeiknek megfelelő, ökológiai szempontból leggazdaságosabb berendezéseket vásárolják meg.

A BESOROLÁSRÓL

Az energiabesorolás tájékoztatást nyújt a légkondicionálók energia fogyasztásáról. A 12 kW teljesítményig terjedő hűtőképességű berendezéseket az energiafogyasztás alapján az "A" és "G" jelű, és a hozzátartozó színjelű osztályok valamelyikébe sorolják be. A leghatékonyabb energiafelhasználású berendezések az "A" kategóriába tartoznak és ezt még egy sötétzöld színű nyíl is jelzi, ugyanakkor a legkevésbé hatékony berendezéseket a "G" kategóriába sorolják és piros nyíllal is megjelölik. A fogyasztók ennek segítségével össze tudják hasonlítani a különböző márkájú azonos típusú berendezéseket.

MI TALÁLHATÓ A CIMKÉN?

A gyártó neve és márkajelzése valamint a beltéri és kültéri berendezés típusának megnevezése(*).

SZÁMÍTOTT ÉVES ENERGIA FELHASZNÁLÁS

A megközelítő éves energiafogyasztás egy olyan jelzés, ami egy standard lakóépület modelljén alapul. Az éves fogyasztást a teljes bemenő teljesítmény alapján számolják ki, amelyet megszoroznak egy évi 500 órás átlaggal, TELJES TERHELÉS ALATTI HŰTŐ ÜZEMMÓDBAN. Az éves energiafogyasztás költségének kiszámításához egyszerűen meg kell szorozni ezt a számot az áramdíjjal.

HŰTÉSI TELJESÍTMÉNY

A hűtési teljesítmény a berendezés hűtési teljesítményét kW-ban, teljes terhelés alatti hűtő üzemmódban adja meg. A felhasználónak tanácsos olyan berendezést választania, amelynek névleges teljesítménye megfelel a hűtési/fűtési igényeinek. A túlméretezett berendezések növelik a ki/bekapcsolási ciklusok számát, rövidítik a karbantartások közötti időszakokat, az alulméretezett berendezések pedig nem tudják biztosítani az elégséges hűtést, vagy fűtést. A teljesítményadatokat megkérheti a gyártótól, vagy a helyi kereskedőtől.

ENERGIAHATÉKONYSÁGI TÉNYEZŐ (EER)

Ez a berendezés hűtőteliességének és az ennek eléréséhez szükséges áram mennyiségének hányadosa - minél nagyobb az EER értéke, annál nagyobb az energiahatékonyság.

TÍPUS




Azt jelzi, hogy a modell csak hűt, vagy hűt és fűt.

A hűtő üzemmódnál jelzi, hogy a berendezés víz-, vagy léghűtéses.








FŰTÉSI TELJESÍTMÉNY

Ha a fűtési teljesítmény kW-ban szerepel, akkor ezalatt a fűtés teljes terhelés alatt mért teljesítményét értjük.

A berendezés energiahatékonysági osztálya **hűtő** üzemmódban:

	EER > 3,20
	3,20 ≥ EER > 3,00
	3,00 ≥ EER > 2,80
	2,80 ≥ EER > 2,60
	2,60 ≥ EER > 2,40
	2,40 ≥ EER > 2,20
	2,20 ≥ EER

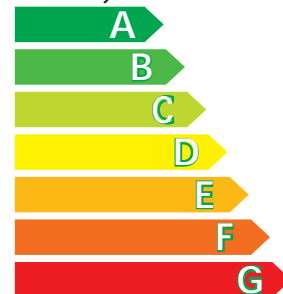
A berendezés energiahatékonysági osztálya **fűtő** üzemmódban:

	COP > 3,60
	3,60 ≥ COP > 3,40
	3,40 ≥ COP > 3,20
	3,20 ≥ COP > 2,80
	2,80 ≥ COP > 2,60
	2,60 ≥ COP > 2,40
	2,40 ≥ COP

Energia

Gyártó
Kültéri berendezés
Beltéri berendezés

Hatékonyabb



Kevésbé hatékony

Éves energiafogyasztás
kWh-ban, hűtő üzemmódban

(A pillanatnyi fogyasztás a klímaberendezés használatától függ)

Hűtési teljesítmény kW

Energia hatékonysági tényező

Teljes terhelés (minél nagyobb, annál jobb)

Típusa Csak hűtés
Hűtés + fűtés
Léghűtéses
Vízűtéses

Fűtési teljesítmény kW

Fűtési teljesítmény

A: magasabb

G: alacsonyabb

Zaj
(dB(A) re 1 pW)

Bővebb információ a termék tájékoztatójában található

Légkondicionáló
2002/31/EC Energia besorolási irányelv



* A Multi modellek esetében a Daikin egy kültéri berendezéshez maximum kettő oldalfali beltéri berendezés használatát javasolja.

SZEZONÁLIS HATÉKONYSÁG

Az európai törvények* a fogyasztókat az energiafelhasználás drasztikus csökkentésére, otthonaik energiatakarékosságának fejlesztésére ösztönzik, hogy megfeleljenek az Európai Bizottság 20/20/20 irányelveinek - ezért az ipar is mind célravezetőbb eszközöket keres az energiahatékonyság növelésére. Az Öko-Design (Környezetbarát Tervezés) irányelv célja a termékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentése az EU-ban. A környezeti célok elérése érdekében bevezetésre kerül egy új, a légkondicionáló berendezések energiahatékonyságát teljesítményét mérő módszer: a szezonális hatékonyság. Ez felváltja a jelenlegi, korlátozottan alkalmazható névleges hatékonyságot.

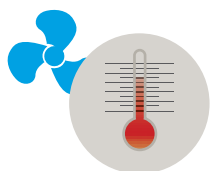
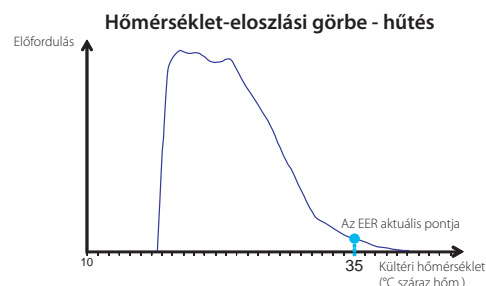
*EPB (Épületek energiafelhasználása) irányelv 2002/91/EC, ERP - Öko-Design (Környezetbarát Tervezésről szóló) irányelv

A NÉVLEGES HATÉKONYSÁG HIÁNYOSSÁGAI

A energiahatékonyság és a környezetre gyakorolt hatás mérése nem újkeletű Európában. Az ilyen mérések arra szolgálnak, hogy az végfelhasználókat tájékoztatni lehessen a légkondicionáló teljesítményéről, így azok körültekintő döntést hozhatnak a vásárláskor. A jelenleg használt mérési eljárás a névleges hatékonyság - azonban ennek eredménye igen messze van a valódi teljesítménytől.

SZEZONÁLIS HATÉKONYSÁG A VALÓS TELJESÍTMÉNYÉRT

A fenti hiányosság megoldására egy összetettebb mérési módszert - a szezonális hatékonyságot - fejlesztették ki az Öko-Design (Környezetbarát Tervezés) és a prEN 14825 (2010 évi kiadás) irányelvekben. A szezonális és a névleges hatékonyság mérése közötti főbb különbségek:



Hőmérséklet

NÉVLEGES SZEZONÁLIS

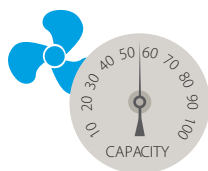
Egy-egy hőmérséklet paraméter:

35°C hűtés esetében
7°C fűtés esetében

A valóságban nem gyakran fordul elő

Több a hűtésre és fűtésre vonatkozó meghatározott hőmérséklet

jobban tükrözi a tényleges teljesítményt a teljes szezonban.



Teljesítmény

NÉVLEGES SZEZONÁLIS

Nem tükrözi a részterheléseket

Az inverteres technológia előnyei nem érzékelhetők

A teljes helyett a részterheléses működést veszi figyelembe.

Az inverteres technológia előnyei érzékelhetők



Kiegészítő üzemmódok

NÉVLEGES SZEZONÁLIS

Nem veszi számításba a kiegészítő üzemmódok energiafogyasztását.

Számításba veszi az alábbi üzemmódok fogyasztását:

- Termosztát ki
- Készenléti üzemmód
- KIKAPCSOLT állapot
- Karterfűtés

A **névleges hatékonyság** jelzi, mennyire hatékony egy légkondicionáló működése névleges körülmények között.

A **szezonális hatékonyság** megmutatja, mennyire hatékony a légkondicionáló egy teljes hűtési vagy fűtési szezon során.

- › A hatékonyság legjobb mutatója a **szezonális hatékonyság**
- › A legkorábbi bevezetése 2013-ban várható

2013

Öko-Design irányelv



Ma

Daikin



- › A Daikin tapasztalata és technológiai tudása megosztásával **aktívan hozzájárul** a légkondicionálók környezetbarát tervezési módszertanának fejlesztéséhez.
- › Elsőként **teszi közzé a szezonális hatékonyság értékeit** a lakóépületekben és kereskedelmi létesítményekben használt légkondicionálókra vonatkozóan.
- › A Daikin elsőként a kisebb kereskedelmi megoldásoknál, a szezonális hatékonyságra optimalizált Sky Air® termékcsaládnál alkalmazza az Öko-design elvét.

A DAIKIN MEGOLDÁSAI AZ R-22 HŰTŐKÖZEG KIVONÁSÁNAK IDŐSZAKÁRA.

A hőszivattyús technológia terén elért jelentős fejlődésnek köszönhetően a régebbi légkondicionáló rendszerek mára elavultak. Emellett az R-22 hűtőközeg használatát Európában hamarosan betiltják.

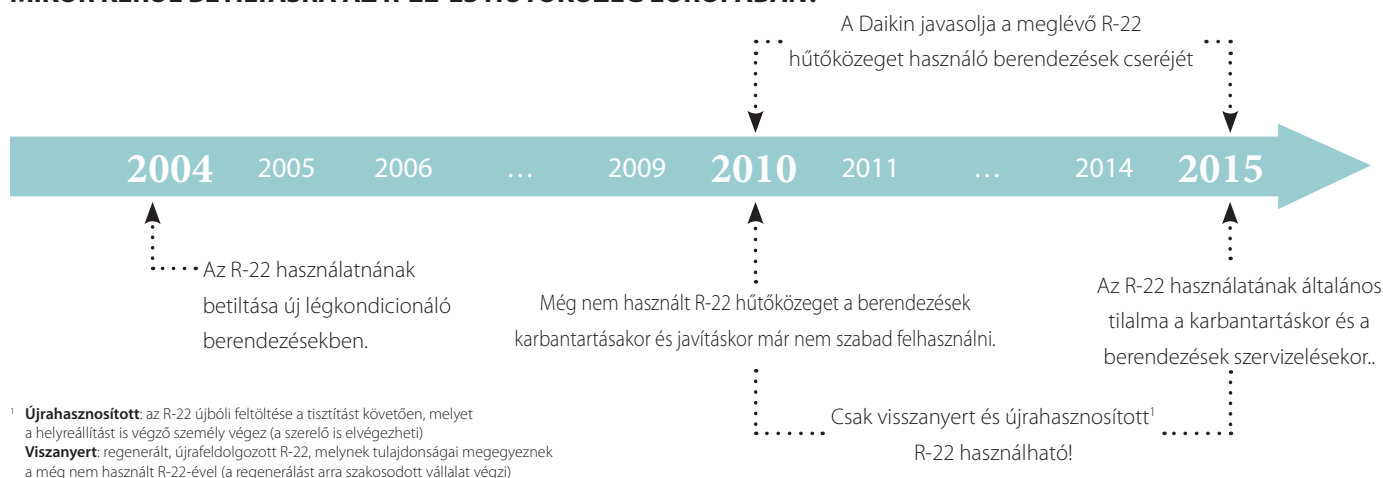
Az R-22 hűtőközeget használó rendszerek lehető legköltséghatékonyabb átállításához a Daikin kifejlesztette a kereskedelmi terekbe ajánlott teljes választékához alkalmazható megoldást. Ennek a technológiának köszönhetően az új rendszerekhez a meglévő R-22 hűtőközeg csővezetékeit lehet használni.

MI AZ AZ R-22 ÉS MIÉRT VONJÁK KI A HASZNÁLATBÓL EURÓPÁBAN?

Az R-22 klórozott-fluorozott szénhidrogén (HCFC), amelyet gyakran használtak légkondicionáló-rendszerekben. Ha az R-22 kijut a levegőbe, a Naptól származó ultraibolya-sugárzás lebontja, és a fluor a sztratoszférába kerül. A fluor reakcióba lép az ózonnal, ezzel csökkentve az ózon mennyiségét. Az ózonréteg elvékonyodása következtében a káros ultraibolya-sugarak eléri a Föld felszínét, és ezzel egy sor egészségügyi és környezeti problémát okoznak.

Ezért a nemzetek a Montreáli egyezményben előírták, hogy az ózonréteget csökkentő anyagokat 2030-ig kivonják a forgalomból. Az Európai Unió azonban úgy döntött, hogy az R-22 használatát már 2015-ben betiltja.

MIKOR KERÜL BETILTÁSRA AZ R-22-ES HŰTŐKÖZEG EURÓPÁBAN?



MILYEN KÖVETKEZMÉNYEI LESZNEK AZ R-22 HŰTŐKÖZEGGEL MŰKÖDŐ BERENDEZÉSEKRE?

Az R-22 forgalomból való kivonásának szabályozása érinti az összes, jelenleg R-22 hűtőközeget használó rendszert, bár a megbízható rendszereket nem kell azonnal lecserélni, mert az újrahasznosított vagy visszanyert R-22-vel a karbantartás még 2015. január 1-ig elvégezhető. Azonban az R-22 jelenleg visszanyert mennyisége nem fedezi az igényeket, ezért hiány és áremelkedés várható. Ha nincs elegendő visszanyert R-22, egyes javítások (pl.: kompresszor csere) nem lehetségesek, és a légkondicionáló rendszer üzemszünete jelentősen meghosszabodhat. Ezért megéri a cserén elgondolkodni már 2015 előtt, különösen olyan légkondicionáló rendszerek esetében, amelyek fontosak a napi üzletmenet szempontjából.

A DAIKIN MEGOLDÁSAI AZ R-22 HŰTŐKÖZEGEK HELYETTESÍTÉSÉRE

A Sky Air® termékcsaládnál ez az újrahasznosítási technológia alkalmazható a Szuper Inverternél, a Szezonális Inverternél, valamint az újonnan kifejlesztett RZQG-sorozat tagjainál is. A technológiának köszönhetően ezek a berendezések a meglévő R-22 csőrendszert felhasználva is telepíthetők.

A VRV® berendezéseknél a VRV®III-Q megoldás lehetővé teszi a meglévő R-22 csőrendszer, és egyes esetekben még a beltéri egységek és szabályozók megtartását is.



A levegőben számos olyan részecske található, ami káros az egészségre: ilyenek az allergén anyagok, a baktériumok, vírusok, a dohányfüst. Ezekon túl téli időszakban azonban a kiszáradt levegő is sok problémát okoz.

A Daikin Ururu légtisztító megnöveli a lakásban lévő levegő páratartalmát, és így enyhíti a száraz levegő hatását. Önnek nincs más teendője, mint hogy időnként feltöltse vízzel a 4 literes tartályt és a berendezés óránként max. 600 ml vizet elpárologtatva megnövelni a helyiség páratartalmát. Ez a hasznos és innovatív funkció a keskeny víztartály, a vízkerék és az elpárologtató szűrő együttesére épül.



A Daikin légtisztító berendezései eddig is komoly elismerésben részesültek: a TüV díj is igazolja a Daikin légtisztítójának hatékonyságát.

- > Párásítás a keskeny víztartálynak köszönhetően
- > Légtisztítás

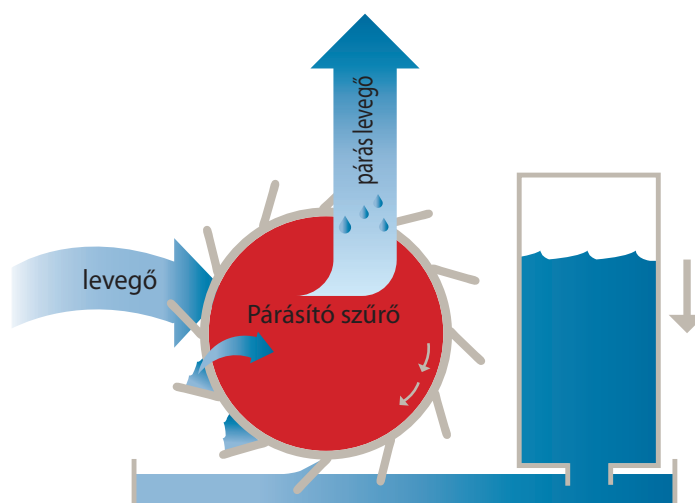
MCK75JVM-K

Beltéri egységek				MCK75JVM-K	
Alkalmazás				Padlón álló kivitel	
A helyiség alapterülete				m ²	
				46	
Burkolat	Szín			Fekete (N1) (a panel színe: ezüst)	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	590x395x268	
Súly	Készülék			11,0	
Ventilátor	Típus		Multi Blade Fan (Sirocco ventilátor védőborítással)		
	Szállított levegő mennyisége	Légtisztító üzemmódban	T/ M/ K/ A/ Cs*	m ³ /h	
		Párásító üzemmódban	T/ M/ K/ A/ Cs*	450/330/240/150/60	
Hangnyomás	Légtisztító üzemmódban		T/ M/ K/ A/ Cs*	dB(A)	
	Párásító üzemmódban		T/ M/ K/ A/ Cs*	50/43/36/26/17	
Párásító üzemmódban	Teljesítményfelvétel		T/ M/ K/ A/ Cs*	kW	
	Párásítás		T/ M/ K/ A/ Cs*	0,084/0,037/0,020/0,013/0,012	
	Víz tartály úrtartalma		l		
			4,0		
Légszűrő				Katechines polipropilén háló	
Légtisztító üzemmódban		Teljesítményfelvétel	T/ M/ K/ A/ Cs	kW	
Szagtelenítő eljárás				Flash streamer Titánium-apatit fotokatalitikus szűrő Szagtelenítő katalizátor	
Porleválasztási mód				Plazma ionizáló; elektrosztatikus porleválasztó szűrő	
Jelzés				Por: 3 szint, Szag: 3 szint, Légáramlás sebessége: auto/LL/L/M/H, Turbo üzemmód HH, anti-pollen üzemmód Kikapcsolási időzítő: 1/4/8ó Tisztítás: ionizálás/streamer	
Áramellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Típus				Párásító és légtisztító	

*T/ M/ K/ A/ Cs – Turbó/ Magas/ Közepes/ Alacsony/ Csendes



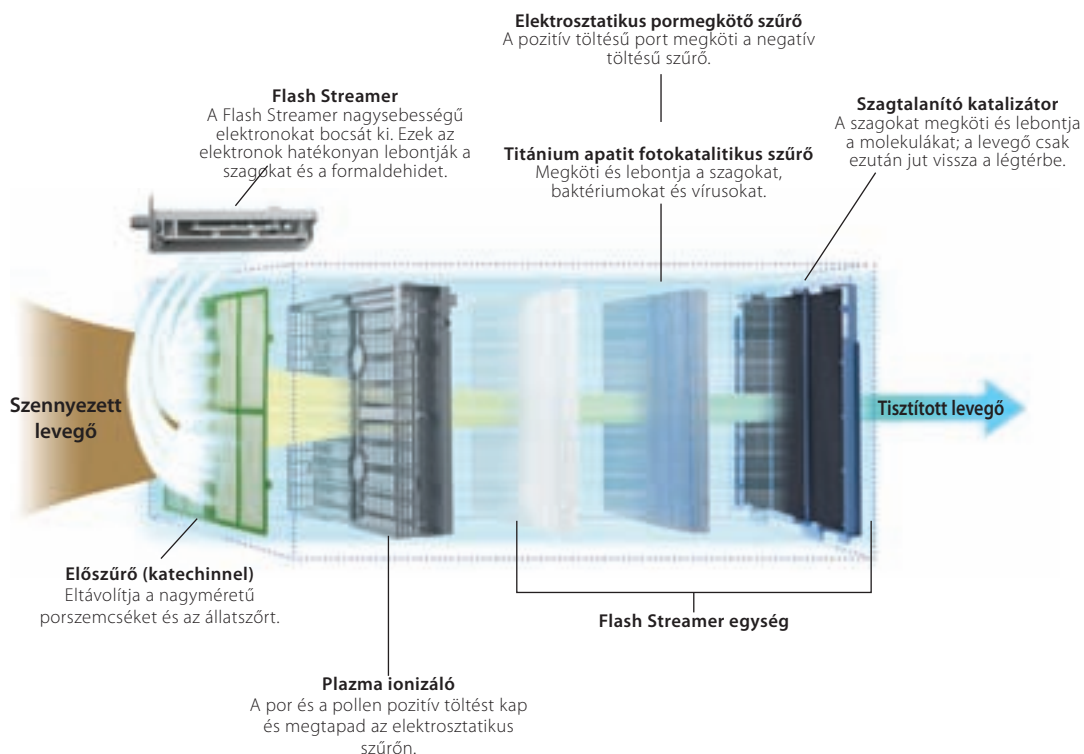
MCK75JVM-K



HOGYAN TÖRTÉNIK A LEVEGŐ PÁRÁSÍTÁSA?

A víztartályból a víz a párasító tálcába folyik, amely a vízkerék alatt helyezkedik el. A vízkerék forgómozgással emeli fel a vizet és a párasító szűrőre juttatja.

A szűrőn lévő légbuborékok lekötik a vizet és vízpáraként távoznak a helyiség légtérébe.



A Daikin Ururu légtisztító hatékonyan lekötő az allergéneket (így a pollent, a házi port, stb.) a baktériumokat és vírusokat. Mindezeket túl nagyon jó hatásfokkal szagtalanít is; hatékonyan eltünteti a dohányfüstöt, és ezzel együtt a többi szagot is közömbösíti. Gyorsan megkötő és pillanatok alatt lebontja a részecskéket. Csendes üzemelése miatt ideális a nyugodt éjszakához is. A berendezéshez hét szűrőbetét tartozik (egy beépítve és hat darab tartalék).



TISZTA LEVEGŐ A SZABAD ÉS EGÉSZSÉGES LÉGZÉSHEZ

- › stílusos formatervezés
- › fokozott teljesítmény
- › utólérhetetlen komfort
- › szupercsendes működés
- › könnyű karbantartás
- › hordozható
- › nem kell telepíteni

HÁROMSZOROS TISZTÍTÁS EGÉSZSÉGE ÉRDEKÉBEN

A pollen, a por és az állatszőr csak néhány potenciális forrása az allergiának, az asztmának és a légzőszervi problémáknak.

A Daikin légtisztító háromfázisú szűrője megtisztítja a levegőt, és megszabadítja Önt ezektől a gondoktól:

- › kiszűri az allergéneket
- › hatástalanítja a vírusokat és baktériumokat
- › szagtalanít




A Daikin eddig is komoly elismerésekben részesült a légtisztító berendezésével kapcsolatban: melyet egy egyesült királyságbeli allergia-tanúsítvány és a Daikin TÜV díja is igazol.

MC707VM-W/S

Beltéri egységek		MC707VM-S	MC707VM-W
Alkalmazás		Asztali készülék	
A helyiség alapterülete	m ²	48	
Teljesítmény	m ³ /perc	7.0	
Burkolat	Szín	Ezüst	Fehér
Méret	Készülék (Magasság x Szélesség x Mélység)	533x425x213	
Súly	Készülék	8.7	
Ventilátor	Típus	Multi Blade Fan (Sirocco ventilátor védőborítással)	
Hangnyomás	A szállított levegő mennyisége	Légtisztító üzemmód	T/ M/ K/ A/ Cs*
	Légtisztító üzemmód	T/ M/ K/ A/ Cs*	m ³ /h
Légszűrő	Légtisztító	Katechines polipropilén háló	
	üzemmód	Teljesítményfelvétel	T/ M/ K/ A/ Cs*
	Szagtalanítási hatékonyság (JEM 1467*)	Turbó	%
Szagtalanító eljárás	Porgyűjtési hatékonyság	Turbó	%
	Baktériumszűrési mód	Szagtalanító katalizátor Titánium apatit fotokatalitikus szűrő Flash streamer	
Porleválasztási mód	Titánium apatit fotokatalitikus szűrő Bio-antitest szűrő Flash streamer		
Jelzés	Plazma ionizáló elektrosztatikus porleválasztó szűrő (elektrosztatikus porgyűjtés) Por: 3 sebességfokozat, Szag: 3 sebességfokozat, Átáramló levegő mennyisége: autó/LL/L/M/H, Turbó üzemmód HH, Anti-pollen üzemmód Kikapcsolási időzítő: 1/2/4ó Karbantartás: Mosás/Szűrőcsere		
Áramellátás	Név / Fázis / Frekvencia / Feszültség	VM / 1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Típus	Fotokatalitikus légtisztító		

*T/ M/ K/ A/ Cs – Turbó/ Magas/ Közepes/ Alacsony/ Csendes



MC707VM-W



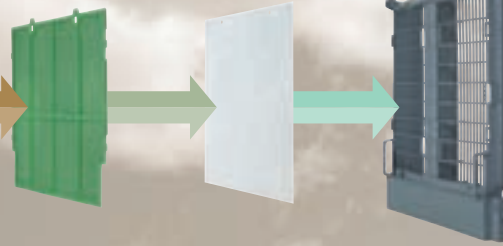
MC707VM-S

Szennyezett levegő

Eltávolítja a nagyméretű porszemcséket és az állatszórót.

Bio-antitest szűrő
Leköti és eltávolítja a levegőből a vírusokat.

Plazma ionizáló
A por és a pollen pozitív töltésűvé válnak és így az elektrosztatikus szűrőhöz tapadnak.

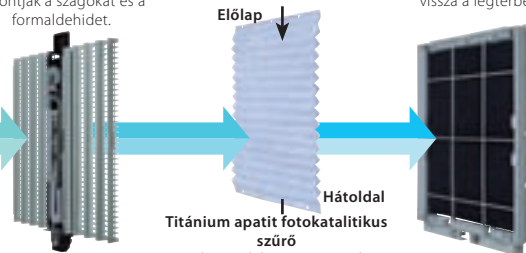


Flash Streamer egység

Flash Streamer
A Flash Streamer állítja elő a legmagyabb sebességű elektronokat. Ezek az elektronok hatékonyan lebontják a szagokat és a formaldehidet.

Elektrosztatikus porgyűjtő szűrő
A pozitív töltésű port és pollent megköti a negatív töltésű szűrő.

Szagtelenítő katalizátor
A szagokat megköti, a levegő csak ezután jut vissza a légterbe.



Tisztított levegő



























LAKOSSÁGI MEGOLDÁSOK

Előnyök áttekintése	18
PÁROS ALKALMAZÁSOK	
Oldalfali egységek	22
FTXR-E / RXR-E	23
ÚJ FTXG-J / RXG-K	24
ÚJ FTXS-J/G / RXS-J/F	26
FTX-JV/GV / RX-JV/GV	27
FTXN-K / RXN-K	28
Álmennyezeti, légcsatornázható egységek	29
ÚJ FDXS-E/C / RXS-J/G	29
Padlón álló egységek	30
ÚJ FVXG-K / RXG-K	31
ÚJ FVXS-F / RXS-J	32
Flexi egységek	33
ÚJ FLXS-B / RXS-J	33
MULTISPLIT MEGOLDÁSOK	34
MXU-G	35
ÚJ MXS-E/F/G/H	37
ÚJ RXYSQ-P8V1	42

Ha többet szeretne megtudni a Választható kiegészítőkről és Vezérlő rendszerekről, kérjük, olvassa el jelen katalógus 48. oldalát.

Előnyök ismertetése - Split

		'Gondoskodunk' ikonok									Kényelem							
			 INVERTER															
Oldalfali egység	FTXR-E 	✓	✓						✓		✓	✓	✓		✓	✓		
	FTXG-J 	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓		RXG-K	
	CTXU-G 		✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓			MXU-G
	FTXL-G 	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓			RXL-G
	FTXS-J 	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓		✓			RXS-J
	FTXS-G 		✓	✓	✓					✓	✓	✓			✓			RXS-G
	FTX-JV 	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓			✓			
	FTX-GV 		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓			RX-GV

Előzetes adatok

Az előnyök ikonjainak részletes ismertetése a katalógus hátlapján található.

	Légáramlás					Páratartalom-szabályozás			Légkezelés				Távírányító és időzítő					Egyéb funkciók					
	3-D			AUTO		HUMIDIFY	DRY	DRY	STREAMER										AUTO				
	✓	✓	✓	✓	5	✓	✓		✓	✓					✓	✓			✓	✓			
K		✓		✓	5			✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G	✓	✓	✓	✓	5	✓		✓		✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓		
G	✓	✓	✓	✓	5			✓		✓				✓		✓	✓	✓	✓	✓			
J	✓	✓	✓	✓	5			✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
G	✓	✓	✓	✓	5			✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓		✓	5			✓		✓					✓	✓	✓		✓	✓			
V	✓	✓	✓	✓	5			✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Előnyök ismertetése - Split

		'Gondoskodunk' ikonok									Kényelem							
Padlón álló egység	FVXG-K 	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓			RXG-K
	FVXS-F 	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		✓			RXS-J
Álmenyezeti, légcatornázható egység	FDXS-E 		✓					✓	✓	✓		✓	✓		✓			RXS-J
	FDXS-C 		✓					✓	✓	✓		✓	✓		✓			RXS-J/F
	FDBQ-B 									✓		✓	✓					
Flexi egység	FLXS-B 		✓					✓	✓	✓		✓	✓		✓			RXS-J/G

Előzetes adatok

Az előnyök ikonjainak részletes ismertetése a katalógus hátlapján található.

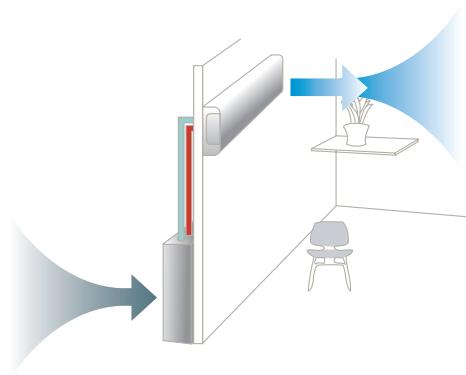
	Légáram				Páratartalom-szabályozás			Légkezelés				Távirányító és időzítő					Egyéb funkciók			
	3-D			AUTO	HUMIDIFY	DRY	DRY	STREAMER												
K		✓		✓			✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
J		✓		✓			✓		✓			✓		✓		✓	✓	✓	✓	
J				✓			✓				✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	
F				✓			✓				✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	
							✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	
G		✓		✓			✓		✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	

Ururu Sarara®

A PÁRÁSÍTÁS, A PÁRÁTLANÍTÁS, A SZELLŐZTETÉS ÉS A LÉGTISZTÍTÁS EGYEDÜLÁLLÓ KOMBINÁCIÓJA

A megfelelő hőmérséklet szabályozás nem elég a kellemes beltéri klíma biztosításához. A helyiség páratartalmának és szellőztetésének precíz szabályozása is alapvető fontosságú. Az Ururu Sarara®-val lehetősége van szellőztetere, párasításra, páratlanításra és légtisztításra.

A berendezés olyan szűrővel van felszerelve, amely kiszűri a port, a polleneket és a füstöt is. A levegő tisztaságát is igény szerint szabályozhatja. A szellőzőrendszernek köszönhetően a helyiség elhasznált levegőjét friss levegő váltja fel.

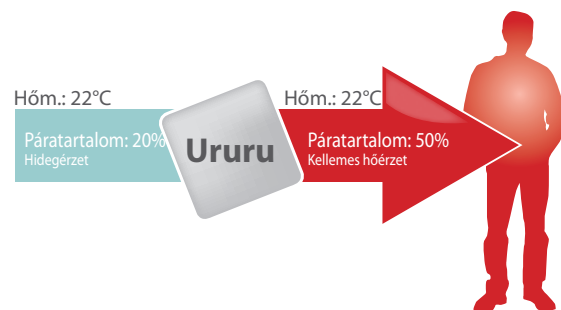


SZELLŐZTETÉS ÉS PÁRATARTALOM-SZABÁLYOZÁS - FŰTÉS ÉS HŰTÉS



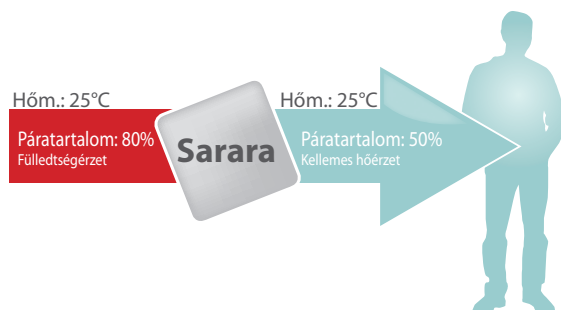
URURU PÁRÁSÍTÁS: KOMFORTÉRZET MÉG FŰTÉS KÖZBEN IS

Az Ururu párasító rendszer megköti a kültéri levegőben lévő párákat és ezt továbbítja a beltéri egységhez; így gyorsan és hatékonyan párasítja a helyiséget. A párasítás és a légkondicionálás tökéletes összhangjának köszönhetően a helyiség egyenletesen melegszik fel.



SARARA PÁRÁTLANÍTÁS: ÉREZZE A KÜLÖNBSÉGET!

Ha túl magas a páratartalom, a Sarara páratlanító rendszer biztosítja, hogy az a helyiség hőmérsékletének változása nélkül csökkenjen. Ez ideális Önnek, mert az alacsonyabb páratartalom az Ön számára jobb közérzetet jelent.



- > Ideális páratartalom
- > Egyenletes légcseré
- > Hatékony légtisztítás
- > Stílusos külső (formatervezési díjat nyert)
- > Energiatakarékos és rendkívül hatékony: a fűtő vagy hűtő teljesítmény a felvett elektromos teljesítmény több mint ötszöröse.



FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A

- › Energiatakarékos egységek: mindegyik berendezés A- energiaosztályú (EER = 5,00 ; COP = 5,14)
- › URURU párásítás: optimális szinten tartja a páratartalmat külön vízcsatlakozás nélkül
- › SARARA párátlanítás: kellemes és friss belső környezetet biztosít a levegő páratartalmának csökkentésével, a hőmérséklet lecsökkentése nélkül
- › Kettő órán belül kicseréli a szoba levegőjét
- › A hatékony légtisztítás növeli a beltéri levegő minőségét a Daikin Flash Streamer technológia segítségével
- › Formatervezési díj nyertese: egyedi kiértékelési szempontok alapján formatervezési díjat nyert Japánban ipari formatervezés kategóriában
- › Az éjszakai mód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakra túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; a Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › A Komfort üzemmód úgy biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegő közvetlenül a testre irányuljon
- › Rendkívül csendes működés: csupán 23 dB(A) hangnyomás-szint
- › A beltéri egység csendes működése: a szabályozó "Csendes" gombjának megnyomásával a beltéri és/vagy a kültéri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszűri a mikroszkopikus szennyezőanyagokat, lebontja a szagokat, és hatástalanítja a baktériumokat, a vírusokat
- › A 3D légszállítás funkció szabályozza az automatikus függőleges és vízszintes légterelést, így a hideg/meleg levegő még a nagy terek sarkaiba is eljut
- › Egyéb jellemzők: párásító üzemmód, szellőztető légáram, komfortos alvás üzemmód, penészgátló működés



Fűtés és Hűtés

Beltéri egységek				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Hűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
	Min./Névl./Max.		kW	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Téljesítmény felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,250/0,560/0,800	0,260/1,050/1,320	0,26/1,46/1,8
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,220/0,700/1,410	0,220/1,180/1,600	0,23/1,51/1,77
EER				5,00	4,00	3,42
COP				5,14	4,32	3,97
SEER (Szezonális hatékonyság)*				6,48	6,52	6,35
Éves energiafogyasztás			kWh	280	525	730
Energiaosztály		Hűtés / Fűtés		A / A		
Burkolat		Szín		Fehér		
Méretek		Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	305x890x209		
Súly		Készülék		14		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	55	58	60
	Fűtés	Névl.	dB(A)	57	58	60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Hűtőközeg		Típus		R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52		
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	18		
Áramellátás		Fázis / Frekvencia / Feszültség		1 ~ / 50 / 220-240		

Kültéri egységek				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Méretek		Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	693x795x285		
Súly		Készülék		48		
Légszállítás	Hűtés	Névl.	m ³ /perc	33,8		36,2
	Fűtés	Névl.	m ³ /perc	31,4	31,9	34,3
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	60		62
Hangnyomás	Hűtés	Névl.	dB(A)	46		48
	Fűtés	Névl.	dB(A)	46	48	50
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C száraz hőm.	-10~-43		
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C nedves hőm.	-20~-18		
Hűtőközeg		Típus		R-410A		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	10		
	Színkülönbség	Max.	m	8		
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges	-		
Áramellátás		Fázis / Frekvencia / Feszültség		1 ~ / 50 / 220-240		

* SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio; Szezonális hatékonyság prEN14825 (2010 évi kiadás)

FORMA. FUNKCIÓ. ÚJRAGONDOLVA.

TÖKÉLETES KOMFORT EGÉSZ ÉVBEN

A Daikin Emura oldalfali légkondicionáló egysége a jellegzetes formatervezés és a kiváló mérnöki munka eredménye. Ultravékony profilja és az elegáns, homokfűvott alumínium vagy matt kristályfehér burkolata minden beltér tökéletes kiegészítője. Szépsége nem befolyásolja a teljesítményét. A Daikin Emura minden évszakban kellemes hőmérsékletet és állandó páratartalmat biztosít, köszönhetően annak, hogy kifejezetten európai körülményekre és klímaviszonyokra tervezték.

A levegő optimális elosztása és a csendes működés érdekében magasan a falra szerelhető. Működtetése éppen olyan egyszerű, mint a felszerelése és a karbantartása. "A"-energiaosztályba sorolt berendezésként, egyaránt vonzó lehetőség a költségtudatos és a stílusos vásárló számára. A Daikin Emura a stílus és az anyag, a forma és a funkció, az intelligens fűtés és a hatékony hűtés tökéletes egységét jelenti.





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1

- › Energiatakarékos egységek: a teljes széria A-energiaosztályú
- › Energia-megtakarítás készenléti üzemmódban: a felvett energia 10 W-ról 2 W-ra csökkent
- › A jellegzetes formatervezés és a kiváló mérnöki munka együttes eredménye egy elegáns, homokfúvott alumínium vagy matt kristályfehér burkolatban
- › A Komfort üzemmód úgy biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegőáram közvetlenül a helyiségben tartózkodókra irányuljon
- › A beltéri egység csendes működése: a szabályozó "Csendes" gombjainak megnyomásával a beltéri és/vagy a kültéri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › A kültéri egység csendes működése: a távirányító "Csendes" gombjának megnyomásával a 3 dB(A) értékkel csökkenti a kültéri egység működési zaját, így az nem zavarja a környékbelieket
- › A mozgásérzékelő a helyiség energiafelhasználásának csökkenését eredményezi: amikor a szoba üres, az egység 20 perc után gazdaságos üzemre kapcsol, és visszaáll a beállított értékre, amikor valaki belép a szobába
- › A heti időzítővel egy hétre előre mindegyik napra programozható a fűtés vagy a hűtés bekapcsolásának ideje
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy az egység túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget éjszaka
- › Az Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszűri a levegőben lebegő mikroszkopikus szemcséket, lebontja a szagokat, és segít megakadályozni a baktériumok, vírusok és mikrobák elszaporodását, így folyamatosan tiszta levegőt biztosít



Fűtés és hűtés

Beltéri egységek			*FTXG25J-S	*FTXG35J-S	*FTXG50J-S	*FTXG25J-W	*FTXG35J-W	*FTXG50J-W	
Hűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3	
Fűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	0,56	0,89	1,56	0,56	0,89	1,56	
	Fűtés	Névl.	0,78	0,99	1,60	0,78	0,99	1,60	
EER			4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21	
COP			4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63	
SEER (Szezonális hatékonyság)*			4,74	4,88	4,60	4,74	4,88	4,60	
Éves energiafogyasztás		kWh	280	445	780	280	445	780	
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés		A / A						
Burkolat	Szín		Homokfúvott alumínium			Matt kristályfehér			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	295x915x155						
Súly	Készülék		11						
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	54	58	60	54	58	60	
	Fűtés	Magas	55	58	60	55	58	60	
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	
Hűtőközeg	Típus		R-410A						
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	6,35						
	Gáz	Külső átmérő	9,5			12,7			9,5
	Cseppvíz	Külső átmérő	18,0						
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240	

Kültéri egységek			*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K	*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	550x828x285		735x901x300		550x828x285	
Súly	Készülék		34		48		34	
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl./Magas	-/61	-/63	-/62	-/61	-/63	-/62
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	46/43		48/44		46/43	
	Fűtés	Magas/Alacsony	47/44		48/45		47/44	
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.} Min.~Max.	-10~46 °C száraz hőm.					
	Fűtés	T _{körny.} Min.~Max.	-15~18 °C nedves hőm.					
Hűtőközeg	Típus		R-410A					
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	20		30		20	
	Színkülönbség	Max.	15,0		20,0		15,0	
	Teljes csőhossz	Rendszer Tényleges	-					
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-240					

* SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio; Szezonális hatékonyság
prEN14825 (2010 évi kiadás)



FTXS20,25,35,42,50J



RXS20,25,35,42J



ARC452A3



- > 2 zónás intelligens szem: a légáram olyan helyre irányul a helyiségben, ahol nem érzékelhető senki jelenléte
- > Energia-megtakarítás készenléti üzemmódban: a felvett energia 10 W-ról 2 W-ra csökken
- > A heti időzítővel egy hétre előre mindegyik napra bármikor beállíthatja a fűtés vagy a hűtés bekapcsolásának idejét
- > Energiatakarékos egységek: akár A-energiaosztály
- > Az Gazdaságos üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy más, nagy energiaigényű berendezéseket is használhasson
- > Az éjszakai mód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakára túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- > A Komfort üzemmód azzal biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegőáram közvetlenül a helyiségben tartózkodókra irányuljon
- > Az Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- > Rendkívül csendes működés: csupán 25 dB(A) hangnyomás-szint
- > Beltéri/külséri készülék csendes üzemmódja: a szabályozó "Csendes" gombjának megnyomásával a beltéri és/vagy a külséri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- > A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszűri a mikroszkopikus szemcséket, lebontja a szagokat, és hatástalanítja a baktériumokat és a vírusokat
- > A 3D légszállítás funkció szabályozza az automatikus függőleges és vízszintes légterelést, így a hideg/meleg levegő még a nagy terek sarkaiba is eljut



Fűtés és hűtés

Beltéri egységek				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	
Hűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,1/8,5	
Fűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,7/4,3	1,3/3,3/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2	
Téljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0,45	0,54	0,86	1,21	1,46	1,99	2,35	
	Fűtés	Névl.	kW	0,61	0,71	0,95	1,45	1,53	2,04	2,55	
EER				4,44	4,63	4,07	3,47	3,42	3,02		
COP				4,43	4,65	4,21	3,72	3,79	3,43	3,22	
SEER (Szezonális hatékonyság)*				4,55	4,99	5,10	4,70	4,65	4,04	3,85	
Éves energiafogyasztás			kWh	225	270	430	605	730	995	1.175	
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / A					B / B	B / C	
Burkolat	Szín			Fehér					Fehér		
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x800x215					290x1.050x250		
Súly	Készülék		kg	9		10		12			
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54		58		59	61	62	
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	58		60	60	62	
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34	44/40/35/32	46/42/37/34	
Hűtőközeg	Típus			R-410A					R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35					6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5					12,7	12,7	
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	-					18,0		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240		

Külséri egységek				*RXS20J	*RXS25J	*RXS35J	*RXS42J	*RXS50J	RXS60F	RXS71F	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	550x828x285					735x903x300	735x825x300	770x900x320
Súly	Készülék		kg	32	34		39	48	48	71	
Hangteljesítmény	Hűtés	Névl./Magas	dB(A)	-/61			-/63		63/-	66/-	
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	46/43			48/44		49/46	52/49	
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.} Min.-Max.	°C száraz hőm.	-10~46					-10~46		
	Fűtés	T _{körny.} Min.-Max.	°C nedves hőm.	-15~20					-15~20		
Hűtőközeg	Típus			R-410A					R-410A		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20					30	30	
	Szintkülönbség	Max.	m	15					20	20	
	Teljes csőhossz	Rendszer Tényleges	m	-					-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240		

* SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio; Szezonális hatékonyság prEN14825 (2010 évi kiadás)

Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



FTX20,25,35JV



RX20,25,35JV



ARC433A87



- › Energia-megtakarítás készenléti üzemmódban: a felvett energia 10 W-ról 2 W-ra csökken
- › Energiatakarékos egységek: akár A-energiaosztályis
- › A Gazdaságos üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy más, nagy energiaigényű berendezéseket is használni lehessen
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakra túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Komfort üzemmód úgy biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegő közvetlenül a helyiségben tartózkodókra irányuljon
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › Rendkívül csendes működés: csupán 22 dB(A) hangnyomás-szint
- › A beltéri egység csendes működése: a szabályozó "Csendes" gombjának megnyomásával a beltéri és/vagy a kültéri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszüri a mikroszkopikus szennyezőanyagokat, lebontja a szagokat, és hatástalanítja a baktériumokat és a vírusokat
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását
- › Újdonság 2011-től: csatlakoztatható 2MXS Multi kültéri egységhez (további információt a 37. oldalon találhat)



Fűtés & Hűtés

Beltéri egységek				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV*	FTX60GV*	FTX71GV*
Hűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7 / 5.0 / 6.0	1.7 / 6.0 / 6.7	2.3 / 7.1 / 8.5
Fűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7 / 5.8 / 7.7	1.7 / 7.0 / 8.0	2.3 / 8.2 / 10.2
Téljesítmény felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0.55	0.73	0.98	0.44/1.55/2.08	0.44/1.99/2.40	0.57/2.35/3.20
	Fűtés	Névl.	kW	0.59	0.69	0.93	0.40/1.60/2.53	0.40/2.04/2.81	0.52/2.55/3.82
EER				3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	3.02
COP				4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22
Éves energiafogyasztás			kWh	275	365	490	775	995	1,175
Energiaosztály	Hűtés/Fűtés			A/A			A / A	B / B	B / C
Burkolat	Szín			Fehér					
Méret	Készülék	Mag.xSzél.xMélys.	mm	283x770x198			290x1,050x238		
Súly	Készülék		kg	7			12		
Hangteljesítmény	Hűtés	Magas	dB(A)	55	56	57	59	61	62
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	56	57	58	60	62
Hangnyomás-szint	Hűtés	Mag./Köz./Al./Csendes műk.	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Fűtés	Mag./Köz./Al./Csendes műk.	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	46 / 42 / 37 / 34
Hűtőközeg	Típus			R-410A					
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			6.35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9.52			12.7	15.9	
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	18			18		
Áramellátás	Fázis/ Frekvencia/ Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-230-240			1~/50/220-240		

				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV*	RX60GV*	RX71GV*
Méret	Készülék	Mag.xSzél.xMélys.	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Súly	Készülék		kg	28			30	48	48
Légzállítás	Hűtés	Magas	m ³ /min	29.2			27.60	48.9	50.9
	Fűtés	Magas	m ³ /min	26.2			24.5	45	46.3
Hangteljesítmény	Hűtés	Névl.	dB(A)	60			62	61	63
Hangnyomás-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	46			48	47	49
	Fűtés	Magas	dB(A)	47			48	48	49
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C sz. h.	10~46			-15~46		
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C n. h.	-15~20			-15~18		
Hűtőközeg	Típus			R-410A					
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	Belre-Külte. m	15			30		
	Szintkülönbség	Belre-Külte.	Max. m	12			20		
		Belre-Külte.	Max. m	-			-		
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges m	-			-		
Áramellátás	Fázis/ Frekvencia/ Feszültség		Hz / V	1~ / 50 / 220-230-240			1~/50/220-240		



FTXN-K



RXN-K



ARC470A5



- › Energia-megtakarítás készenléti üzemmódban (A): a felvett energia 10 W-ról 2 W-ra csökken
- › Az Gazdaságos üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy más, nagy energiaigényű berendezéseket is használni lehessen
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakára túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Komfort üzemmód úgy biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegő közvetlenül a helyiségben tartózkodókra irányuljon
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › Rendkívül csendes működés: csupán 22 dB(A) hangnyomás-szint
- › A beltéri egység csendes működése: a szabályozó "Csendes" gombjának megnyomásával a beltéri és/vagy a kültéri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszüri a mikroszkopikus szennyezőanyagokat, lebontja a szagokat, és hatástalanítja a baktériumokat és a vírusokat
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását

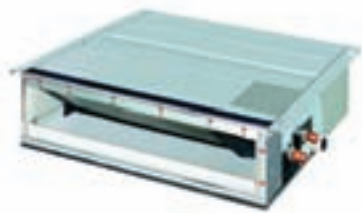


Fűtés & Hűtés

Beltéri egységek				FTXN25K	FTXN35K	FTXN50K	FTXN60K
Hűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3 / 2.5 / 2.8	1.3/3.2/3.5	1.7/5.0/5.7	1.7/6.0/6.5
Fűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1.3 / 2.8 / 3.5	1.3/3.5/3.7	1.7/5.5/6.8	1.7/6.3/7.6
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0.8	1.06	1.56	1.99
	Fűtés	Névl.	kW	0.82	1.02	1.57	1.85
EER				3.13	3.02	3.21	3.02
COP				3.41	3.43	3.5	3.41
Éves energiafogyasztás			kWh	398	530	780	995
Energiaosztály	Hűtés/Fűtés			B/B	B/B	A/B	B/B
	Burkolat			Fehér			
Méretek	Egység	Mag.*Szél.*Mélys.	mm	283 x 770 x 198		290 x 1050 x 238	
	Súly	Egység	kg	7		12	
Hangnyomás-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	56	57	59	61
	Fűtés	Magas	dB(A)	56	57	58	60
Hangnyomás-szint	Hűtés	Mag./Névl./AI/Csendes műk.	dB(A)	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33
	Fűtés	Mag./Névl./AI/Csendes műk.	dB(A)	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32
Hűtőközeg	Típus				R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6.35			
	Gas	Külső átmérő	mm	9.5		12.7	
	Drain	Külső átmérő	mm	9.5		18	
Áramellátás	Fázis/ Frekvencia/ Feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-230-240			

Kültéri egységek				RXN25K	RXN35K	RXN50K	RXN60K	
Méretek	Egység	Mag.*Szél.*Mélys.	mm	550 x 658 x 275		595 x 795 x 300		
Súly	Egység		kg	28		42		
Légszállítás	Hűtés	Magas	m ³ /min	28.8	28.8	42.6	48.2	
	Fűtés	Magas	m ³ /min	28.8	28.8	38.3	43.4	
Hangteljesítmény	Hűtés	Névl.	dB(A)	61	63	63	66	
Hangnyomás-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	47	49	49	52	
	Fűtés	Magas	dB(A)	48	50	51	52	
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C sz. h.	10°C - 46°C				
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C n. h.	-15°C - 18°C				
Hűtőközeg	Típus				R-410A			
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	Belre-Külte	m	15		30	
		Szintkülönbség	Belre-Külte	Max.	m	12		20
	Teljes csőhossz	Belre-Külte	Max.	m	12		20	20
		Rendszer	Tényleges	m	5		5	5
Áramellátás	Fázis/ Frekvencia/ Feszültség	Hz / V		1~ / 50 / 220-230-240				

FDXS-E/C / RXS-J/G Keskeny, légcsatornázható álmennyezeti egység



FDXS25,35E



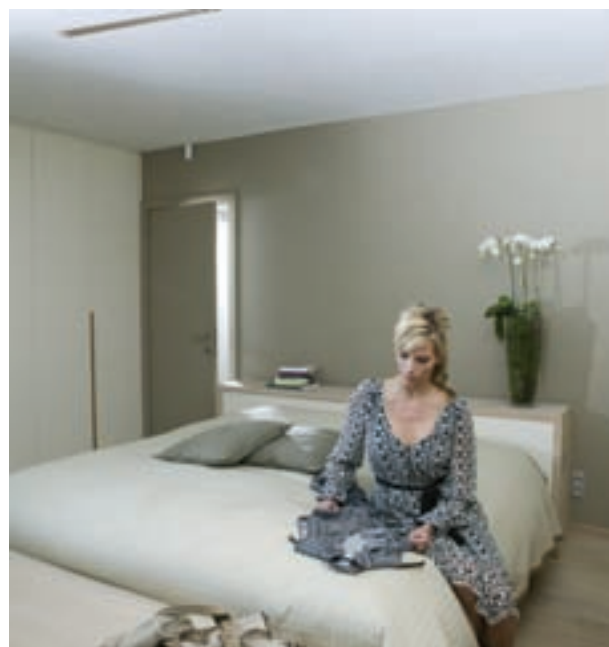
RXS25,35J



ARC433A8



- › Energiatakarékos egységek: akár A-energiaosztályig
- › Kompakt méretek, könnyen szerelhető már a 240 mm magas álmennyezetbe is
- › Bármilyen belső térbe jól illeszkedik: csak a szívó és a befúvó légrács látható
- › A közepes külső statikus nyomás elősegíti a különböző hosszúságú légcsatorna-rendszerekhez történő csatlakozást
- › A távolléti üzemmód az Ön által megadott hőfokon tartja a beltéri hőmérsékletet a távolléte során, ezzel energiát takarít meg
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy az egység éjszaka túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › Az Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › Rendkívül csendes működés: csupán 29 dB(A) hangnyomás-szint
- › A beltéri/ kültéri egység csendes működése: a távirányító "Csendes" gombjával a beltéri és/vagy a kültéri egység üzemi zajszintjét 3 dBA-val csökkentheti
- › A beépített légszűrő felfogja a port, és folyamatosan tiszta levegőt biztosít



Fűtés és hűtés

Beltéri egységek				*FDXS25E	*FDXS35E	*FDXS50C	FDXS60C
Hűtőtéljesítmény	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
Fűtőtéljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Téljesítmény felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0,690	1,090	0,440	2,13
	Fűtés	Névl.	kW	0,910	1,180	0,400	2,32
EER				3,48	3,12	3,030	2,82
COP				3,52	3,39	3,020	3,02
Éves energiafogyasztás	kWh			345	545	825	1.065
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / B	B / C	B / D	C / D
Méretek	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Súly	Készülék		kg	21,0		27,0	30,0
Külső statikus nyomás	Névl.		Pa	30		40	40
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
	Fűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Közepes/Alacsony/Csendes műk.	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	Fűtés	Magas/Közepes/Alacsony/Csendes műk.	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Hűtőközeg	Típus			R-410A			R-410A
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			6,35
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	12,7
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	26			26
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230			1~ / 50/60 / 220-240/220-230

Kültéri egységek				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J	RXS60F
Méretek	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	550x828x285		735x903x300	735x825x300
Súly	Készülék		kg	34		48	48
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl./Magas	dB(A)	-/61		-/63	63
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	46/43		48/44	49/46
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	47/44		48/45	49/46
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.} Min.-Max.	°C száraz hőm.	-10~46			-10~46
	Fűtés	T _{körny.} Min.-Max.	°C nedves hőm.	-15~20			-15~18
Hűtőközeg	Típus			R-410A			R-410A
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20		30	30
	Színkülönbség	Max.	m	15		20	20
	Teljes csőhossz	Rendszer / Tényleges	m	-			-
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-240

Tökéletes komfort

A Daikin bemutatja: a nexura-t



KÖZÉPPONTBAN A KÉNYELEM



A Nexura igazi kényelmet varázsol otthonába. A nyári szellő hűvössége vagy a különleges, egyedi elven működő hőleadó kellemes melege egész évben optimális komfortot biztosít otthonában. Diszkrét, mégis stílusos kivitelezésével, hősugárzó előlapjával, szinte teljesen hangtalan működésével és csökkentett légáramával otthonát valóságos oázissá varázsolja.



FVXG25,35,50K



RXG25,35K

**UNIQUE
TECHNOLOGY**

INVERTER

- › Energiatakarékos egységek: a teljes széria A-energiaosztályú
- › A beltéri egység előlapja hőt sugároz, akár egy hagyományos radiátor, hogy hideg napokon még nagyobb komfortot biztosítson
- › Rendkívül csendes működés: csupán 19 dB(A) hangnyomás-szint
- › A függőleges irányú automatikus légterelés huzatmentes működést biztosít és megakadályozza a mennyezet beszennyeződését
- › A heti időzítővel egy hétre előre minden napra programozhatja a fűtést vagy a hűtést bekapcsolásának időpontját
- › Ablak alá telepíthető
- › A Gazdaságos üzemmód csökkenti az energiafogyasztást
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy a berendezés éjszakára túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; a üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszűri a mikroszkopikus szemcséket, lebontja a szagokat, és hatástalanítja a baktériumokat és a vírusokat
- › Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető



Fűtés és hűtés

Beltéri egységek				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Hűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Fűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Teljesítmény felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0,55	0,95	1,52
	Fűtés	Névl.	kW	0,78	1,21	1,58
EER				4,55	3,68	3,29
COP				4,36	3,72	3,67
SEER (Szezonális hatékonyság) *				4,75	4,74	4,70
Éves energiafogyasztás			kWh	275	475	760
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / A		
Burkolat	Szín			Fehér		
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x950x215		
Súly	Készülék		kg	-		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	56	58
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Hőszugárzó	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

Kültéri egységek				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	550x828x285		
Súly	Készülék		kg	34		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl./Magas	dB(A)	-/61	-/63	-/62
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	46/43		48/44
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	47/44		48/45
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C	száraz hőm. -10~46		
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C	nedves hőm. -15~18		
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20		
	Szintkülönbség	Max.	m	15,0		
	Teljes csőhossz	Rendszer / Tényleges	m	-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

*SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio; Szezonális hatékonyság
prEN14825 (2010 évi kiadás)

Megjegyzés: a szürke cellák elözetes adatokat tartalmaznak



FVXS25,35,50F



RXS25,35J



ARC452A1



- › Energiatakarékos egységek: a teljes széria A-energiaosztályú
- › A kültéri egység csendes működése: a szabályozó "Csendes" gombjának megnyomásával 3 dB(A) értékkel csökkenti a kültéri egység működési zaját, így az nem zavarja a környékbelieket
- › A heti időzítővel egy hétre előre mindegyik napra bármikor beállíthatja a fűtés vagy a hűtés bekapcsolásának időpontját
- › Ablak alá telepíthető
- › A Gazdaságos üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy egyidejűleg más, nagy energiaigényű berendezéseket is használhasson
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy az egység éjszákára túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; az Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › Rendkívül csendes működés: csupán 23 dB(A) hangnyomás-szint
- › A beltéri egység csendes működése: a távszabályzó "Csendes" gombját megnyomva a beltéri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › A titánium apatit fotokatalitikus szűrő kiszűri a levegőben lebegő mikroszkopikus szemcséket, lebontja a szagokat, és segít megakadályozni a baktériumok, vírusok és mikrobák elszaporodását, így biztosítja az állandóan tiszta levegőt
- › A légtérrelő lamellák függőleges, automatikus legyező mozgása egyenletesen hőmérséklet-eloszlást biztosít az egész helyiségben
- › Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető



Fűtés és hűtés

Beltéri egységek				*FVXS25F	*FVXS35F	*FVXS50F
Hűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Fűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,30/0,57/0,92	0,30/1,02/1,25	0,50/1,55/2,00
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,29/0,79/1,39	0,31/1,22/1,88	0,50/1,60/2,60
EER				4,39	3,43	3,23
COP				4,30	3,69	3,63
SEER (Szezonális hatékonyság) *				4,47	4,18	4,24
Éves energiafogyasztás			kWh	285	510	775
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés				A / A	
Burkolat	Szín				Fehér	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x700x210		
Súly	Készülék		kg	14		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	57
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	20,0		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

Kültéri egységek				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	550x828x285		
Súly	Készülék		kg	34		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl./Magas	dB(A)	-/61		-/63
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	46/43		48/44
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	47/44		48/45
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.} Min.~Max.	°C száraz hőm.	-10~46		-10~46
	Fűtés	T _{körny.} Min.~Max.	°C nedves hőm.		-15~20	
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20		
	Szintkülönbség	Max.	m	15		
	Teljes csőhossz	Rendszer / Tényleges	m	-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

* SEER=Seasonal Energy Efficiency Ratio; Szezonális hatékonyság prEN14825 (2010-es szabvány)

Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



FLXS25,35,50B



RXS25,35J



ARC433A6



- › Beltéri/külséri készülék csendes üzemmód: a szabályozó "Csendes" gombjainak megnyomásával a beltéri és/vagy a külséri egység üzemi zajszintjét 3 dB(A)-val csökkentheti
- › Mennyezetre vagy alacsonyabb falra is felszerelhető; kis magassága lehetővé teszi a parapetes telepítést is
- › A távolléti üzemmód az Ön által megadott értéken tartja a beltéri hőmérsékletet, a távolléte alatt ezzel energiát takarít meg
- › Az éjszakai üzemmód energiát takarít meg, mert nem engedi, hogy az egység éjszaka túlhűtse vagy túlfűtse a helyiséget
- › A Nagyteljesítményű üzemmód gyorsan felfűti, vagy lehűti a helyiséget; a Nagyteljesítményű üzemmód kikapcsolását követően a berendezés visszatér a korábbi beállított üzemmódra
- › Rendkívül csendes működés: csupán 28 dB(A) hangnyomás-szint
- › A fotokatalitikus légtisztító szűrő szagtalanítja a levegőt, hatékonyan lebontja a szagokat, eltávolítja a házi port és a polleneket, valamint segít megakadályozni a baktériumok, vírusok és mikroba elszaporodását, így biztosítva az állandóan tiszta levegőt
- › A légtérrelő lamellák függőleges, automatikus legyező mozgása egyenletes hőmérséklet-eloszlást biztosít az egész helyiségben



Fűtés és Hűtés

Beltéri egységek				*FLXS25B	*FLXS35B	*FLXS50B
Hűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1,2/2,5/3,0	1,2/3,5/3,8	0,9/4,9/5,3
Fűtőteljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1,2/3,4/4,5	1,2/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,30/0,65/0,86	0,30/1,13/1,26	0,45/1,72/1,95
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,29/0,98/1,49	0,29/1,23/1,85	0,31/1,82/3,54
EER				3,85	3,10	2,85
COP				3,47	3,25	3,35
Éves energiafogyasztás	kWh			325	565	860
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / B	B / C	C / C
Burkolat	Szín			Törtfehér		
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	490x1.050x200		
Súly	Készülék			16		17
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	53	54	63
	Fűtés	Magas	dB(A)	53	55	62
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		
	Cseppvíz	Külső átmérő	mm	18,0		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

Külséri egységek				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	550x828x285		
Súly	Készülék			34		48
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl./Magas	dB(A)	-/61	-/63	-/63
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	46/43	48/44	48/44
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	47/44	48/45	48/45
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.} Min.~Max.	°C száraz hőm.	-10~46		
	Fűtés	T _{körny.} Min.~Max.	°C nedves hőm.	-15~20		
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20		30
	Szintkülönbség	Max.	m	15		20
	Teljes csőhossz	Rendszer / Tényleges	m	-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

Multisplit megoldások

MXU ÉS MXS

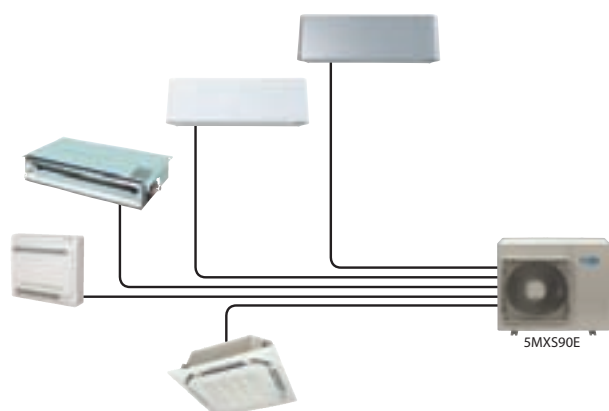
RUGALMAS TELEPÍTÉS

Rendkívül széles választékban kapható 2 vagy akár 5 csatlakozással rendelkező kültéri egységek, melyek sokféle alkalmazást tesznek lehetővé. Akár 5 beltéri egység csatlakoztatható egy multi kültéri egységhez. Mindegyik beltéri egység külön vezérelhető és nem szükséges, hogy mindegyiket ugyanabban a helyiségben és egyszerre szereljék fel. A kültéri egységek elegánsak és tartósak, könnyedén felszerelhetők akár a tetőre, akár az erkélyre, vagy egyszerűen elhelyezhetők a külső falon.

SZÉLES VÁLASZTÉK

A különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, körbe kifúvós kazettás, mennyezet alatti, flexi típusú, álmennyezeti, 4-irányú kazettás.

A multisplit kültéri egységek Daikin swing kompresszorral rendelkeznek, mely híres alacsony zajszintjéről és az energiahatékonyságáról.



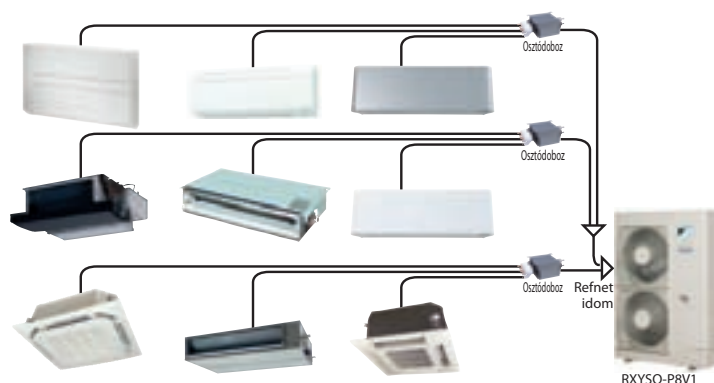
RXYSQ

RUGALMAS TELEPÍTÉS

Akár 9 darab beltéri egység csatlakoztatható egy multi kültéri egységhez. Mindegyik beltéri egység külön távvezérelhető és nem szükséges, hogy mindegyiket ugyanabban a helyiségben és egyszerre szereljék fel. A kis átmérőjű hűtőközeg-csövek leegyszerűsítik a berendezés kezelését és csatlakoztatását, ami jelentősen csökkenti a telepítés idejét. Az osztódoboz szabályozza a hűtőközeg mennyiségét, hogy megfeleljen a helyiség hűtési vagy fűtési követelményeinek. Az osztódoboz könnyen szétszedhető, így a javítás és az újrahasznosítás egyszerűbbé válik. A REFNET csatlakozó csökkenti a telepítésre fordítandó munkát, és megnöveli a rendszer megbízhatóságát. A maximálisan 145 m hosszú csövezés nagyobb rugalmasságot enged a telepítés helyének kiválasztásakor a beltéri egységek esetében, és nagyban egyszerűsíti a rendszer tervezhetőségét.

SZÉLES VÁLASZTÉK

A különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, körbe kifúvós kazettás, mennyezet alatti, flexi típusú, álmennyezeti.





Az új Daikin Ururu Multi hőszivattyús rendszer egyedülálló komfortot nyújt a hűtés, fűtés, párasítás és frisslevegő-keringtetés terén.

Az elsősorban kétszobás lakásokhoz kialakított rendszer két tetszetős oldalfali beltéri egységből és egy kompakt kültéri egységből áll, amely erkélyre vagy falra is helyezhető.

A párasításhoz - japánul "Ururu" - a rendszer a nedvességet a kültéri levegőből vonja ki. A párasított kültéri levegő a beltéri egységbe jut, ahonnan egyenletesen eloszlatva jut a lakótérbe. Az Ururu Multi ezért nem rendelkezik víztartállyal: feladata a párasított levegő egyenletes eloszlatása. A párasító funkció csak fűtés üzemmódban működik.

A hagyományos multi rendszerektől eltérően az Ururu Multi friss, kondicionált levegőt juttat a lakótérbe. Sőt, a bejövő levegő hőmérséklete a kívánt értékre állítható hideg- vagy hővesztésig nélkül. További előny, hogy a frisslevegős ventilátor a kültéri egységben helyezkedik el, így Önt nem fogja zavarni a hangja.



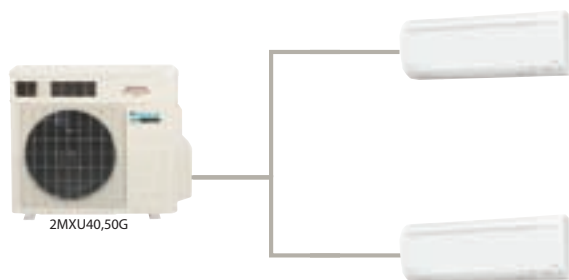
Fűtés és Hűtés



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Beltéri egységek				Fehér			
Burkolat	Szín						
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x800x215			
Súly	Készülék			9	10		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	58		59
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	58		60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/25/22	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31
Hűtőközeg	Típus	R-410A					
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52		12,7	
	Cseppvíz	18					
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1 / 50 / 220-230-240			



CSATLAKOZTATHATÓ KÜLTÉRI EGYSÉGEK				2MXU40G	2MXU50G
Kültéri egységek				675x765x285	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	675x765x285	
Súly	Készülék			45	49
Légzállítás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	m ³ /perc	36/33/30	37/34/34
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	m ³ /perc	32/32/32	34/34/34
Hangteljesítményszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	62	63
Hangnyomás	Hűtés	Magas	dB(A)	47	48
	Fűtés	Magas	dB(A)	48	50
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C száraz hőm.	10~46	
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C nedves hőm.	-15~-15,5	
Hűtőközeg	Típus	R-410A			
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	15	
	Szintkülönbség	Max.	m	15	
		Max.	m	7,5	
	Hőszigetelés	Folyadék- és gázcsövek esetén is			
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges	30	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-440	



Hőm.: 22°C

Páratartalom: 20%
Hüvös érzet



Hőm.: 22°C

Páratartalom: 50%
Kellemes hőérzet



HŰTÉS

KÜLTÉRI EGYSÉG	BELTÉRI EGYSÉG	HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)		ÖSSZTELJESÍTMÉNY (kW)			FELVETT TELJESÍTMÉNY - HŰTÉS (kW)			EER	ENERGIAOSZTÁLY	Éves energia fogyasztás (kWh)
		"A" HELYSÉG	"B" HELYSÉG	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.			
2MXU40G	2,5	2,50	---	1,50	2,50	3,00	0,330	0,610	0,800	4,10	A	305
	3,5	3,50	---	1,50	3,50	4,00	0,330	1,050	1,360	3,33	A	525
	2,5+2,5	2,00	2,00	1,75	4,00	4,40	0,310	1,020	1,230	3,92	A	510
	2,5+3,5	1,80	2,20	1,75	4,00	4,60	0,310	0,990	1,310	4,04	A	495

FŰTÉS

KÜLTÉRI EGYSÉG	BELTÉRI EGYSÉG	FŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)		ÖSSZTELJESÍTMÉNY (kW)			FELVETT TELJESÍTMÉNY - FŰTÉS (kW)			COP	ENERGIAOSZTÁLY
		"A" HELYSÉG	"B" HELYSÉG	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.		
2MXU40G	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,260	1,020	1,480	3,33	C
	3,5	3,80	---	1,10	3,80	4,40	0,260	1,280	1,720	2,97	D
	2,5+2,5	2,20	2,20	1,40	4,40	4,70	0,250	1,030	1,160	4,27	A
	2,5+3,5	2,05	2,35	1,40	4,40	4,70	0,240	0,990	1,110	4,44	A

HŰTÉS

KÜLTÉRI EGYSÉG	BELTÉRI EGYSÉG	HŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)		ÖSSZTELJESÍTMÉNY (kW)			FELVETT TELJESÍTMÉNY - HŰTÉS (kW)			EER	ENERGIAOSZTÁLY	Éves energia fogyasztás (kWh)
		"A" HELYSÉG	"B" HELYSÉG	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.			
2MXU50G	2,5	2,50	---	1,60	2,50	3,10	0,330	0,560	0,800	4,46	A	280
	3,5	3,50	---	1,60	3,50	4,00	0,320	0,940	1,240	3,72	A	470
	4,2	4,20	---	1,60	4,20	4,70	0,320	1,380	1,850	3,04	B	690
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,10	0,320	1,940	2,070	2,58	E	970
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,340	1,380	1,610	3,62	A	690
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,340	1,340	1,610	3,73	A	670
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,340	1,330	1,720	3,76	A	665
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,340	1,300	1,700	3,85	A	650
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,340	1,290	1,550	3,88	A	645
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,340	1,280	1,650	3,91	A	640
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,340	1,270	1,620	3,94	A	635

FŰTÉS

KÜLTÉRI EGYSÉG	BELTÉRI EGYSÉG	FŰTŐTELJESÍTMÉNY (kW)		ÖSSZTELJESÍTMÉNY (kW)			FELVETT TELJESÍTMÉNY - FŰTÉS (kW)			COP	ENERGIAOSZTÁLY
		"A" HELYSÉG	"B" HELYSÉG	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.		
2MXU50G	2,5	3,40	---	1,16	3,40	4,10	0,220	0,940	1,270	3,62	A
	3,5	4,00	---	1,16	4,00	4,60	0,220	1,180	1,460	3,39	C
	4,2	4,70	---	1,16	4,70	5,10	0,220	1,490	1,730	3,15	D
	5,0	5,40	---	1,28	5,40	5,60	0,230	1,770	1,910	3,05	D
	2,5+2,5	2,80	2,80	1,18	5,60	5,80	0,220	1,380	1,430	4,06	A
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,70	6,00	0,230	1,340	1,450	4,25	A
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,70	6,10	0,230	1,330	1,470	4,29	A
	2,5+5,0	1,90	3,80	1,35	5,70	6,30	0,230	1,320	1,520	4,32	A
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,30	5,70	6,10	0,230	1,330	1,460	4,29	A
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,70	6,20	0,230	1,320	1,480	4,32	A
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,70	6,40	0,230	1,310	1,560	4,35	A
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,70	6,30	0,230	1,310	1,500	4,35	A



- > 2-5 csatlakozással rendelkező egységek széles választéka
- > Akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható
- > Mindegyik beltéri egység külön vezérelhető és nem szükséges, hogy mindegyiket ugyanabban a helyiségben és egyszerre szereljék fel
- > A kültéri egységek Daikin swing kompresszorral rendelkeznek, mely híres az alacsony zajszintjéről és az energiahatékonyságáról
- > A különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, álmennyezeti, mennyezet alatti, körbe kifúvós vagy 4-irányú kazettás



Fűtés és hűtés

CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK	Oldalfali												Kiskeny, légszűrővel rendelkező álmennyezeti				Padlón álló						Flexi típusú						Körbe kifúvós, kazettás						4 irányú kazettás						Légszűrővel rendelkező						Mennyezet alatti									
	FTXG-J			*FTX-JV			FTXS-J/G						FDXS-E/C				FVXG-K			FVXS-F			FLXS-B						FCQ-C8						FFQ-BV						FDBQ-B/FBQ-C						FHQ-B									
	25	35	50	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	25	35	50	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60											
*2MXS40H
*2MXS50H
3MXS52E
3MXS68G
4MXS68F
4MXS80E
5MXS90E

1. A következő kombináció nem lehetséges: 25+25+25+25

2. A következő kombináció nem lehetséges: 20+25+25+35+50, 20+25+35+35+35, 25+25+35+35+35



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXG25J-W		FTXG35J-W		*FTXG50J-W	
Beltéri egységek				Fehér		Fehér		Fehér	
Burkolat	Szín			295x915x155		295x915x155		295x915x155	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x915x155		295x915x155		295x915x155	
Súly	Készülék			11		11		11	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54		58		60	
	Fűtés	Magas	dB(A)	55		58		60	
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Hűtőközeg	Típus			R-410A		R-410A		R-410A	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		6,35		6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		9,5		12,7	
	Cseppvíz			18,0		18,0		18,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1 ~ / 50 / 220-230-240		1 ~ / 50 / 220-240		1 ~ / 50 / 220-240	

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXG25J-S	FTXG35J-S	*FTXG50J-S
Beltéri egységek				Ezüst		Ezüst
Burkolat	Szín					
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x915x155		295x915x155
Súly	Készülék			11		11
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	58	60
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	58	60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32
Hűtőközeg	Típus			R-410A		R-410A
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		6,35
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Cseppvíz			18,0		18,0
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-440



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXS60G	FTXS71G
Beltéri egységek				Fehér	
Burkolat	Szín				
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	290x1.050x250	
Súly	Készülék			12	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas/Névl.	dB(A)	-/61	-/62
	Fűtés	Magas/Névl.	dB(A)	-/60	-/62
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	45/41/36/33	46/42/37/34
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	44/40/35/32	46/42/37/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	12,7	15,9
	Cseppvíz			18,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-240	



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV
Beltéri egységek				Fehér		
Burkolat	Szín					
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	283x770x198		
Súly	Készülék			7		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	55	56	57
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	56	57
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Cseppvíz			-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-230-240		



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J
Beltéri egységek				Fehér				
Burkolat	Szín							
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x800x215				
Súly	Készülék			9		10		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54		58		59
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	58		60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dB(A)	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A				
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5				
	Cseppvíz			-				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-240				

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Beltéri egységek					Fehér	
Burkolat	Szín					
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x950x215		
Súly	Készülék			-		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	56	58
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/34	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes/Sugárzó	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		
	Cseppvíz			-		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Beltéri egységek					Fehér	
Burkolat	Szín					
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x700x210		
Súly	Készülék			14		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	57
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52		
	Cseppvíz			20		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 220-240		



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Beltéri egységek							
Burkolat	Szín			Törtfehér			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	490x1.050x200			
Súly	Készülék			16		17	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	53	54	63	64
	Fűtés	Magas	dB(A)	53	55	62	63
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52			
	Cseppvíz			18			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Beltéri egységek							
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Súly	Készülék			21,0		27,0	30,0
Külső statikus nyomás	Névl.	Pa		30		40	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
	Fűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Hűtőközeg	Típus			R-410A			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Cseppvíz			26			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK			
Beltéri egységek			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
Súly	Készülék		kg
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
Hűtőközeg	Típus		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm
	Gáz	Külső átmérő	mm
	Cseppvíz		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK			
Beltéri egységek			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
Szükséges álmennyezet			mm
Súly	Készülék		kg
Dekorációs panel	Modell		
	Szín		
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
	Súly		kg
Külső statikus nyomás	Magas/Névl.		Pa
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
Hűtőközeg	Típus		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm
	Gáz	Külső átmérő	mm
	Cseppvíz		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK			
Beltéri egységek			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
Súly	Készülék		kg
Dekorációs panel	Modell		
	Szín		
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
	Súly		kg
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
Hűtőközeg	Típus		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm
	Gáz	Külső átmérő	mm
	Cseppvíz		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK			
Beltéri egységek			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
Súly	Készülék		kg
Dekorációs panel	Modell		
	Szín		
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm
	Súly		kg
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)
Hűtőközeg	Típus		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm
	Gáz	Külső átmérő	mm
	Cseppvíz		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V

¹ Hőfehér szabvány panel szürke légtérrelő lamellákkal; ² Hőfehér szabvány panel fehér légtérrelő lamellákkal; ³ Hőfehér, automatikusan tisztuló panel



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Beltéri egységek				Fehér		
Burkolat	Szín					
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	195x960x680		
Súly	Készülék			24	25	27
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	53/48	54/49	55/49
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	53/48	54/49	55/49
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	37/32	38/33	39/33
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	37/32	38/33	39/33
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52	12,7	
	Cseppvíz	VP20 (Belső átm. 20 / Külső átm. 26)				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz/V 1~ / 50 / 220-240		



CSATLAKOZTATHATÓ KÜLTÉRI EGYSÉGEK				*2MXS40H	*2MXS50H	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Kültéri egységek				550x765x285		735x936x300			770x900x320	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	38		42	49	58	72	73
Súly	Készülék			38		42	49	58	72	73
Légzállítás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	m ³ /perc	36/33/30	37/34/34	45/-/45	52,7/49,4/43,5		54,5/-/46,0	57,1/54,5/46,0
	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /perc	32/32/32	34/34/34	45/41	46,4/44,5/16,3		46,0/14,7	52,5/14,7
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	62	63	59	61		62	66
Hangnyomás	Hűtés	Névl.	dB(A)	47	48	46	48		52	
	Fűtés	Névl.	dB(A)	48	50	47	49		52	
Működési tartomány	Hűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C száraz hőm.	10~46			-10~46			
	Fűtés	T _{körny.}	Min.-Max. °C nedves hőm.	-15~24			-15~15,5			
Hűtőközeg	Típus			R-410A			R-410A			
Csőcsatlakozások	Csőhossz	Max.	m	20		25				
	Szintkülönbség	Max.	m	15		15				
		Max.	m	7,5		7,5				
	Hőszigetelés				Folyadék- és gázcsövek esetén is			Folyadék- és gázcsövek esetén is		
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges	m	30		50	60	70	75
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			Hz/V			1~ / 50 / 220-240			

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



- > Akár 9 beltéri egység is csatlakoztatható
- > Mindegyik beltéri egység külön vezérelhető és nem szükséges, hogy mindegyiket ugyanabban a helyiségben és egyszerre szereljék fel
- > A különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, álmennyezet, mennyezet alatti, körbe kifúvós vagy 4-irányú kazettás



Fűtés és Hűtés

CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK	Oldalfali									Padlón álló						Légcsatornázható						"Flexi" típusú				Körbe kifúvós, kazettás álmennyezeti			4 irányú kazettás				Mennyezet alatti								
	FTXG-J-W/S			FTXS-J/G						FVXG-K			FVXS-F			FD8Q-B	FDXS-E		FDXS-C		FBQ-C		FLXS-B				FCQ-C8			FFQ-BV				FHQ-B							
	25	35	50	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	25	35	50	25	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60			
RXYSQ-P8V1



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXG25J-S		FTXG35J-S		*FTXG50J-S	
Beltéri egységek				Ezüst		Ezüst		Ezüst	
Burkolat	Szín			295x915x155		295x915x155		295x915x155	
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm						
Súly	Készülék		kg	11		11		11	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54		58		60	
	Fűtés	Magas	dB(A)	55		58		60	
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/25/22		42/34/26/23		45/40/35/32	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25		42/36/29/26		45/40/35/32	
Hűtőközeg	Típus			R-410A		R-410A		R-410A	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		6,35		6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		9,5		12,7	
	Cseppvíz			18,0		18,0		18,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1 ~ / 50 / 220-230-240		1 ~ / 50 / 220-240		1 / 50 / 220-440	

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXG25J-W	FTXG35J-W	*FTXG50J-W
Beltéri egységek				Fehér		Fehér
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x915x155		295x915x155
Súly	Készülék		kg	11		11
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	58	60
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	58	60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32
Hűtőközeg	Típus			R-410A		R-410A
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		6,35
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Cseppvíz				18,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-230-240		1 / 50 / 220-240



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J
Beltéri egységek				Fehér				
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	295x800x215				
Súly	Készülék		kg	9		10		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	54		58		59
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	58		60
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A				
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35				
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7		
	Cseppvíz				18,0			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240				



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXS60G	FTXS71G
Beltéri egységek				Fehér	
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	290x1.050x250	
Súly	Készülék		kg	12	
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas/Névl.	dB(A)	-/61	
	Fűtés	Magas/Névl.	dB(A)	-/60	
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	45/41/36/33	46/42/37/34
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/ Csendes üzem	dB(A)	44/40/35/32	46/42/37/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	12,7	15,9
	Cseppvíz				18,0
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240	



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
Beltéri egységek				Fehér		
Éves energiafogyasztás	kWh			1.250	1.750	2.500
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / A		
Méreték	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x950x215		
Súly	Készülék		kg	-		
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	56	58
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./ Alacsony/Csendes	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/34	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./ Alacsony/Hőszugárzó	dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Cseppvíz				-	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F
Beltéri egységek					Fehér	
Burkolat	Szín					
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	600x700x210		
Súly	Készülék			14		
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	54	55	56
	Fűtés	Magas	dB(A)	54	55	57
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Hűtőközeg	Típus			R-410A		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52		12,7
	Cseppvíz			20		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 220-240		



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
Beltéri egységek							
Burkolat	Szín			Törtfehér			
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	490x1.050x200			
Súly	Készülék			16			17
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	53	54	63	64
	Fűtés	Magas	dB(A)	53	55	62	63
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Hűtőközeg	Típus			R-410A			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52		12,7	
	Cseppvíz			18			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C
Beltéri egységek							
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	200x700x620		200x900x620	200x1.100x620
Súly	Készülék			21,0		27,0	30,0
Külső statikus nyomás	Névl.	Pa		30		40	
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
	Fűtés	Magas	dB(A)	53,0		55,0	56,0
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzem	dB(A)	35,0/33,0/31,0/29,0		37,0/35,0/33,0/31,0	38,0/36,0/34,0/32,0
Hűtőközeg	Típus			R-410A			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Cseppvíz			26			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220-230			



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FDBQ25B
Beltéri egységek				
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	230x652x502
Súly	Készülék			17,0
Hangteljesítményszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	55,0/49,0
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	55,0/49,0
Hangnyomás	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	35,0/28,0
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	35,0/29,0
Hűtőközeg	Típus			R-410A
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,52
	Cseppvíz			27,2
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség			1~ / 50 / 230



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FBQ35C	FBQ50C	FBQ60C
Beltéri egységek						
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	300x700x700		300x1.000x700
Szükséges álmennyezet				mm		
Súly	Készülék		kg	25		34
Dekorációs panel						
	Modell			BYB545DJW1		BYB571DJW1
	Szín			Fehér (10Y9/0,5)		
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	55x800x500		55x1.100x500
	Súly		kg	3,5		4,5
Külső statikus nyomás				Magas/Névl. Pa		
Hangteljesítmény-szint				Hűtés Magas dB(A)		
Hangnyomás				Hűtés Magas/Alacsony dB(A)		
				Fűtés Magas/Alacsony dB(A)		
Hűtőközeg				Típus R-410A		
Csőcsatlakozások				Folyadék Külső átmérő mm		
				Gáz Külső átmérő mm		
				Cseppvíz		
Áramellátás				Fázis / Frekvencia / Feszültség Hz/V		
				VP25 (Külső átm. 32 / Belső átm. 25)		
				1~ / 50/60 / 220-240/240		



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FFQ25BV	FFQ35BV	FFQ50BV	FFQ60BV
Beltéri egységek							
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	286x575x575			
Súly				Készülék kg			
				17,5			
Dekorációs panel							
	Modell			BYFQ60BAW1			
	Szín			Fehér (RAL9010)			
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	55x700x700			
	Súly		kg	2,7			
Hangteljesítmény-szint				Hűtés Magas dB(A)			
Hangnyomás				Hűtés Magas/Alacsony dB(A)			
				Fűtés Magas/Alacsony dB(A)			
Hűtőközeg				Típus R-410A			
Csőcsatlakozások				Folyadék Külső átmérő mm			
				Gáz Külső átmérő mm			
				Cseppvíz			
Áramellátás				Fázis / Frekvencia / Feszültség Hz/V			
				1~ / 50 / 230			



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
Beltéri egységek						
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	204x840x840		
Súly				Készülék kg		
				19		
Dekorációs panel						
	Modell			BYCQ140CW1 ¹ / BYCQ140CW1W ² / BYCQ140CGW1 ³		
	Szín			Hófehér (RAL 9010)		
	Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950		
	Súly		kg	5,5 / 5,5 / 11,5		
Hangteljesítmény-szint				Hűtés Magas dB(A)		
Hangnyomás				Hűtés Magas/Alacsony dB(A)		
				Fűtés Magas/Alacsony dB(A)		
Hűtőközeg				Típus R-410A		
Csőcsatlakozások				Folyadék Külső átmérő mm		
				Gáz Külső átmérő mm		
				Cseppvíz		
Áramellátás				Fázis / Frekvencia / Feszültség Hz/V		
				VP25 (Külső átm. 32 / Belső átm. 25)		
				1~ / 50 / 60 / 220-240 / 220		

¹ Hófehér szabvány panel szürke légtérrelő lamellákkal / ² Hófehér szabvány panel fehér légtérrelő lamellákkal / ³ Hófehér, automatikusan tisztuló panel



CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK				FHQ35B	FHQ50B	FHQ60B
Beltéri egységek						
Burkolat	Szín			Fehér		
Méret	Készülék	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	195x960x680		
Súly				Készülék kg		
				24		
Hangteljesítmény-szint				Hűtés Magas/Alacsony dB(A)		
Hangnyomás				Hűtés Magas/Alacsony dB(A)		
				Fűtés Magas/Alacsony dB(A)		
Hűtőközeg				Típus R-410A		
Csőcsatlakozások				Folyadék Külső átmérő mm		
				Gáz Külső átmérő mm		
				Cseppvíz		
Áramellátás				Fázis / Frekvencia / Feszültség Hz/V		
				VP20 (Belső átm. 20 / Külső átm. 26)		
				1~ / 50 / 220-240		



Kültéri egységek				*RXYSQ4P8V1	*RXYSQ5P8V1	*RXYSQ6P8V1
Teljesítmény tartomány	LE			4	5	6
Hűtőteljesítmény	Névl.			11,2	14,0	15,5
Fűtőteljesítmény	Névl.			12,5	16,0	18,0
Bemeneti feszültség - 50Hz	Hűtés	Névl.	kW	2,81	3,51	4,53
	Fűtés	Névl.	kW	2,74	3,86	4,57
EER				3,99		3,42
COP				4,56	4,15	3,94
A csatlakoztatható beltéri egységek maximális száma				6	8	9
Hangteljesítmény-szint	Hűtés	Névl.	dB(A)	66	67	69
Hangnyomás	Hűtés	Névl.	dB(A)	50	51	53
	Fűtés	Névl.	dB(A)	52	53	55
Működési tartomány	Fűtés	Min.-Max.	°C nedves hőm.			-20~15,5
Hűtőközeg	Tipus					R-410A
Csőcsatlakozások	Folyadék (Külső átmérő)/Gáz/Cseppvíz	mm		9,52 / 19,1 / 26x3		
	Csőhossz (max)	mm		115	135	145
	Csőhossz (max)	1 szobához	m	15 (osztódoboz - beltéri)		
		Összes	m	55 (kültéri - osztódoboz) / 60 (osztódoboz - beltéri)	55 (kültéri - osztódoboz) / 80 (osztódoboz - beltéri)	55 (kültéri - osztódoboz) / 90 (osztódoboz - beltéri)
	Beltéri egységek közötti max. szintkülönbség	m		15		
	Szintkülönbség	Maximum		30		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V		1N~ / 50 / 220-240		



Osztódoboz			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Csatlakoztatható beltéri egységek száma			1~2	1~3
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény			14,2	20,8
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény			71+71	60+71+71
Méret	Magasság x Szélesség x Mélység	mm	180x294x350	
Súly		kg	7	8

*Megjegyzés: a szürke cellák előzetes adatokat tartalmaznak



VÁLASZTHATÓ KIEGÉSZÍTŐK ÉS VEZÉRLŐ RENDSZEREK

VÁLASZTHATÓ KIEGÉSZÍTŐK ÉS VEZÉRLŐ RENDSZEREK
Splittekhez

48



Választható kiegészítők és vezérlő rendszerek - split

BELTÉRI EGYSÉGEK - VEZÉRLŐRENDSZEREK		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Vezetékes szabályzó								
Vezetékes adapter időzítéshez	Normál nyitott kontaktus		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)		
Távvezérlő	Normál nyitott impulzusos kontaktus		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)		
Központi vezérlőpanel	Akár 5 helyiségig		KRC72A (2)			KRC72A (2)		
Központi szabályzó			DCS302C51			DCS302C51		
Egyesített Ki/Be kapcsoló			DCS301B51			DCS301B51		
Programozható időkapcsoló			DST301B51			DST301B51		
Interfész adapter			KRP928A2S (3)			KRP928A2S (3)		

Megjegyzések

- (1) Daikin által biztosított vezetékes adapter. Óra és egyéb eszközök: helyi beszerzés.
- (2) A vezetékes adapter minden beltéri egységhez szükséges.
- (3) DIII-net adapterhez

BELTÉRI EGYSÉGEK		FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E	CTXU25G	CTXU35G	CTXU42G	CTXU50G
Légtisztító és szagtalanító szűrőkészlet keret nélkül			KAF974B42S					
Frisslevegő-tisztító szűrő kerettel			KAF963A43					
Lopásvédelem a vezetékes szabályzóhoz						KKF910A4		
Szívórács								
Titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő keret nélkül						KAF970A47 (1)		

Megjegyzések

- (1) Alaptartozék

BELTÉRI EGYSÉGEK - VEZÉRLŐRENDSZEREK		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Vezetékes szabályzó			BRC944			BRC944	
Vezetékes adapter időzítéshez	Normál nyitott kontaktus					KRP413AA1S	
Távvezérlő	Normál nyitott impulzusos kontaktus					KRP413AA1S	
Központi vezérlőpanel	Akár 5 helyiségig					KRC72A	
Központi szabályzó						DCS302CA61	
Egyesített Ki/Be kapcsoló						DCS301BA61	
Programozható időkapcsoló						DST301BA61	
Interfész adapter			KRP980A1 (3)			KRP928A2S	

Megjegyzések

- (1) Daikin által biztosított vezetékes adapter. Óra és egyéb eszközök: helyi beszerzés.
- (2) A vezetékes adapter minden beltéri egységhez szükséges.
- (3) DIII-net adapterhez

BELTÉRI EGYSÉGEK		FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV
Lopásvédelem a szabályzón						KKF917AA4	
Szívórács						-	
Titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő keret nélkül			KAF971A42 (1)				
Kábel a távvezérlőhöz (3 m)			BRCW901A03			BRCW901A03	
Kábel a távvezérlőhöz (8 m)			BRCW901A08			BRCW901A08	

Megjegyzések

- (1) Alaptartozék

KÜLTÉRI EGYSÉGEK		RXR28E	RXR42E	RXR50E	RX20J	RX25J	RX35J	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Légterelés-beállító rács						KPW937A4			KRP945A(A)4	
Leeresztő dugó(1)			KKP937A4			KKP937A4		KKP937A4		KKP945A4
Csatlakozó párasítóhoz (10 db)			KPMJ942A4							
L-alakú karmantyú a párasítóhoz (10 db)			KPMH950A4L							
Frisslevegő cső a párasítóhoz (10 m) (1)										
Frisslevegő cső a párasítóhoz (15 m) (1)										
Osztódoboz (2 helyiséghez)										
Osztódoboz (3 helyiséghez)										

Megjegyzések

- (1) Alaptartozék

FTXG25J	FTXG35J	FTXG50J	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
BRC944			BRC944		BRC944								
KRP413A1S (1)	KRP413A1S		KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
KRP413A1S (1)	KRP413A1S		KRP413A1S (1)		KRP413A1S (1)			KRP413A1S (1)				KRP413A1S (1)	
KRC72A (2)			KRC72A (2)		KRC72A (2)			KRC72A (2)				KRC72A (2)	
DCS302C51			DCS302C51		DCS302C51							DCS302C51	
DCS301B51			DCS301B51		DCS301B51							DCS301B51	
DST301B51			DST301B51		DST301B51							DST301B51	
KRP928A2S (3)	KRP928BB2S		KRP928A2S (3)		KRP928A2S (3)			KRP928A2S (3)				KRP928A2S (3)	

FTXG25J	FTXG35J	CTXG50J	FDXS25E	FDXS35E	FDXS50C	FDXS60C	FVXS25F	FVXS35F	FVXS50F	FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B
	KKF910A4		KKF917AA4		K(K)F917AA4			KKF936A4				KKF917AA4	
								KAF968A42 (1)					

FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
			BRC944						
			KRP413A1S (1)					KRP413A1S (1)	
			KRP413A1S (1)					BRC944	
			KRC72A (2)					KRC72A (2)	
			DCS302CA51					DCS302CA51	
			DCS301BA51					DCS301BA51	
			DST301BA51					DST301BA51	
			KRP928A2S (3)					KRP928A2S (3)	

FTXS20J	FTXS25J	FTXS35J	FTXS42J	FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G
			KKF910A4			KKF910A4		KKF910A4	
					KAF968A42 (1)	KAF970A46		KAF968A42 (1)	
					BRCW901A03				
					BRCW901A08				

RXS20J	RXS25J	RXS35J	RXS42J	RXS50J	RXS60F	RXS71F	RXL20G	RXL25G	RXL35G	RXG25K	RXG35K	RXK50K	3MXS/4MXS/5MXS	2MXU-G
	KPW937A4			KPW945A4	KPW945A4		KPW937A4	KPW945A4		KPW937A4	KPW945A4	KPW945A4	KKPW945A4	KKPW945A4
	KPW937A4				KKP937A4					KKP937A4			KKPJ5F180	KKP937A4
														KPMH996A10S
														KPMH996A11S
														BPMKS9672B2
														BPMKS9673B3

ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

LÉGKEZELÉS



Flash streamer

Nagysebességű elektronokat bocsát ki, amelyek hatásosan lebontják a szagokat és a formaldehidet.



Titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő

Eltávolítja a levegőben szálló mikroszkopikus részecskéket, lebontja a szagokat és korlátozza a baktériumok, vírusok és mikrobák elszaporodását, így biztosítva az állandóan tiszta levegőellátást.



Fotokatalitikus szagsemlegesítő légtisztító szűrő

Hatékonyan lebontja a szagokat, eltávolítja a háziport és polleneket, valamint korlátozza a baktériumok és vírusok elszaporodását, így biztosítva az állandóan tiszta levegőellátást.



Légszűrő

Eltávolítja a levegőben szálló porrészecskéket, így biztosítva az állandóan tiszta levegőellátást.

TÁVIRÁNYÍTÓ ÉS IDŐZÍTŐ



Heti időkapcsoló

Az időzítővel napi vagy heti bontásban is bármikor beállítható a fűtés vagy a hűtés elindítása.



24 órás időkapcsoló

Az időkapcsolóval beállítható, hogy a készülék egy 24 órás időszak alatt bármikor elindítsa a hűtést vagy a fűtést.



Időzítő

Beállítható a légkondicionáló indítása/leállítása.



Vezeték nélküli infrás távirányító

A vezeték nélküli infrás távirányítóval (LCD kijelzővel) a légkondicionáló távolról elindítható, leállítható és szabályozható.



Vezeték nélküli távirányító

A vezeték nélküli távirányítóval a légkondicionáló távolról elindítható, leállítható és szabályozható.



Központi vezérlés

Több légkondicionáló elindításának, leállításának és szabályozásának központi vezérlése egyetlen központi helyről.

EGYÉB FUNKCIÓK



Automatikus újraindítás

Áramkimaradás után az egység automatikusan újraindul az eredeti beállítások szerint.



Öndiagnosztika

Leegyszerűsíti a karbantartást a rendszerhibák vagy működési rendellenességek kijelzésével.



Mini VRV® lakossági alkalmazáshoz

Akár 9 beltéri egység (maximum 71-es teljesítménymagyságig) is csatlakoztatható egy kültéri egységhez, még akkor is, ha a teljesítményük eltérő. Az összes beltéri egység külön működtethető azonos fűtési vagy hűtési üzemmódon belül.



Multi split megoldás

Akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható egy kültéri egységhez, még akkor is, ha a teljesítményük eltérő. Az összes beltéri egység külön működtethető azonos fűtési vagy hűtési üzemmódon belül.



KOMFORT ÉS DIZÁJN ENERGIAHATÉKONY ÖTVÖZÉSE



új nexura a fűtés* és hűtés eleganciája

Élvezze a Nexura nyújtotta tökéletes komfortot; az elegáns formatervezésű, energiahatékony padlón álló berendezés egyaránt képes fűteni és hűteni is. Az alacsony zajszintet a csökkentett légárammal kiegészítve kellemes és nyugodt környezetet teremt az otthoni pihenéshez. Hősugárzó előlapja pillanatok alatt, észrevétlenül teremt meg az optimális hőmérsékletet otthonában. A Nexurával mindennap ünnepelni fogja a stílusos elegancia, az intelligens műszaki tervezés és az energiahatékonyság tökéletes kombinációját.

DAIKIN



Légkondicionáló berendezések, kompresszorok és hűtőközegek gyártójaként a Daikin egyedülálló pozíciót tölt be, ezért a környezetvédelmi kérdéseket is előtérbe helyezi. A Daikin évek óta arra törekszik, hogy a környezetbarát termékek előállításában is az élen járjon. Ez a kihívás megköveteli a környezetbarát szemléletet és a termékek széles skálájának és az energiakezelési rendszernek a kialakítását, ami energiamegtakarítást és a keletkező hulladék csökkentését eredményezi.



Jelen kiadvány kizárólag tájékoztatásra szolgál, és nem jelenti a Daikin Europe N.V. számára kötelező érvényű ajánlatot. A Daikin Europe N.V. a legjobb tudása szerint állította össze e katalógus tartalmát. A tájékoztató tartalmának teljességére, hibátlanosságára, megbízhatóságára vagy valamilyen egyedi célra való megfelelésére, illetve a benne felsorolt termékekre és szolgáltatásokra semmilyen kifejezett vagy értelem szerű garanciát nem adunk. A műszaki részletek előzetes figyelmeztetés nélküli módosítás tárgyát képezhetik. A Daikin Europe N.V. kifejezetten visszautasít bármilyen felelősséget, mely az e katalógus használatából és/vagy értelmezéséből fakadó, a legszélesebb értelemben vett, közvetlen vagy közvetett károkból származhat. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.



A Daikin Europe N.V. részt vesz az Eurovent légkondicionáló berendezéseket (AC), folyadék hűtőket (LCP) és fan-coil egységeket (FC) tanúsító programjában (AC); a tanúsított modellek igazolt adatait az Eurovent Directory-ben vannak felsorolva. A Multi egységek Eurovent minősítéssel rendelkeznek a max. két beltéri egységet tartalmazó kombinációk esetén.

A Daikin termékek forgalmazója

ECP*11-500_DACE - 01/2011 - Copyright Daikin
The present publication supersedes ECP*10-507_DACE - 01/2010
Responsible editor: Daikin Europe N.V. Zandvoortstraat 300, B-8900 Oostende
Daikin reserves the right for printing errors and model changes.

DAIKIN MCQUAY MAGYARORSZÁG KFT.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a

Tel.: +36/1/464-4500, Fax: +36/1/464-4501, E-mail: office@daikin-mcquay.hu, www.daikin-mcquay.hu