



2015-2016

Split

katalógus

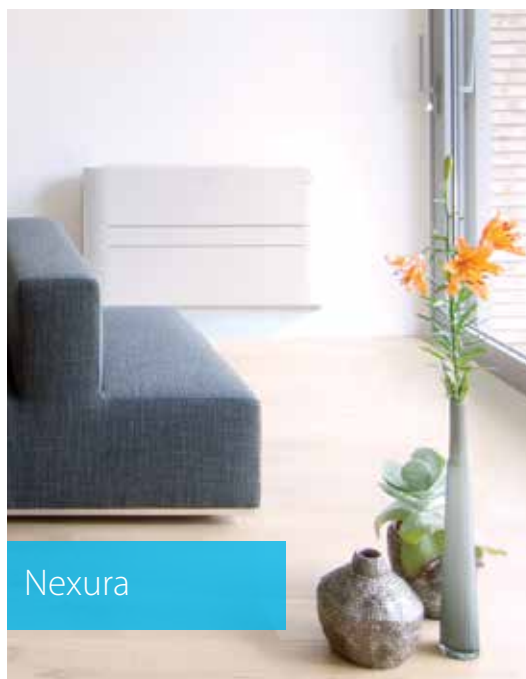




Daikin Emura



Ururu Sarara



Nexura



Kültéri egység

Tartalom

Miért érdemes a Daikin-t választani? 5

Miért válassza a Daikin split rendszert?.....	6
Európa új energiaminősítési címkéje.....	8
Szezonális hatékonyság.....	9
Termékek áttekintése.....	11
Ururu Sarara.....	12
Daikin Emura.....	14
Nexura.....	16
Jellemzők és funkciók leírása.....	18

FTXZ-N + RXZ-N.....	23
FTXJ-LW/S + RXJ-L.....	24
FTXG-LW/S + RXG-L.....	25
FTXM-K + RXM-L.....	26
C/FTXS-K /G + RXS-L(3)/F8.....	27
FTX-J3/GV + RX-K/GV(B).....	28
FTX-K + RX-K.....	29
FTXB-C + RXB-C.....	30
FVXG-K + RXG-L.....	31
FVXS-F + RXS-L(3).....	32
FLXS-B(9) + RXS-L(3).....	33
FDXS-F(9) + RXS-L(3).....	34
FDBQ-B.....	35
FNQ-A + RXS-L3/L.....	36

Fűtésre optimalizált 38

FTXG-LW/S + RXLG-M.....	39
FTXLS-K + RXLS-M.....	40
FTXL-JV + RXL-M3.....	41
FVXG-K + RXLG-M.....	42
FVXS-F + RXL-M3.....	43

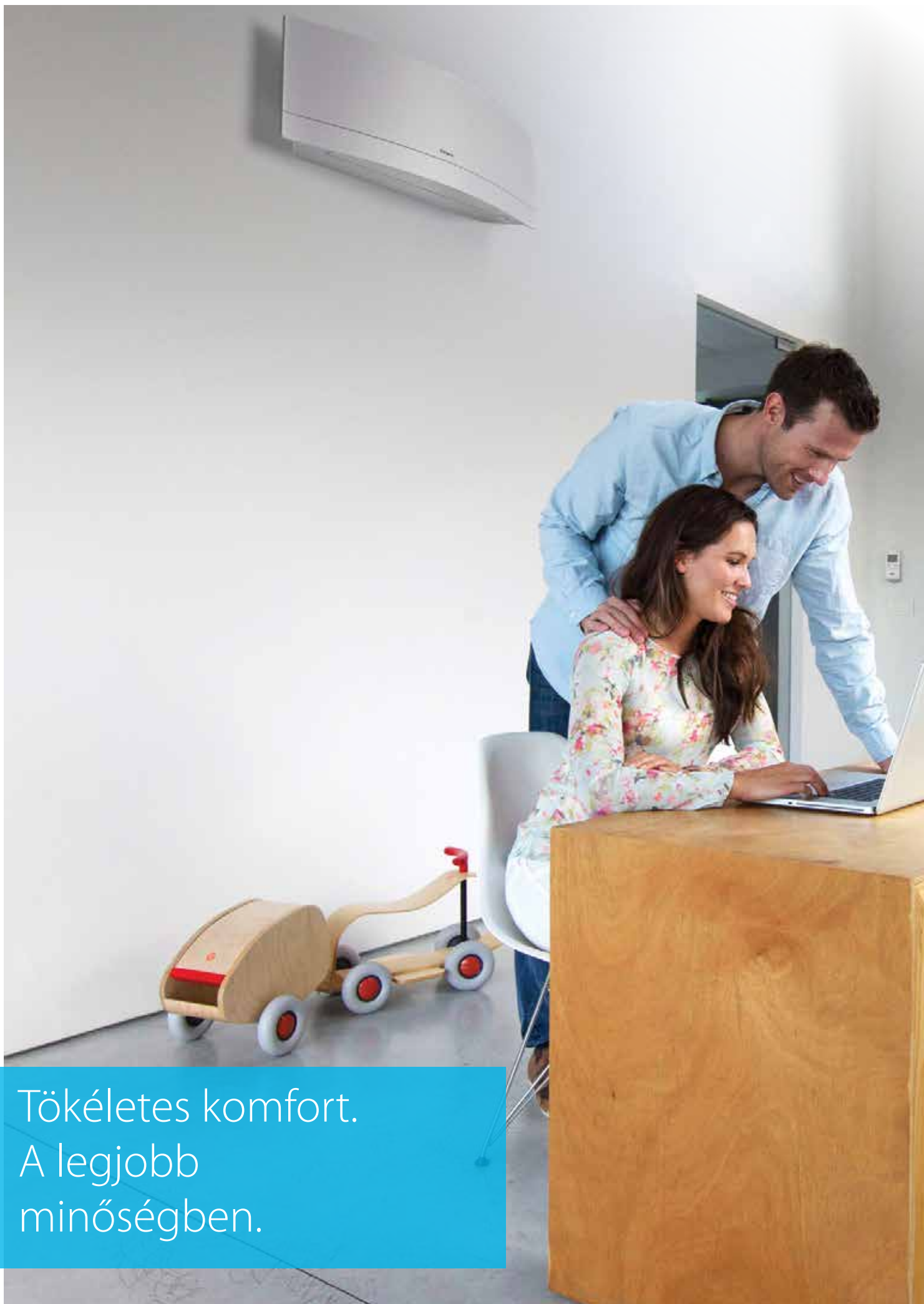
Multi alkalmazások 44

MXS-E/F/G/H/K.....	46
--------------------	----

VRV IV S-sorozat 48

RXYSQ-P8V1.....	49
kombinációs táblázatok.....	50

Opciók 82



Tökéletes komfort.
A legjobb
minőségben.



Miért érdemes a Daikin-t választani?

Biztosíthatjuk, hogy ügyfelei számára a Daikin **a legmagasabb komfortszintet nyújtja**. Folyamatosan a **műszaki kiválóságra, a kifogástalan tervezésre és a legjobb minőségre törekszünk**.

Természetvédelmi elkötelezettségünk minden termékünkre kiterjed. Termékeink **alacsony energiafogyasztásával**, a piacon egyedülálló és környezettudatos innovációinkkal arra törekszünk, hogy tovább csökkentsük klímaszabályozási rendszereink ökológiai lábnyomát.

Vezető szerepünkhöz hűen, **90 év tapasztalatával** megnövelt értékű termékeket kínálunk, ezáltal ügyfeleinkkel hosszú távú, az egymás iránti tiszteletre és bizalomra épülő kapcsolatokat építünk.

A Daikin szervizközpontok biztosítják a **műszaki támogatást** a termékek megvásárlása előtt és után. Támogatási csapatunk gyors, megbízható és szakértő tanácsait **az adott ügyfél egyéni igényeire szabottan nyújtja**: helyszíni támogatás a kivitelezők és ügyfelek számára, segítségnyújtás a beszereléshez, hibaelhárításhoz és karbantartáshoz.

Termékeinkhez **műszaki képzéseket biztosítunk**, hogy gyors és professzionális segítséget nyújthasson ügyfeleinek.

Miért válassza a Daikin split rendszert?

Előnyök kivitelezők számára

Könnyen telepíthető

A Daikin világvezető légkondicionáló és fűtésrendszer berendezés gyártó. Ezért ügyfelei igényeinek megfelelően a széles termékválasztékból minden esetben az ideális fűtési vagy hűtési megoldást ajánlhatja. Környezettudatos vállalkozásként termékeinket egész éves hatékonyságra terveztük. Alacsony energiafogyasztásuk azt is jelenti, hogy csökkennek ügyfelei energiaköltségei.

Speciális funkciók

Szakértelmünkkel olyan funkciókat biztosítunk, mint az intelligens szem és heti programozható időkapcsoló, illetve okostelefon alkalmazások vagy felhasználóbarát vezérlőegységek, amelyekkel ügyfelei egyszerűen szabályozhatják rendszereik működését. A berendezések rendkívül csendesek és a tökéletes légszállítási beállításokkal ideális beltéri környezetet teremtenek.

Megbízható termékek

Biztosíthatja ügyfeleit, hogy a Daikin termékek megbízhatósága világszerte elismert, és ha szervízre van szükség, a Daikin a kivitelezők és ügyfelek számára minden szükséges szolgáltatást biztosít.

- A **széles termékválasztéknak köszönhetően** ideális megoldást nyújt hűtési és fűtési alkalmazásokra egyaránt
- A magas, akár A+++ besorolású szezonális hatékonyságnak és az olyan energiatakarékos funkcióknak köszönhetően, mint az intelligens szem és heti programozható időkapcsoló, jelentősen **csökken az energiaköltség**
- A rendszer **okostelefon alkalmazásról** vagy felhasználóbarát távszabályzóról vezérelhető
- Tökéletes **komfort: extra csendes működés** és **tökéletes légszállítás** beállítás

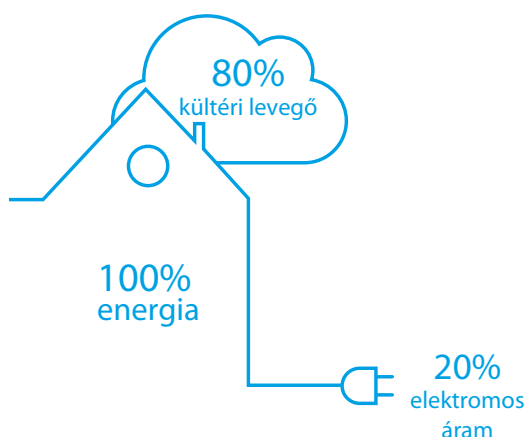


Mi a levegő-levegő hőszivattyú?

A hőszivattyúk energiát vonnak ki a kültéri levegőből, még a leghidegebb téli napokon is. Elektromos kompresszort használnak és rendkívül hatékonyak a lakások vagy lakóházak fűtésében. A Daikin hőszivattyúk csendesek és diszkrétek, a legújabb technológiákkal pedig a lehető legalacsonyabb energiafogyasztást biztosítják. A Daikin hőszivattyúval a lakás fűtéséhez használt energia 80%-a a kültéri levegőből, mint szabad és folyamatosan megújuló energiaforrásból származik! Hűtéskor a rendszer fordított elv alapján, a hőt vonja ki a levegőből.

Egy vagy több szoba, igényei szerint.

A multi kültéri egységgel akár kilenc oldalfali beltéri egységet csatlakoztathat egyetlen kültéri egységre, a tökéletes klíma létrehozásához. Mindegyik beltéri egység külön távvezérelhető és nem szükséges, hogy mindkettőt ugyanabba a helyiségbe és egyszerre szereljék fel. További részletekért lásd az 50. oldalt.



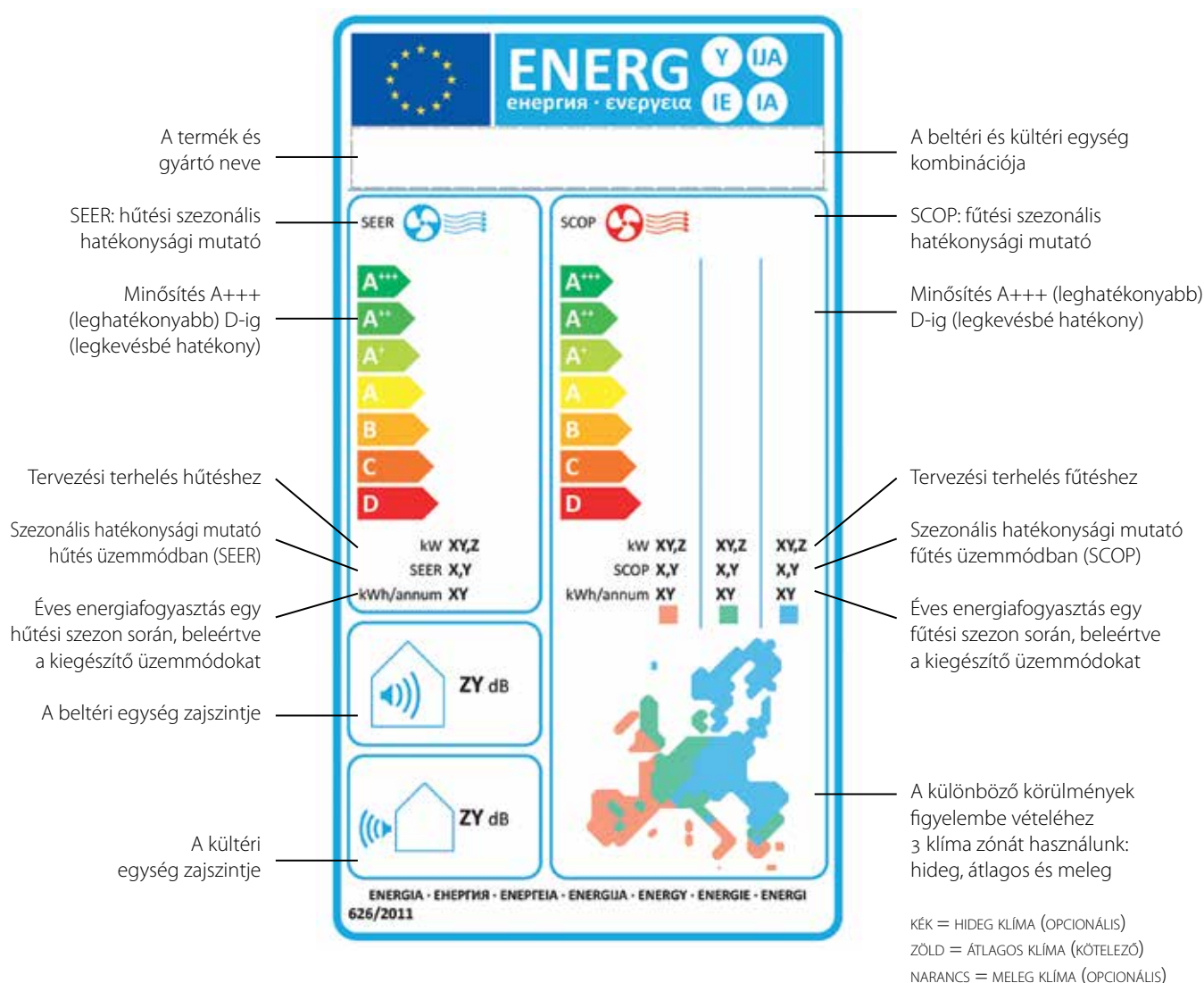
Európa új energiaminősítési címkéje

Az intelligens választást ösztönző minősítés

Az Európában bevezetett energiaminősítési címke lehetővé teszi a vásárlók tudatos döntését az egységes címkézési kritériumok alapján. A korábbi, 1992-ben bevezetett Európai energiaminősítési címke az adott időszak céljainak felelt meg. 2013-ban azonban egy új szezonális energiaminősítést vezettek be. Ezáltal a felhasználók még pontosabb tájékoztatást kapnak, mivel a szezonális hatékonyság a légkondicionáló vagy hőszivattyú egész szezonra kivetített teljesítményét mutatja.

Az energiacímke A+++-tól D-ig terjedő skálát tartalmaz, amelyhez a sötétzöldtől (leginkább hatékony) egészen a vörösig (legkevésbé hatékony) terjedő színjelzés is tartozik. A címkén található információk közé tartozik a szezonális fűtési (SCOP) és hűtési (SEER) hatékonyság, illetve éves energiafogyasztás és zajszint.

A címkén található adatok



Szezonális hatékonyság

az energia intelligens felhasználásához



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



Hőmérséklet

NÉVLEGES | SZEZONÁLIS

1 hőmérséklet paraméter:
35°C hűtés esetében
7°C fűtés esetében

A valóságban nem gyakran fordul elő

A különböző hűtési és fűtési hőmérséklet értékelések jobban tükrözik 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
- > Olajteknő fűtés

Európa új energiaminősítési címkéje:

magasabb mérce az energiahatékonyságban

A 20-20-20 környezetvédelmi célkitűzéseknek való megfelelés érdekében Európában a 12 kW teljesítmény alatti termékekre új minimális követelményrendszert vezetnek be. Az Öko-Dizájn direktíva amellet, hogy megemeli a környezetvédelmi teljesítményre vonatkozó minimális követelményeket, a teljesítmény mérésére használt módszert is módosítja a valós használati körülmények pontosabb méréséhez. A különböző hőmérsékletek és terhelési körülmények figyelembe vételével az új szezonális teljesítmény mutató egy pontosabb képet ad a valós hatékonyságról egy teljes fűtési vagy hűtési szezon során.

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

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

Marketing eszközök

- > Látogasson el weboldalunkra:
extranet.daikineurope.com/
- > Töltse le a szezonális kalkulátor programot:
www.daikineurope.com/support-and-manuals/software-downloads/air-conditioning.jsp



Melyek a légcsatornázható álmennyezeti egységek előnyei?

A légcsatornázható álmennyezeti egységek kis mérete lehetővé teszi a teljes elrejtést, csak a levegő kifúvó és beszívó rácsok láthatók. Emellett helyet szabadítanak fel a helyiségben, így szabadon alakíthatja a belső tereket. Az alacsony fogyasztású egyenáramú ventilátormotor csökkenti az energiafogyasztást. És az egységek természetesen különböző, a helyiség méretének megfelelő választékban kaphatók. Egyes egységek az online szabályzóval okostelefonról és táblagépről is vezérelhetők.

Melyek az oldalfali egységek előnyei?

Az oldalfali egységek beszerelése egyszerű és diszkrétebben elhelyezhetők, mint a padlón álló egységek. A fal felső részére is szerelhetők, ahol nem zavarják a helyiség berendezését. A helyiség méretétől és a beszerzésre szánt összegtől függően különböző teljesítményű egységek közül választhat. A nagy hatékonyságú dizájn berendezésektől egészen az egyszerűbb, kiváló ár-érték arányt nyújtó egységekig. Egyes egységek az online szabályzóval okostelefonról és táblagépről is vezérelhetők.




Melyek a padlón álló egységek előnyei?

A padlón álló egységek egyszerűen beszerelhetők és kiváló megoldást nyújtanak nagyobb méretű helyiségekben. Jól alkalmazhatók például pince helyiségben, ahol a falak alacsonyabbak. A padlón álló egységek kiválóan használhatók fűtéshez, mert a meleg levegőt alulról fűjják, így egyenletes hőmérsékletet biztosítanak. A helyiségek méretétől függetlenül a mi kínálatunkban mindenki megtalálja az igényeinek megfelelő berendezéseket. A padlón álló egységek mérete kisebb, mint az alacsony hőmérsékletű radiátoroké, a Nexura hőszigetelő első panellel is rendelkezik. Egyes egységek az online szabályzóval okostelefonról és táblagépről is vezérelhetők.



Split

termékek áttekintése

Típus	Modell	Termék neve	15	20	25	35	42	50	60	71	oldal	
Oldalfali	Ururu Sarara Teljes klímabábelözés párásítással/párátlanítással, levegő tisztítással és szellőztetéssel a legjobb fűtési és hűtési hatékonysággal	FTXZ-N			● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)		● (csak páros alkalmazás)			23	
	Daikin Emura A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel	FTXJ-LW/S			● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)		● (csak páros alkalmazás)			24
		FTXG-LW/S			●	●	●		●			25
	Oldalfali egység Diszkrét, modern dizájn és optimális hatékonyság a 2-zónás intelligens szemmel	FTXM-K			● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)			26
		CTXS-K		● (csak multi alkalmazás)		● (csak multi alkalmazás)						27
		FTXS-K /G			●	●	●	●	●	●	●	27
	Oldalfali egység Kiemelkedő hatékonyság és komfort	FTX-J3 /GV			●	●	●		● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)	28
		FTX-K			● (csak 2-portos multi alkalmazás)	● (csak 2-portos multi alkalmazás)	● (csak 2-portos multi alkalmazás)		● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)		29
		FTXB-C				● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)		● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)		30
	Padlón álló	Nexura - padlón álló beltéri egység hőszugárzó panellel Stílusos padlón álló egység hőszugárzó panellel a kellemes hőérzetért rendkívül alacsony zajszinttel	FVXG-K			●	●		●			31
Padlón álló egység Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légszállítással		FVXS-F			●	●		●			32	
Flexi típus	Flexi típusú egység Rugalmas egység, ideális álmennyezet nélküli helyiségekbe, mennyezetre vagy falra szerelhető	FLXS-B(9)			●	●		●	● (csak multi alkalmazás)		33	
Mennyezetbe rejtett	Keskeny, légcsonatnázható álmennyezeti egység Kis méretű, rejtett mennyezeti egység, mindössze 200 mm magassággal	FDXS-F(9)			●	●		●	●		34	
	Kis méretű légcsonatnázható álmennyezeti egység Szállodaszobákhoz tervezve, kellemes pihenést biztosít	FDBQ-B				● (csak multi alkalmazás)					35	
Padlón álló, burkolat nélküli egység	Padlón álló, burkolat nélküli egység Falba rejthető, csak a rácsok láthatók	FNQ-A			●	●		●	●		36	

Ururu Sarara

A legjobbak legjobbika

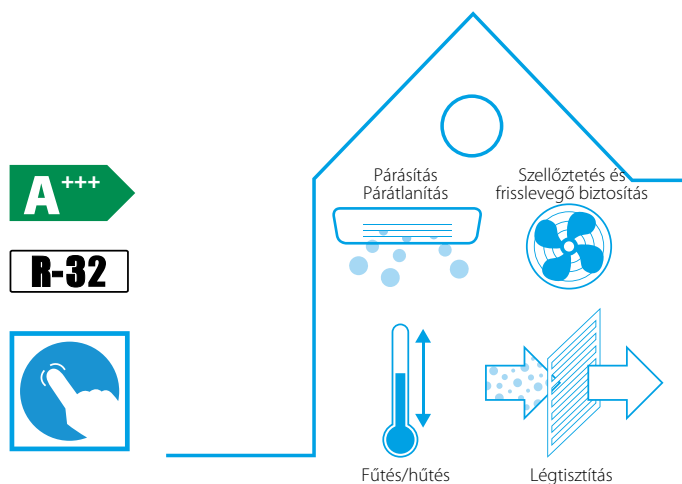




reddot design award
winner 2013

Miért érdemes az Ururu Sarara-t választani?

A Daikin Ururu Sarara új szintre emeli a légkondicionálás szabályozhatóságát. Öt levegő kezelési technológiája teljes komfort megoldást tesz lehetővé. Emellett az energiahatékony kompresszornak és hőcserélőnek köszönhetően az Ururu Sarara SEER és SCOP értéke A+++. Innovatív technológiája és egyedülálló dizájnja 2013-ban elnyerte a rangos Red Dot dizájn díjat.



5 légkezelési technológia egy rendszerben

- 1 Fűtés és hűtés egyetlen egységgel, az egész éves komfort biztosítása a legmagasabb energiaminősítéssel
- 2 Téli időszakban a komfortszint fenntartása érdekében az Ururu funkció párasítja a levegőt
- 3 Nyári időszakban a Sarara funkció párátlanítja a levegőt és állandó hőmérsékletet tart fenn, ami csökkenti a hűtési igényt
- 4 Szellőztetés és friss levegő zárt ablakok mellett is
- 5 Levegő tisztítás és automatikus szűrőtisztítás a tiszta és allergénmentes levegőért

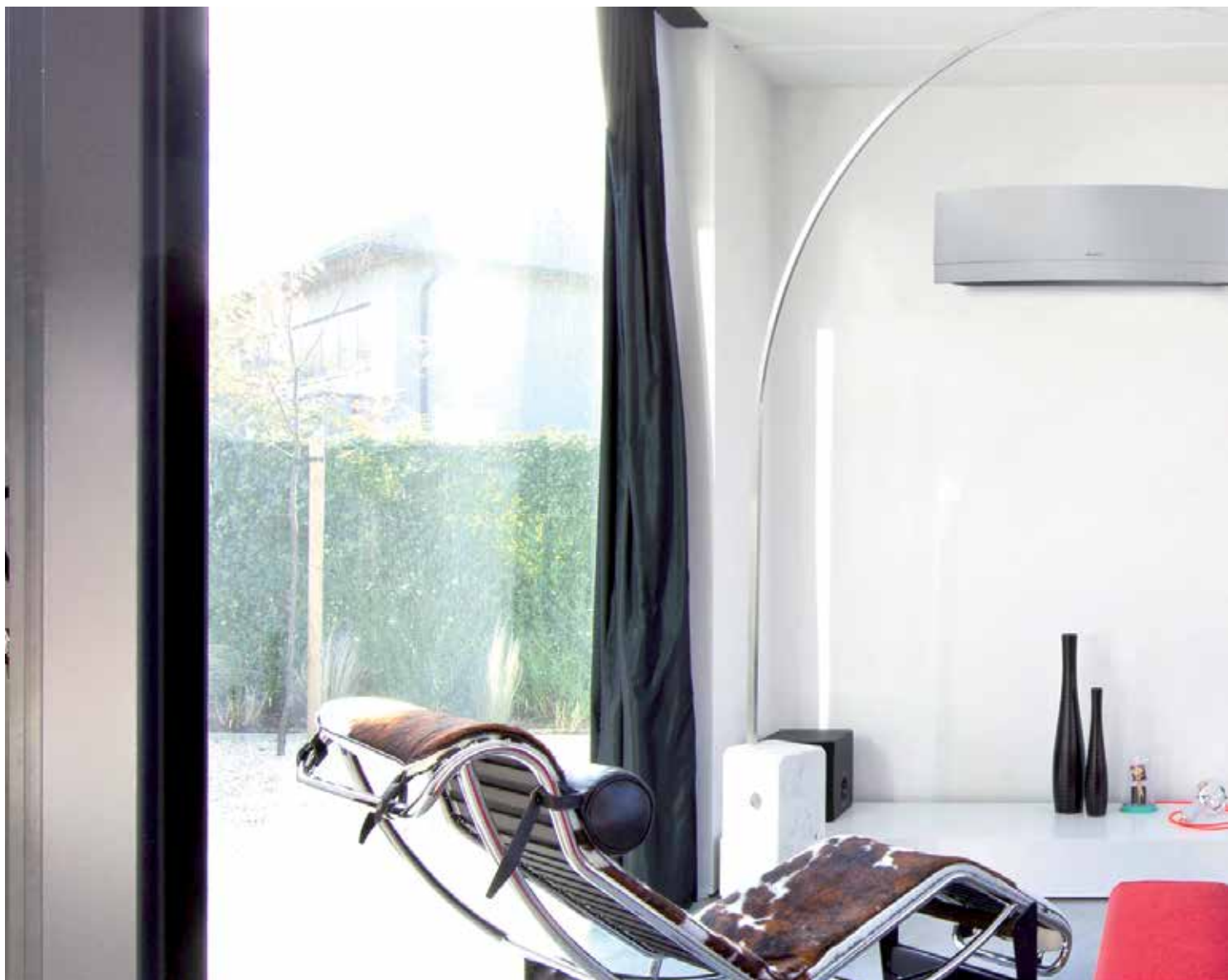
Flash Streamer: erős oxidációs hatással rendelkező nagysebességű elektronokat bocsájt ki*

Előszűrő: felszívja a port



Szagtalanító szűrő: a szagokat megköti, a levegő csak ezután jut vissza a légtérbe





Daikin Emura

Forma. Funkció. Újragondolva.

A Daikin Emura az Európa számára tervezett kiváló minőségű légkondicionálási megoldások fejlesztésének eredményeként jött létre. Az új generáció extra funkciói még inkább megfelelnek az Európai igényeknek. Ezt a Daikin Emura által elnyert számos rangos díj is bizonyítja: 2014-ben a Reddot dizájn díj, a German Design Award - Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver és Good Design Award 2014 díjak

Miért érdemes a Daikin Emura-t választani?

- › A legjobb dizájn két stílusos burkolattal, ezüst és antracit vagy matt fehér színben
- › Magas szezonális hatékonyság egészen A+++-ig
- › R-32 és R-410A hűtőközeggel is használható
- › Extra csendes zajszint, egészen 19 decibelig.
- › A rendszer okostelefon alkalmazásról vagy felhasználóbarát távszabályzóról vezérelhető



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD
DESIGN



DAIKIN
emura



Nexura

Egyedülálló komfort és dizájn

A Nexura egy igazán komfortos világot teremt. A hűvös nyári szellő frissítő hatását vagy az extra hőforrás melegét hozza otthonába az év minden szakában. Diszkrét és stílusos, a hőszigetelő első panellel egyedülálló komfortérzetet biztosít a hidegebb téli napokon. A Nexura annyira csendes, hogy működése alig érzékelhető, az automatikus swing rendszerrel pedig egyenletesen osztja el a levegőt a helyiségben.

nexura







Intelligens szem - takarékosági funkció

Az intelligens szem egy nagyszerű energiatakarékosági funkció, mert érzékeli, hogy mikor tartózkodik valaki a helyiségben. Ha 20 percig senki sem tartózkodik a helyiségben, az egység automatikusan energiatakarékos üzemmódra vált, alacsonyabb fűtési vagy magasabb hűtési hőmérséklettel.



A többzónás intelligens szem - megakadályozza a hideg légáramlatokat

A többzónás intelligens szemmel felszerelt egységek a légszállítás irányát automatikusan a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba terelik. Ezáltal elkerülhetők a kellemetlen hideg légáramlatok.

Természetesen az energiatakarékos funkció, amely akkor kapcsol be, ha 20 percig senki sem tartózkodik a helyiségben, ezekben az egységekben is megtalálható.

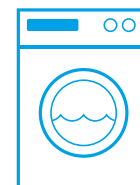
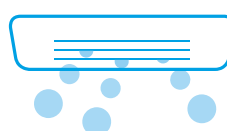


Econo mód - folyamatos komfort a tápellátás megszakítása nélkül

Econo üzemmódban korlátozható a légkondicionáló maximális áramfogyasztása, olyan esetekre, ha az áramköri megszakítók az egyszerre működő háztartási berendezések (porszívó, mikrohullámú sütő, stb.) tápellátását megszakítanák, vagy egyszerűen az áramfogyasztás korlátozására. Az üzemmód természetesen bármikor kikapcsolható, ha maximális hűtésre vagy fűtésre van szükség!

Az Ururu Sarara energiafogyasztása
10 óra működéssel

1 mosási ciklus
energiafogyasztása



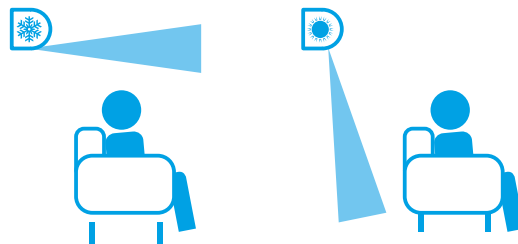
Automatikusan tisztuló szűrő - optimális komfort és hatékonyság

Az automatikusan tisztuló szűrő megakadályozza a por lerakódását az egység szűrőjében, ezáltal az egység teljes időtartamára a leghatékonyabb és legoptimálisabb működést biztosítja, mert a légáramlást nem akadályozza a lerakódott por. Emellett a por eltávolítása sokkal egyszerűbb mint más, automatikus tisztítással nem rendelkező egységeken, ahol a szűrőt rendszeresen el kell távolítani és kimosni.



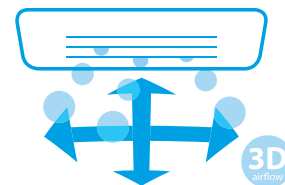
Komfort légszállítási mód - hűtési és fűtési komfort

A komfort légszállítási mód automatikusan módosítja a légszállítás irányát a legkomfortosabb levegő elosztás érdekében, és a légszállítást az ott tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli.



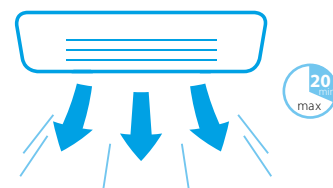
3-D légszállítás - egyenletes hőmérséklet a helyiség minden sarkában

A 3-D légszállítással felszerelt egységek a légszállítást nem csak felfele vagy lefele irányítják, hanem balra és jobbra is, akár a felhasználó beállítása, akár automatikus beállítás alapján. Ezáltal tökéletes levegő elosztás valósítható meg és pontosan szabályozható a légszállítás iránya



Nagyteljesítményű üzemmód - maximális kapacitás, rövid reakcióidő

Nagyteljesítményű üzemmódban az egység maximális teljesítményét egyetlen gombnyomással érhetjük el, és akkor sem kell az energiafogyasztás miatt aggódnia, ha a készüléket bekapcsolva felejt. Ezzel a funkcióval a lehető legrövidebb időn belül lehűtheti vagy felmelegítheti a helyiséget és az egység 20 perc múlva automatikusan a normál üzemmódra vált, megakadályozva az energia veszteséget.



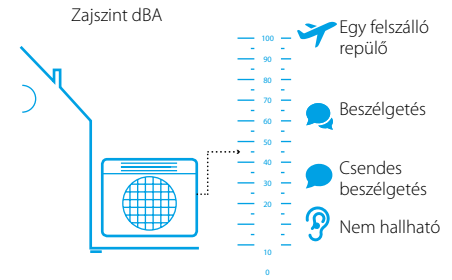
Beltéri egység csendes üzemmód - érezhető komfort, észrevétlen működés

Ebben az üzemmódban az egységek rendkívül alacsony zajszinttel működnek - egyesek akár a levelek suttozásnak megfelelő 19 dBA zajszinten. Tökéletes megoldás hálószobákba, mivel bekapcsolt egységgel is zavartalan alvást biztosít.



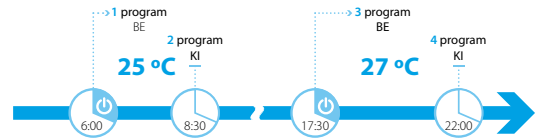
A kültéri egység csendes működése - nem zavarja a szomszédokat

Sok esetben a szomszédok éjszakai nyugalma is oda kell figyelni, például sűrűn lakott területeken vagy társasházakban. A nyugodt pihenéshez mindenkinek csendre van szüksége. A kültéri egység csendes üzemmódja csökkenti a kültéri egység zajszintjét, így a légkondicionáló tovább működhet anélkül, hogy másokat zavarna.



Heti programozható időkapcsoló - a komfortos környezet biztosítása

A heti programozható időkapcsolóval egy teljes hétre programozhatja a légkondicionáló működését, így nem kell manuálisan ki- és bekapcsolnia. A hét minden napjára akár 4 üzemmód is időzíthető. A heti programozható időkapcsolóval nem rendelkező egységek 24 órás időzítővel rendelkeznek, amelyben minden nap beállítható, hogy az egység mikor kapcsoljon be és mikor kapcsoljon ki.



Online szabályozási lehetőség - abszolút vezérlés, bárhol és bármikor

Az online szabályozási lehetőséggel rendelkező egységek bárhol és bármikor egyszerűen egy mobiltelefonnal vagy táblagéppel vezérelhetők. Ehhez a funkcióhoz egy további kiegészítő szükséges és az egységet helyi hálózatra kell csatlakoztatni. Az egyszerűen használható mobil vezérlés mellett a legtöbb egység összetett lakás vagy épület gépészeti rendszere is csatlakoztatható Modbus vagy KNX csatlakozási protokoll vagy Daikin központi vezérlés segítségével. (A Daikin DIII-Net-el BACnet vagy LON csatlakozás is lehetséges)



Titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő - tiszta levegő otthonában!

Diszkrét, ugyanakkor hatékony vegyi reakciókkal tisztítja a levegőt: először a szűrő kalcium-hidroxid-apatit rétege felszívja a baktériumokat, vírusokat, ammóniát, nitrogén-oxidot és más káros anyagokat. Majd a természetes fény által aktivált titánium oxid hidroxil gyököket szabadít fel, amelyek feloldják a káros anyagokat és vízzé és széndioxidá alakítják. A folyamat teljesen érzékelhetetlen, az eredmény tiszta és egészséges levegő.



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

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



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



Multi-Split alkalmazás - tökéletes komfort az egész házban egyetlen kültéri egységgel

Ez az egység több multi-split kültéri egységhez csatlakoztatható. A multi-split alkalmazással több helyiség légkondicionálását oldhatja meg egyetlen kültéri egységgel, ami egyszerűbb és diszkrétebb rendszer kialakítását teszi lehetővé. A multi-split kültéri egységek 2-5 beltéri egységhez csatlakoztathatók, a Super-Multi-Plus rendszerre pedig akár 9 beltéri egység is csatlakoztatható.



SkyAir iker/tripla/dupla iker alkalmazás - egyenletes hőmérséklet minden helyiségben, nagyobb termekben is

A nagy méretű helyiségek légkondicionálása nem minden esetben oldható meg egyetlen beltéri egységgel. A Sky Air iker, tripla és dupla iker alkalmazások lehetővé teszik egy kültéri egység teljesítményének megosztását két, három vagy négy beltéri egység között. Ez egyenletes levegő és hőmérséklet elosztást biztosít anélkül, hogy több kültéri egységet kellene beszerezni. Ez az ikon azt jelzi, hogy a beltéri egység ilyen kombinációkban használható.





















Cseppvíz-szivattyú

Ez az egység gyárilag (vagy opcionálisan, a jelzés szerint) egy kondenzáló cseppvíz-szivattyúval van felszerelve. A hűtési üzemmódban keletkező kondenzvíz ezáltal egyszerűen leereszthető az egység fölé helyezett csöveken is. Az eredeti Daikin kondenzáló cseppvíz-szivattyúk csendesek, megbízhatóak és az egyenáramú motornak köszönhetően alacsony az energiafogyasztásuk.

Jellemzők és tartozékok

Jellemzők áttekintése

Termék jellemzők	Ururu Sarara R32	Emura R32	R32 oldalfali	Daikin Emura	Oldalfali egységek			
	FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXM-K	FTXG-LW/S	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
 INTELLIGENS SZEM	-	-	✓ (1)	-	✓ (1)	-	-	✓ (4)
 TÖBBZÓNÁS INTELLIGENS SZEM	✓	✓	✓ (2)	✓	✓ (2)	-	-	-
 ECONO ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (3)
 AUTOMATIKUSAN TISZTULÓ SZŰRŐ	✓	-	-	-	-	-	-	-
 KOMFORT LÉGSZÁLLÍTÁS ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 3-D LÉGSZÁLLÍTÁS	✓	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	-	✓ (4)
 NAGYTELJESÍTMÉNYŰ ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 BELTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 KÜLTÉRI EGYSÉG CSENDES ÜZEMMÓD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 HETI PROGRAMOZHATÓ IDŐKAPCSOLÓ	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
 24 ÓRÁS IDŐKAPCSOLÓ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 ONLINE SZABÁLYOZÁSI LEHETŐSÉG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Opcionális
 MODBUS/KNX/DIII-NET	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
 TITÁNIUM APATIT FOTOKATALITIKUS SZŰRŐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MŰSZAKI HŰTÉSHEZ IS HASZNÁLHATÓ	-	-	✓	-	✓	✓	-	-
 Multi-Split alkalmazás	-	-	-	✓	✓	✓	Csak 2-portos multi alkalmazás	Csak 2-portos multi alkalmazás
 SkyAir iker/tripla/dupla iker alkalmazás	-	-	-	-	-	-	-	-
 Cseppvíz-szivattyú	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Csak 20-25 méret | 2) Csak 35-50 méret | 3) FTX-J3 | 4) FTX-GV

Vezérlés kiegészítők

Vezérlés kiegészítők	FTXZ-N	FTXJ-L	FTXM-K	FTXG-L	CTXS-K / FTXS-K	FTXS-G	FTX-K	FTX-J3/GV
Vezetékes távszabályzó	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944
BRCW901A03 3m kábel BRC944 távszabályzóhoz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BRCW901A08 8m kábel BRC944 távszabályzóhoz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Infrás vezeték nélküli távszabályzó	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard	standard
KNX protokoll csatlakozás adapter	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD
ModBus protokoll csatlakozás adapter	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA
S21 adapter	-	-	-	-	KRP980A1 ⁽⁹⁾	-	KRP067A41 ⁽⁷⁾ KRP980B2 ⁽⁸⁾	KRP980A1 ⁽⁹⁾
WiFi vezérlőadapter	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A43 ⁽⁵⁾ BRP069A42 ⁽⁶⁾	BRP069A42	BRP069A43 ⁽⁷⁾ BRP069A44 ⁽⁸⁾	BRP069A43 ⁽⁹⁾ BRP069A42 ⁽¹⁰⁾

5) FTXS20~25K, CTXS-K | 6) FTXS35~50K | 7) FTX20~35K | 8) FTX50~60K | 9) FTX-J3 | 10) FTX-GV

Oldalfali egységek			Nexura	Padlón álló egység	Keskeny, légcsatornázható	Kis méretű légcsatornázható álmennyezeti egység	Flexi típus	Padlón álló, burkolat nélküli egység
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ (1)	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	-	✓	✓	Vezetékes távszabályzóval	Vezetékes távszabályzóval	-	Vezetékes távszabályzóval
✓	✓	✓	✓	✓	Vezeték nélküli távszabályzóval	Vezeték nélküli távszabályzóval	✓	Vezeték nélküli távszabályzóval
-	✓	✓	Opcionális	Opcionális	-	-	Opcionális	-
	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális
✓	✓	✓	✓	✓			✓	
-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	-	✓
-	-	-	-	-	-	-	-	-

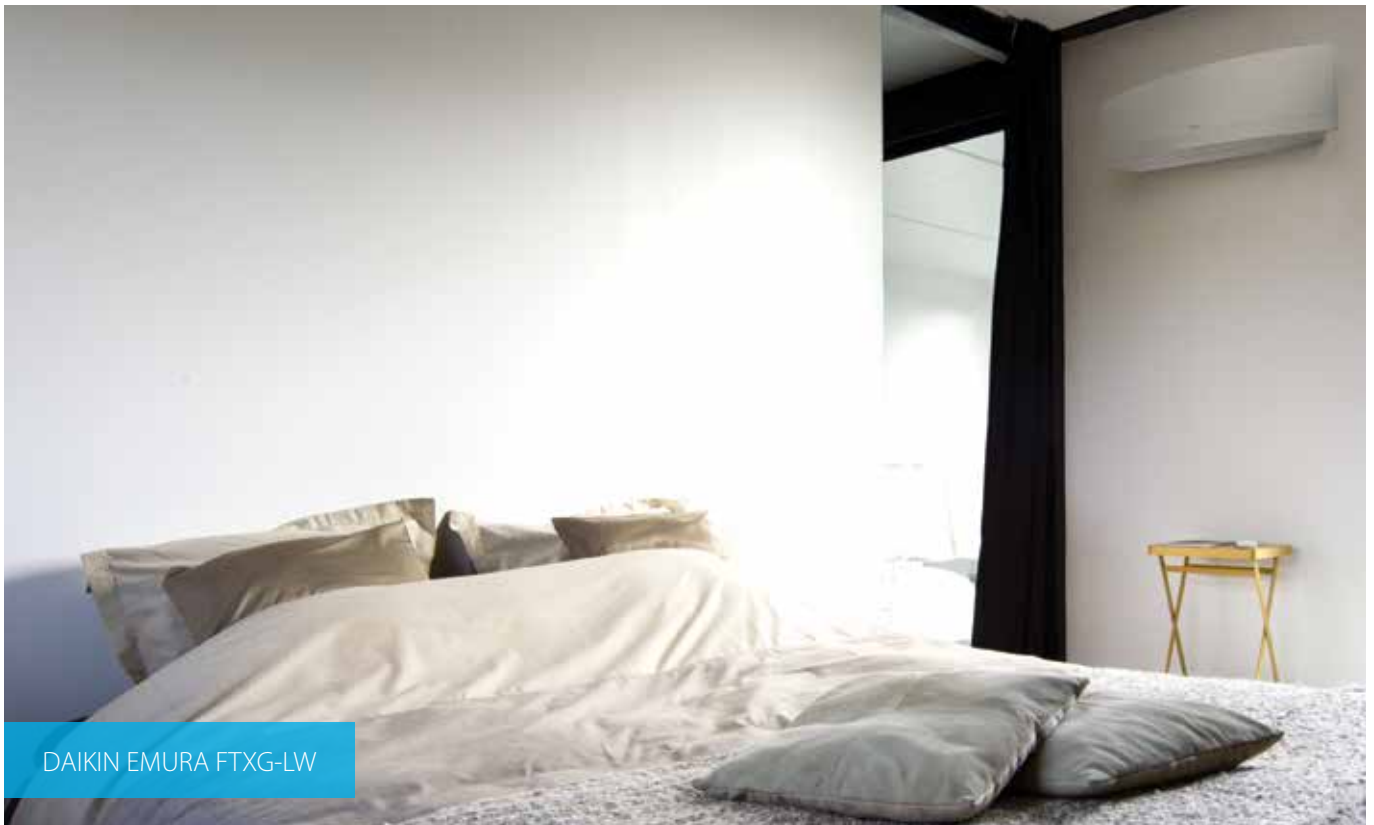
FTXB-C	FTXLS-K	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F	FDBQ-B	FLXS-B	FNQ-A
-	BRC944	BRC944	BRC944	BRC944	BRC1E52B	BRC1E52B	BRC944	BRC1E52B
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-
standard	standard	standard	standard	standard	BRC4C65	BRC4C65	standard	BRC4C65
	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DI
	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-NET	RTD-RA	RTD-NET
-	-	KRP980A1	-	-	-	-	-	-
-	BRP069A42	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	-	-	BRP069A42	-



FVXG-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

Oldalfali egység

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

- SEER + SCOP = A+++ minősítés a teljes sorozaton
- Párasítás, párátlanítás, szellőztetés, légtisztítás, fűtés és hűtés 1 rendszerben
- 3 zónás intelligens szem: más lesz a légszállítás mértéke ott, ahol emberek tartózkodnak és ott, ahol nincs senki. Az érzékelés 3 irányban működik: balra, előre és jobbra. Ha nem észleli senki jelenlétét, a készülék automatikusan energiatakarékos beállításra kapcsol.
- A szűrőket nem kell manuálisan tisztítani
- Reddot design díj nyertese 2013-ban
- Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető



Hatékonysági adatok		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Fűtés	Min./Névl./Max.	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+++		
		P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Éves energiafogyasztás	kWó	92	136	203
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke	A+++		
		P tervezett	kW	3,50	4,50
SCOP			5,90	5,73	5,50
Éves energiafogyasztás		kWó	831	1100	1427
Névleges hatékonyság	EER		6,10	5,30	4,55
	COP		5,80	5,00	4,47
	Éves energiafogyasztás	kWó	205	330	550
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / A		

Beltéri egység		FTXZ	25N	35N	50N	
Burkolat	Szín			Fehér		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			
Tömeg	Egység		kg			
Légszűrő	Típus		Automatikusan tisztuló szűrő			
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	10,7/7,5/5,3/4,0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	54	57	60
	Fűtés		dBA	56	57	59
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó			ARC477A1		

Kültéri egység		RXZ	25N	35N	50N	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			
Tömeg	Egység		kg			
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	59	61	63
	Fűtés		dBA	59	61	64
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas	dBA	46	48	49
	Fűtés	Magas	dBA	46	48	50
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C száraz hőm.		
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C nedves hőm.		
Hűtőközeg	Típus /GWP			R-32 / 675		
	Töltet		kg/TCO _{Eq}	1,34 / 0,9		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6		
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	10		
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	8		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel

- › Szezonális hatékonysági értékek egészen A+++ osztályig
- › Az R32 hűtőközeg használata 68%-kal csökkenti a környezetre gyakorolt hatást az R-410A hűtőközeghez képest és magas energiahatékonyságának köszönhetően alacsonyabb energiafogyasztást eredményez.
- › A jellegzetes kivitelezés és mérnöki tapasztalat nagyszerű egységet alkot az elegáns ezüst és antracit vagy matt kristályfehér burkolattal
- › A Daikin Emura egyedülálló dizájnya elnyerte a Reddot díjat 2014-ben, továbbá a German Design Award - Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver és Good Design Award 2014 díjakat
- › A műszaki kiválóság és aerodinamikus vonalak tökéletes egysége
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!



Hatékonysági adatok		FTXJ + RXJ	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
	Min./Névl./Max.	kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A+++			A++			
		P tervezett	kW	2,30		2,40		3,50		4,80
		SEER		8,73		8,64		7,19		7,02
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	92		97		170		239
		Energiacímke		A++			A+			
		P tervezett	kW	2,10		2,70		3,00		4,60
Névleges hatékonyság	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Éves energiafogyasztás	kWó	248		254		428		716	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / A							

Beltéri egység		FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Burkolat	Szín		Fehér	Ezüst	Fehér	Ezüst	Fehér	Ezüst	Fehér	Ezüst
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm							
Tömeg	Egység		kg							
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészálló							
Légszállítási	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc		8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc		10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1	
Hangteljesítmény-szint	Hűtés		dBA		54		59		60	
	Fűtés		dBA		56		59		60	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA		38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA		40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240							
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC466A9							

Külső egység		RXJ	20L	25L	35L	50L
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			735x825x300
Tömeg	Egység		kg			44
Hangteljesítmény-szint	Hűtés		dBA		63	
	Fűtés		dBA		63	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/ Csendes	dBA		48/45	
	Fűtés	Magas/ Csendes	dBA		48/45	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.		-10~46	
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.		-15~18	
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq			R-32/0,72/0,5/675
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			6,35
	Gáz	Külső átmérő	mm			12,7
Csőhossz	K.E. - B.E. Max.		m		30	
	Rendszer Teljesen feltöltött		m		10	
További hűtőközeg	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	kg/m			0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m			20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240			
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	10			15

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özonreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel

- › Szezonális hatékonysági értékek egészen A+++ osztályig
- › A jellegzetes kivitelezés és mérnöki tapasztalat nagyszerű egységet alkot az elegáns ezüst és antracit vagy matt kristályfehér burkolattal
- › A Daikin Emura egyedülálló dizájnját a nemzetközi zsűri 2014-ben a Reddot dizájn díjjal jutalmazta
- › A műszaki kiválóság és aerodinamikus vonalak tökéletes egysége
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!



Hatékonysági adatok		FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 50L	
Hűtési teljesítmény	Min./Max.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
Fűtési teljesítmény	Min./Max.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+++				A++
		P tervezett	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
		Éves energiafogyasztás	kWó	94	99	175	251
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke	A++				A+
		P tervezett	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
SCOP			4,60	4,60	4,24	4,24	
	Éves energiafogyasztás	kWó	639	821	913	1519	
Névleges hatékonyság	EER	4,59				3,97	3,53
	COP	5,00				4,06	3,65
	Éves energiafogyasztás	kWó	250	262	441	680	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / A				

Beltéri egység		FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S	
Burkolat	Szín	Fehér/ezüst					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	303x998x212				
Tömeg	Egység	kg	12				
Légszűrő	Tipus	Kivehető / mosható / penészálló					
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc		8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc		10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)		54	59	60
	Fűtés		dB(A)		56	59	60
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)		38/32/25/19	45/34/26/20	46/40/35/32
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)		40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó	ARC466A1					

Külső egység		RXG	20L	25L	35L	50L	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285			735x825x300	
Tömeg	Egység	kg	35			48	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)		61	63	
	Fűtés		dB(A)		62	63	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/ Csendes	dB(A)		46/43	48/44	
	Fűtés	Magas/ Csendes	dB(A)		47/44	48/44	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.				
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.				
Hűtőközeg	Tipus / GWP	R-410A / 2087,5					
	Töltet	kg/TCO ₂ Eq	1,05 / 2,2			1,6 / 3,3	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			6	
	Gáz	Külső átmérő	mm			12,7	
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m			30
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m			10
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			
Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	m			20	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	16			20	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen (3) Üzemi tartomány a Nexura, FVXG-K egységgel kombinálva, hűtés: min. 10°C száraz hőm. ~ max. 46°C száraz hőm.; fűtés: min. -15°C száraz hőm. - max. 18°C száraz hőm. Fluor tartalmú özonreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

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

- › Az R32 hűtőközeg használata 68%-kal csökkenti a környezetre gyakorolt hatást az R-410A hűtőközeghez képest és magas energiahatékonyságának köszönhetően alacsonyabb energiafogyasztást eredményez.
- › Diszkrét, modern formák. Az elegáns vonalak nagyszerűen simulnak a fal vonalához, így bármely beltéri kialakítás esetén diszkréten illeszkednek környezetükbe.
- › Kiváló minőségű matt kristályfehér burkolat
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!
- › Tökéletes megoldás hálósobákba (20, 25 osztály) és nagyobb, vagy aránytalan alakú nappali terekbe (35, 42, 50 osztály)
- › 2-zónás intelligens szem: a légáramlást a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli; ha nem érzel senkit a helyiségben, az egység automatikus átkapcsol energiatakarékos üzemmódra (35, 42, 50-es osztály)
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető



Hatékonysági adatok		FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30	
	Min./Névl./Max.	kW	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330	0,350/1,476/1,810
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A++				
		P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
		SEER		7,79	8,30	7,81	7,14	7,22
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	90	105	157	206	242
		Energiacímke		A++				A+
		P tervezett	kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60
Névéges hatékonyság	EER	SCOP	kWó	4,77	4,78	4,85	4,38	4,55
		Éves energiafogyasztás	kWó	675	733	1039	1278	1416
		COP		4,53	4,34	4,09	3,46	3,40
Névéges hatékonyság	COP	Éves energiafogyasztás	kWó	4,55	4,52	4,76	4,12	4,00
		Energiacímke		A				A
		Hűtés / Fűtés		A / A				

Beltéri egység		FTXM	20K	25K	35K	42K	50K	
Burkolat	Szín		Fehér					
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	289x780x215		298x900x215			
Tömeg	Egység		8		11			
Légszűrő	Tipus		Kivehető / mosható / penészálló					
Légzárítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)	56	57	59		60
	Fűtés		dB(A)	56	57	59		60
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC466A6		ARC466A9			

Külső egység		RXM	20L	25L	35L	42L	50L	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285			735x825x300		
Tömeg	Egység		34		44			
Hangteljesítményszint	Hűtés		59		61		59	
	Fűtés		60		61		60	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/ Csendes	47/43		49/44		47/44	
	Fűtés	Magas/ Csendes	48/44		49/45		48/45	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.				-10~46	
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.				-15~18	
Hűtőközeg	Tipus/töltet/GWP		R-32/0,72/0,5/675		R-32/0,8/0,5/675		R-32/1,50/1,0/675	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm		9,5		12,7	
Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m		20			
	Rendszer	Teljesen feltöltött	m				10	
További hűtőközeg	Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.		m			
	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				20	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	10				15	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névéges hatékonyság: hűtés 35°/27° névéges terhelésen, fűtés 7°/20° névéges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

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

- › Diszkrét, modern formák. Az elegáns vonalak nagyszerűen simulnak a fal vonalához, így bármely beltéri kialakítás esetén diszkrétan illeszkednek környezetükbe.
- › Kiváló minőségű matt kristályfehér burkolat
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!
- › Tökéletes megoldás hálózobákba (20, 25 osztály) és nagyobb, vagy aránytalan alakú nappali terekbe (35, 42, 50 osztály)
- › 2-zónás intelligens szem: a légáramlást a helyiségben tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli; ha nem érzékel senkit a helyiségben, az egység automatikus átkapcsol energiatakarékos üzemmódra (FTXS35, 42, 50K)
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető



Hatékonysági adatok			FTXS + RXS		20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW			-2,00/-	-2,5/-	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW			1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW		0,320/0,455/0,760	0,320/0,593/1,000	0,350/0,860/1,190	0,320/1,253/2,330	0,350/1,506/1,810	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW		0,310/0,530/1,120	0,310/0,600/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke			A++						
		P tervezett	kW		2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
		SEER			7,40	7,90	7,47	6,80	5,58	5,28	
		Éves energiafogyasztás	kWó		95	111	164	216	257	376	471
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke			A++						
Névleges hatékonyság		P tervezett	kW		2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20
		SCOP			4,77	4,78	4,85	4,20	3,89	3,81	
		Éves energiafogyasztás	kWó		675	732	1039	1334	1535	1728	2276
		EER			4,39	4,21	3,89	3,35	3,32	3,02	
		COP			4,72	4,67	4,76	4,12	4,00	3,43	3,22
	Éves energiafogyasztás	kWó		228	297	450	627	753	995	1175	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés			A / A						

Beltéri egység			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G	
Burkolat	Szín		Fehér										
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			289x780x215			298x900x215			290x1050x250	
Tömeg	Egység		kg			8			11			12	
Légszűrő	Tipus		Kivehető / mosható / penészálló										
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc		-	8,8/6,7/4,7/3,9	9,1/7,0/5,0/3,9	11,2/8,5/5,8/4,1	11,2/9,1/7,0/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5	16,0/16,0/11,3/10,1	17,2/17,2/11,5/10,5	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc		-	9,5/7,8/6,0/4,3	10,0/8,0/6,0/4,3	12,1/9,3/6,5/4,2	12,4/10,0/7,8/5,2	13,3/10,8/8,4/5,5	17,2/14,9/12,6/11,3	19,5/16,7/14,2/12,6	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA		-	58			59			60	
	Fűtés		dBA		-	58			59			60	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA		-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA		-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240								
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó				ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3		

Külső egység			RXS	20L3	25L3	35L3	42L	50L	60L	71F8	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x765x285			735x825x300			770x900x320
Tömeg	Egység		kg		34			47			48
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA		59			61			62
	Fűtés		dBA		58			59			61
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dBA		46/-/43			48/-/44			48/44/-
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dBA		47/-/44			48/-/45			48/45/-
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.-Max.	°C száraz/hőm.		-10~46					
	Fűtés	Tkörny.	Min.-Max.	°C nedves/hőm.		-15~18					
Hűtőközeg	Tipus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,3/2,7/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5	R-410A/2,3/4,8/2087,5	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm		6,35						
	Gáz	Külső átmérő	mm		9,5			12,7			15,9
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m		20			-			30
		Rendszer	Teljesen feltöltött		10			-			10
		További hűtőközeg	kg/m		0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			-			0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)
Áramellátás	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m		15			-			20,0
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240						
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A		10			-			1~ / 50 / 220-240

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

Oldalfali egység magas hatékonysággal és komfort szinttel

- › A Gazdaságos (Econo) üzemmód csökkenti az energiafogyasztást, hogy egyidejűleg más, nagy energiaigényű berendezéseket is használhasson
- › A Komfort üzemmód azzal biztosítja a huzatmentes működést, hogy megakadályozza, hogy a meleg vagy hideg levegőáram közvetlenül a helyiségben tartózkodókra irányuljon
- › A titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő megszűri a lebegő mikroszkopikus szemcséket, lebontja a szagokat és megakadályozza a baktériumok, vírusok és mikrobák szaporodását, így biztosítva a tiszta levegő folyamatos ellátását
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető



Hatékonysági adatok				FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
Hűtési teljesítmény	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	2,3/7,10/8,5	
	Fűtési teljesítmény	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	2,3/8,20/10,2	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A++			A+		A	
		P tervezett	kW	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
		SEER		6,11	6,15	5,63	5,37	4,97		
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	115	142	188	311	391	500	
		Energiacímke		A+					A	
		P tervezett	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
Névleges hatékonyság	EER			4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
		COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Éves energiafogyasztás		kWó	244	352	514	775	995	1175	
		Energiacímke	Hűtés / Fűtés		A / A			B / B		B / C

Beltéri egység				FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Burkolat	Szín			Fehér						
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	283x770x198			290x1050x238			
Tömeg	Egység		kg	7			12			
Légszűrő	Típus			Kivehető / mosható / penészálló						
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/16,6/11,6/10,6	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	55			58	59	60	63
	Fűtés		dBA	55			58	59	62	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA	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./Névl./Al./Csendes	dBA	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó			ARC433A87			ARC433B70			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						

Külső egység				RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x275			735x825x300		770x900x320	
Tömeg	Egység		kg	28			48	47	71	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	60	62	63	62	65		
	Fűtés		dBA	61	62	64	62	66		
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49		
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.	-10~46			-15~18		-10~46	
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.							
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq	R-410A/0,74/1,5/2087,5		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5		R-410A/2,3/4,8/2087,5	
Csőszatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,35			12,7		15,9	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5			12,7		15,9	
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	15			30			
		Rendszer Teljesen feltöltött	m	10						
További hűtőközeg			kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)		
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	12			20			
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16			20			

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen
Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

Diszkrét oldalfali egység magas hatékonysággal és komfort szinttel

- › SEER / SCOP egészen A++ osztályig
- › A diszkrét, stílusos első panel tökéletesen illeszkedik a falba, minden belső dekorációhoz illik
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › A szárító program lehetővé teszi a páratartalom csökkentését a hőmérséklet változása nélkül



Hatékonysági adatok				FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	50K + 50K	60K + 60K
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW		0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW		0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke			A++				
		P tervezett	kW		2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
	SEER			6,66	6,55	6,42	6,59	6,76	
	Éves energiafogyasztás	kWó		105	134	180	266	311	
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke			A++				
		P tervezett	kW		2,20	2,40	2,80	4,60	4,80
SCOP				4,65	4,61	4,64	4,10	4,10	
Éves energiafogyasztás	kWó		662	729	845	1570	1640		
Névleges hatékonyság	EER			3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	
	COP			4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	
	Éves energiafogyasztás	kWó		251	331	510	698	822	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés			A / A		A / A		

Beltéri egység				FTX	*20K	*25K	*35K	50K	60K
Burkolat	Szín							Fehér	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm					295x990x263	
Tömeg	Egység		kg			7		12	
Légszűrő	Típus							Kivehető / mosható / penészálló	
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc	9,10/-/-/-	9,20/-/-/-	9,30/-/-/-	16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m³/perc		-/-/-/-		16,7/14,7/12,2/10,9	18,9/16,7/13,7/12,1	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)		55		58	59	60
	Fűtés		dB(A)		55		58	58	59
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)			-/-/-/-	43/39/34/31	45/41/36/33	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)			-/-/-/-	42/38/33/30	44/40/35/32	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó							ARC480A11	
	Vezetékes távszabályzó							BRC073 / BRC944B2	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240			1~ / 50 / 220-240	

Kültéri egység				RX	20K	25K	35K	50K	60K
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x658x275			735x870x320	
Tömeg	Egység		kg		28			44	49
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)		60		62	61	63
	Fűtés		dB(A)		61		62	61	63
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas	dB(A)		46		48	47	49
	Fűtés	Magas	dB(A)		47		48	48	49
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max. °C száraz hőm.		-10~46			-10~46	
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max. °C nedves hőm.		-15~18				
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq		R-410A/0,74/1,5/2087,5		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,13/2,4/2087,5	R-410A/1,45/3,0/2087,5
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm					6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm		9,5			12,7	
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m		15			30	
	További hűtőközeg	Rendszer Teljesen feltöltött	m					10	
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	kg/m					0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240				
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A		16			20,0	

*Megjegyzés: a kék cellák előzetes adatokat tartalmaznak

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

Oldalfali egység alacsony energiafogyasztással és kiváló komfort szinttel

- › Szazonális hatékonysági értékek egészen A+ osztályig
- › Sík, stílusos első panel, amely könnyedén illeszkedik minden belső térbe, és könnyen tisztítható
- › Az infravörös távvezérlő felhasználóbarát kialakítású és fel van szerelve időzítő funkcióval, mely lehetővé teszi a be-, és kikapcsolás kívánt időre történő beprogramozását.
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását
- › A 2 órás időkapcsoló beállítható, hogy egy 24 órás időszak alatt bármikor elindítsa a hűtést vagy a fűtést



Hatékonysági adatok			FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A+				
		P tervezett	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	117	145	191	324	359
		Energiacímke		A+				
		P tervezett	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
Névleges hatékonyság	EER			3,94	3,25	3,21	3,22	3,23
		COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81
	Éves energiafogyasztás		kWó	254	385	514	851	964
		Energiacímke	Hűtés / Fűtés		A / A			

Beltéri egység			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Burkolat	Szín			Fehér				
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	283x770x216			310x1065x224	
Tömeg	Egység		kg	8			14	
Légszűrő	Típus			Kivehető / mosható / penészálló			Saranet	
Légszállítás	Hűtés	Szuper magas/Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	m ³ /perc	-9,1/7,4/5,9/4,7	-9,2/7,6/6,0/4,8	-9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
		Szuper magas/Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	m ³ /perc	-9,4/7,8/6,3/5,5	-9,7/8,0/6,3/5,5	-10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	55		58		-
		Fűtés	dBA	55		58		-
Hangnyomásszint	Hűtés	Szuper magas/Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
		Szuper magas/Magas/Névl./Alacsony/Csendes üzemmód	dBA	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó			ARC470A1			-	

Külső egység			RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x275			753x855x328	
Tömeg	Egység		kg	28			44	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	60			-	
		Fűtés	dBA	61			-	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Névl.	dBA	46/-			-51	
		Magas/Névl.	dBA	47/-			-51	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.				-10~46	
		Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.				-15~18	
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2eq	R-410A/0,74/1,5/2087,5		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,45/3,0/2087,5	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm				6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5			12,70	15,90
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	-			30	
		Rendszer Teljesen feltöltött	m	-			7,5	
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	-				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16			-	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Padlón álló beltéri egység hősugárzó panellel

Stílusos padlón álló egység hősugárzó panellel a kellemes hőérzetért rendkívül alacsony zajszinttel

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



Hatékonysági adatok			FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
HűtésTeljesítményfelvétel	Min./Névl./Max.	kW		-0,54/-	-0,94/-	-1,51/-
FűtésTeljesítményfelvétel	Min./Névl./Max.	kW		-0,77/-	-1,21/-	-1,57/-
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A++		A
		P tervezett	kW	2,50	3,50	5,00
		SEER		6,53	6,48	5,41
		Éves energiafogyasztás	kWó	134	189	324
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke		A++		A+
P tervezett		kW	2,80	3,10	4,60	
SCOP			4,65	4,00	4,18	
	Éves energiafogyasztás	kWó	842	1087	1543	
Névleges hatékonyság	EER		4,63	3,72	3,31	
	COP		4,42	3,72	3,69	
	Éves energiafogyasztás	kWó	270	470	755	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés		A / A	A / A	A / A

Beltéri egység			FVXG	25K	35K	50K
Burkolat	Szín		Hófehér (6,5Y 9,5/0,5)			
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	600x950x215			
Tömeg	Egység		22			
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészálló			
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	52		58
	Fűtés		dBA	53		60
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csend./Hősug.	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-240			
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC466A2			

Kültéri egység			RXG	25L	35L	50L
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.		550x765x285		735x825x300
Tömeg	Egység			35		48
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA	61		63
	Fűtés		dBA	62		63
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/ Csendes	dBA	46/43		48/44
	Fűtés	Magas/ Csendes	dBA	47/44		48/44
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C száraz hőm.	10~46		
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C nedves hőm.	-15~18		
Hűtőközeg	Típus / GWP			R-410A / 2087,5		R-410A / 2087,5
	Töltet		kg/TCO _{Eq}	1,05 / 2,2		1,6 / 3,3
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,5		12,7
	Gáz	Külső átmérő	mm	20		30
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20		30
		Rendszer Teljesen feltöltött	m	10		
További hűtőközeg	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)		
	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	16		20

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Padlón álló egység

Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légszállítással

- › Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető
- › Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető



Hatékonysági adatok				FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Fűtési teljesítmény	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		0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW		0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke			A+	A+	A+
		P tervezett	kW		2,50	3,50	5,00
	SEER			5,74	5,60	5,89	
	Éves energiafogyasztás	kWó		152	219	297	
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke			A+	A	A
		P tervezett	kW		2,60	2,90	4,20
SCOP				4,56	3,93	3,80	
Éves energiafogyasztás		kWó		798	1033	1546	
Névleges hatékonyság	EER			4,12	3,30	3,23	
	COP			4,42	3,78	3,63	
	Éves energiafogyasztás	kWó		303	530	775	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés			A / A		

Beltéri egység				FVXS	25F	35F	50F
Burkolat	Szín					Fehér	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			600x700x210	
Tömeg	Egység		kg			14	
Légszűrő	Tipus					Kivehető / mosható / penészálló	
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc		8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc		8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)			52	60
	Fűtés		dB(A)			52	60
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)		38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)		38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó					ARC452A1	

Külső egység				RXS	25L3	35L3	50L	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x765x285		735x825x300	
Tömeg	Egység		kg		34		47	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)		59	61	62	
	Fűtés		dB(A)		59	61	62	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dB(A)		46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dB(A)		47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.			-10~46		
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.			-15~18		
Hűtőközeg	Tipus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm		9,5		12,7	
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m			20		30
		Rendszer Teljesen feltöltött	m			10		-
További hűtőközeg			kg/m		0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)		0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
Szintkülönbség		B.E.- K.E. Max.	m		15		20,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A					

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Flexi típusú egység

Rugalmas egység, ideális álmennyezet nélküli helyiségekbe, mennyezetre vagy falra szerelhető

- › Mennyezetre vagy alacsonyabb falra is felszerelhető; kis magassága lehetővé teszi a parapetes telepítést is
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását
- › A távolléti üzemmód a megadott értéken tartja a beltéri hőmérsékletet, a távolléte alatt ezzel energiát takarít meg
- › Online szabályzó: vezérelheti beltéri egységét bárholonnan okostelefonjáról laptopjáról, számítógépről táblagépről vagy érintőképernyőről



Hatékonysági adatok		FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		1,2/2,5/3,0	-3,5/-	0,9/4,9/5,3	-	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A	B	A	Csak multi modelles alkalmazásban	
		P tervezett	kW	2,50	3,50		4,90
		SEER		5,19	4,87		5,25
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	169	252		326
		Energiacímke		A	A		A
		P tervezett	kW	2,50	2,90		4,20
Névleges hatékonyság	EER		3,74	2,88	2,85		
		COP	3,54	3,57	3,35		
	Éves energiafogyasztás		334	608	860		
		Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / B	B/A		C/C

Beltéri egység		FLXS	25B	35B9	50B	60B
Burkolat	Szín		Törtfehér			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	490x1050x200			
Tömeg	Egység		16		17	
Légszűrő	Tipus		Kivehető / mosható / penészálló			
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Hangteljesítményszint	Hűtés		51	53	60	59
	Fűtés		51	59	-	59
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC433B67			

Kültéri egység		RXS	25L3	35L3	50L	60B	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	550x765x285		735x825x300	Csak multi modelles alkalmazásban	
Tömeg	Egység		34		47		
Hangteljesítményszint	Hűtés		59	61	62		
	Fűtés		59	61	62		
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	46/-/43	48/-/44	48/44/-		
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	47/-/44	48/-/45	48/45/-		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.		-10~46		
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.		-15~18		
Hűtőközeg	Tipus/töltet/GWP		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	6,35				
	Gáz	Külső átmérő	9,5		12,7		
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20			30
		Rendszer Teljesen feltöltött	m	10			-
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)
Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	15		20,0		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A					

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönréteg károsító gázokat tartalmaz

Álmennyezeti légcsatornázható egység

Kis méretű, rejtett mennyezeti egység, mindössze 200 mm magassággal

- › Kompakt méretek, könnyen beszerelhető akár 240 mm magas álmennyezetbe is



- › Diszkrétan illeszkedik a mennyezetbe: csak a beszívó- és kinyomó rácsok láthatók
- › Az egyenáramú ventilátormotornak köszönhetően csökken az áramfogyasztás
- › A legfeljebb 40Pa, közepes külső statikus nyomás elősegíti a különböző hosszúságú légcsatorna-rendszerekhez történő csatlakozást



Hatékonysági adatok				FDXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F9 + 50L	60F + 60L
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.		kW	0,641	1,148	1,650	2,060
	Fűtés	Névl.		kW	0,800	1,150	1,870	2,180
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke			A+	A	A+	A
		P tervezett		kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER				5,63	5,21	5,72	5,51
	Éves energiafogyasztás			kWó	149	228	306	381
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke				A+	A	A
		P tervezett			kW	2,60	2,90	4,00
SCOP					4,24	3,88	3,93	3,80
Éves energiafogyasztás			kWó	858	1047	1425	1693	
Névleges hatékonyság	EER				3,74	2,96	3,03	2,91
	COP				4,00	3,48	3,10	3,21
	Éves energiafogyasztás			kWó	321	574	825	1030
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés			A / A	B/A	B / D	C/C

Beltéri egység				FDXS	25F	35F	50F9	60F
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		200x750x620		200x1150x620	
Tömeg	Egység		kg		21		30	
Légszűrő	Típus				Kivehető / mosható / penészálló			
Légszállítás	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	m³/perc		8,7/8,7/7,3		12,0/11,0/10,0	16,0/16,0/13,5
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	m³/perc		8,7/8,0/7,3			
Külső statikus nyomás	Névleges/Maximális/Magas		Pa		30/-		40/-	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA		53		55	56
	Fűtés		dBA		53		55	56
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA		35/33/27		38/36/30	
	Fűtés	Magas/Névl./Alacsony	dBA		35/33/27		38/36/30	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezetékes távszabályzó						BRC1E52A/B	

Kültéri egység				RXS	25L3	35L3	50L	60L	
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		550x765x285		735x825x300		
Tömeg	Egység		kg		34		47	48	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA		59	61		62	
	Fűtés		dBA		59	61		62	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dBA		46/-/43	48/-/44	48/44/-	49/46/-	
	Fűtés	Magas/Alacsony/Csendes működés	dBA		47/-/44	48/-/45	48/45/-	49/46/-	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.-Max.	°C száraz hőm.			-10~46		
	Fűtés	Tkörny.	Min.-Max.	°C nedves hőm.			-15~18		
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq		R-410A/1,0/2,1/2087,5	R-410A/1,2/2,5/2087,5	R-410A/1,7/3,5/2087,5	R-410A/1,5/3,1/2087,5	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm				6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm		9,5			12,7	
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m		20			30
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m		10			-
	További hűtőközeg			kg/m		0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)		0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.	m		15			20,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A						

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen
Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Kis méretű légszűrő nélküli álmennyezeti egység

Hotelszobák számára kialakítva

- › Kompakt méretek (230mm magas, 652mm mély), mely könnyen beszerelhető keskeny álmennyezetbe
- › Diszkrétan illeszkedik a mennyezetbe: csak a beszívó- és kinyomó rácsok láthatók
- › Extra csendes működés: akár 28 dBA hangnyomás szint
- › Rugalmas telepítés, mert a légbeszívás iránya változtatható a készülék mögül vagy alulról
- › Az egyszerűbb beszerelésért a csepptálca az egységtől balra és jobbra is elhelyezhető



Beltéri egység				FDBQ	25B
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm		230x652x502
Tömeg	Egység		kg		17,0
Légszűrő	Tipus				Penészálló műgyanta háló
Légszállítás	Hűtés	Magas/Alacsony	m ³ /perc		6,50/5,20
	Fűtés	Magas/Alacsony	m ³ /perc		6,95/5,20
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA		55
	Fűtés		dBA		55
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dBA		35,0/28,0
	Fűtés	Magas/Alacsony	dBA		35,0/29,0
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V		1~ / 50 / 230
Vezérlőrendszerek	Vezetékes távszabályzó				BRC1D52 / BRC1E52A/B

Kültéri egység						
Méretek	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			
Tömeg	Egység		kg			
Hangteljesítményszint	Hűtés		dBA			
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dBA			
	Fűtés	Névl.	dBA			
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C száraz hőm.		
	Fűtés	Tkörny.	Min.~Max.	°C nedves hőm.		
Hűtőközeg	Tipus/töltet/GWP		kg			
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			
	Gáz	Külső átmérő	mm			
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m		
	További hűtőközeg			kg/m		
	Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.	m		
		Belt.e.-Belt.e	Max.	m		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V			
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A			

csak multi modelles alkalmazásban

Padlón álló, burkolat nélküli egység

Falba szerelhető

Split kültéri egységekkel kombinálva ideális megoldás kiskereskedelmi, irodai és lakossági alkalmazásra

- › Alacsony méretének (620 mm) köszönhetően az ablak alá is helyezhető
- › Diszkrétan illeszkedik bármely belső környezetbe: csak a beszívó-és kinyomó rácsok láthatók
- › Mélysége mindössze 200 mm, így nagyon szűk helyekre is beszerelhető
- › A magas ESP érték rugalmas telepítést tesz lehetővé



Hatékonysági adatok			FNQ + RXS	*25A + 25L3	*35A + 35L3	*50A + 50L	*60A + 60L	
Hűtési teljesítmény	Névl.		kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
Fűtési teljesítmény	Névl.		kW	3,2	4,0	5,8	7,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	kW	0,65	1,06	1,65	2,06	
	Fűtés	Névl.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke		A+	A	A+	A	
		P tervezett	kW	2,4	3,4	5,0	6,0	
	SEER		5,63	5,21	5,72	5,51		
	Éves energiafogyasztás	kWó	149	228	306	381		
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke		A+		A		
		P tervezett	kW	2,6	2,9	4,0	4,6	
SCOP			4,24	3,88	3,93	3,80		
Éves energiafogyasztás		kWó	858	1047	1425	1693		
Névleges hatékonyság	EER			3,69	3,21	3,03	2,91	
	COP			4,00	3,48	3,10	3,21	
	Éves energiafogyasztás	kWó		325	530	825	1031	
	Energiacímke	Hűtés			A		B	C
		Fűtés			A	B	D	C

Beltéri egység			FNQ	*25A	*35A	*50A	*60A
Méreték	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	620x765x200		620x1150x200	
Tömeg	Egység		kg	21		30	
Légszállítás	Hűtés	Magas/Alacsony	m³/perc	8,7/7,3		16,0/13,5	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 230		1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távvezérlő			BRC4C65			
	Vezetékes távvezérlő			BRC1D52 / BRC1E52A/B			

Kültéri egység			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Méreték	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x765x285		735x825x300	
Tömeg	Egység		kg	34		47	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)	59	61	62	
	Fűtés		dB(A)	59	61	62	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	46/43	48/44	48/44	49/46
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)	47/44	48/45	48/45	49/46
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max. °C száraz hőm.		-10~46		-10~46	
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max. °C nedves hőm.		-15~18		-15~18	
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg	R-410A / 1 / 2087,5	R-410A / 1,2 / 2087,5	R-410A / 1,7 / 2087,5	R-410A / 1,5 / 2087,5
	Töltet		TCO _{Eq}	2,09	2,51	3,5	3,1
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	6,4		6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm	9,5		12,7	
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	20		30	
	További hűtőközeg		kg/m	0,020 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max.	m	15		20,0	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A	-		-	

*Megjegyzés: a kék cellák előzetes adatokat tartalmaznak

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen

Nincs elérhető részletes műszaki rajz



FTXLS-K / RXLS-M

Fűtésre optimalizált

Megoldások lakóházakba: még a leghidegebb klímákon is

- › A csatlakoztatható beltéri egységek széles választéka (oldalfali, padlón álló) garantált fűtési teljesítménnyel egészen -25°C kültéri hőmérsékletig
- › Egyedülálló szabadonfüggő hőcserélő technológia: javul a leolvadási ciklus, ami alacsonyabb üzemelési költséget eredményez és megakadályozza a jégképződést

Legtöbbünk számára a teljes beltéri klímaszabályozás azt jelenti, hogy a lakás minden helyiségének hőmérséklete szabályozható és a hőmérséklet a kültéri hőmérséklettől függetlenül fenntartható, legyen az akár -25°C. Lakóházak esetében ez azt jelenti, hogy az egész éves komfort biztosításához fűtés, hűtés és kiváló levegő kezelés szükséges.

A hidegebb klímához készített Daikin hőszivattyú kültéri egységeit úgy terveztük, hogy kiváló energiahatékonysággal működjenek extrém időjárási körülmények között is. Beltéri egységeink bármely belső kialakítást tökéletesen kiegészítő legendás formái pedig számos rangos dizájn díjat nyertek.

A beltéri egységek rendkívül alacsony zajszinten működnek és a tisztított levegőt egyenletesen osztják el a helyiségben úgy, hogy nem keletkeznek kellemetlen légáramlatok. Valódi klímaszabályozás minden részletében.

Típus	Modell	Termék neve	15	20	25	35	42	50	60	71	oldal
Oldalfali	Daikin Emura A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel	FTXG-LW/S		●	●	●		●			37
	Oldalfali egység Diszkrét, modern dizájn és optimális hatékonyság a 2-zónás intelligens szemmel	FTXLS-K			● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)					38
	Oldalfali egység Kiemelkedő hatékonyság és komfort	FTXL-JV			● (csak páros alkalmazás)	● (csak páros alkalmazás)					39
Padlón álló	Nexura - padlón álló beltéri egység hősugárzó panellel Stílusos padlón álló egység hősugárzó panellel a kellemes hőérzetért rendkívül alacsony zajszinttel	FVXG-K			●	●		●			40
	Padlón álló egység Padlón álló egység az optimális fűtési komfort biztosításához kettős légszállítással	FVXS-F			●	●		●			41

Oldalfali egység

A legjobb dizájn kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel, akár -25°C kültéri hőmérsékleten

- › A jellegzetes kivitelezés és mérnöki tapasztalat nagyszerű egységet alkot az elegáns ezüst és antracit vagy matt kristályfehér burkolattal
- › A Daikin Emura egyedülálló dizájnya elnyerte a Reddot díjat 2014-ben, továbbá a German Design Award - Special Mention 2015, Focus Open 2014 Silver és Good Design Award 2014 díjakat
- › A műszaki kiválóság és aerodinamikusságonak tökéletes egysége
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható. A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!
- › Garantált fűtési teljesítmény alacsony környezeti hőmérsékleten, egészen -25°C-ig
- › Az egyedülálló szabadonfüggő hőcserélő technológiának köszönhetően javul a leolvasztási ciklus, ami alacsonyabb üzemelési költségeket eredményez és megakadályozza a jégképződést



Hatékonysági adatok		FTXG + RXLG	25LS + 25M	35LS + 35M	25LW + 25M	35LW + 35M	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	1,0/4,4/6,1 / 3,6	1,0/5,1/6,7 / 4,2	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240	0,250/0,680/1,090	0,250/0,980/1,240
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070	0,250/1,020/1,610	0,250/1,310/2,070
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A++				
		P tervezett	kW	2,50	3,50	2,50	3,50
		SEER		7,04	6,67	7,04	6,67
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	124	184	124	184
		Energiacímke	A++				
		P tervezett	kW	2,50	3,00	2,50	3,00
Névleges hatékonyság	EER		3,68	3,57	3,68	3,57	
	COP		4,31	3,89	4,31	3,89	
	Éves energiafogyasztás	kWó	340	490	340	490	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / A				

Beltéri egység		FTXG	25LS	35LS	25LW	35LW	
Burkolat	Szín	Ezüst		Fehér			
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	303x998x212				
Tömeg	Egység	kg	12				
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészálló					
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9	8,9/6,6/4,4/2,6	10,9/7,8/4,8/2,9
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)	54	59	54	59
	Fűtés		dB(A)	56	59	56	59
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)	38/32/25/19	45/34/26/20	38/32/25/19	45/34/26/20
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)	41/34/28/19	45/37/29/20	41/34/28/19	45/37/29/20
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó	ARC466A1					

Kültéri egység		RXLG	25M	35M	25M	35M	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	550x858x330				
Tömeg	Egység	kg	40				
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)				
	Fűtés		dB(A)				
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)				
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)				
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C száraz hőm.				
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C nedves hőm.				
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP	kg/TCO2Eq	R-410A/1/2,1/2087,5				
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm				
	Gáz	Külső átmérő	mm				
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m			
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m			
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)			
	Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.	m			
	Belt.e.-Belt.e	Max.	m				
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240				
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	20				

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívüli érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen (3) Maximális átlagos fűtési teljesítmény -15°C-on (4) Maximális legmagasabb fűtési teljesítmény -15°C-on
Fluor tartalmú ózonreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

Diszkrét, modern dizájn és optimális hatékonyság a 2-zónás intelligens szemmel **akár -25°C** kültéri hőmérsékletig

- › Kiváló minőségű matt kristályfehér burkolat
- › Kiváló légáramlás és levegőelosztás
- › Extra csendes működés: az egység működése alig hallható.
A hangnyomás szint lecsökken 19 dbA-re!
- › Új távszabályzó, amely a beltéri egységhez tökéletesen illeszkedő, kiváló minőségű, matt fehér burkolattal is kapható
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Garantált fűtési teljesítmény alacsony környezeti hőmérsékleten, egészen -25°C-ig
- › Az egyedülálló szabadonfüggő hőcserélő technológiának köszönhetően javul a leolvasztási ciklus, ami alacsonyabb üzemelési költségeket eredményez és megakadályozza a jégképződést



Hatékonysági adatok				FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,6/2,5/4,4		1,7/3,5/5,0	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW	1,0/4,7/6,6		1,0/5,4/7,2	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,32/0,67/2,33		0,32/0,95/2,33	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,24/1,10/2,36		0,24/1,31/2,88	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke			A++		
		P tervezett	kW	2,50		3,50	
		SEER		6,62		6,91	
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke				A++	
		P tervezett	kW	3,20		3,80	
		SCOP		4,62		4,60	
Névleges hatékonyság	EER			3,74		3,69	
	COP			4,27		4,12	
Energiafelhasználás	Éves energiafogyasztás		kWó	334,5		475,5	
	Energiacímke	Hűtés			A		
		Fűtés			A		

Beltéri egység				FTXLS	25K	35K
Burkolat	Szín					Fehér
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			298x900x215
Tömeg	Egység		kg			12
Légszűrő	Tipus					Kivehető / mosható / penészálló
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc			11,2/9,1/7,0/4,1
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc			13,3/10,0/7,8/4,2
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)			59
	Fűtés		dB(A)			62
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)			45/39/33/21
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A)			47/39/33/19
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V			1~ / 50 / 220-240
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó					ARC466A9

Kültéri egység				RXLS	25M	35M	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm			550x858x330	
Tömeg	Egység		kg			40	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A)			61	
	Fűtés		dB(A)			61	
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A)			48/44	
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A)			49/45	
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C száraz hőm.			-10~46	
	Fűtés	Tkörny. Min.-Max.	°C nedves hőm.			-25~-18	
Hűtőközeg	Tipus /GWP					R-410A / 2087,5	
	Töltet		kg/TCO ₂ Eq			1,3 / 2,7	
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm			6,35	
	Gáz	Külső átmérő	mm			9,5	
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m			20
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m			10
	További hűtőközeg		kg/m			0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
Szintkülönbség	B.E.-K.E.	Max.	m			-	
	Belt.e.-Belt.e	Max.	m			15	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V			1~ / 50 / 220-240	
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		A			20	

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Oldalfali egység

Oldalfali egység kiemelkedő hatékonysággal és komfortszinttel, akár -25°C kültéri hőmérsékleten

- › Az egység kompakt méreteinek köszönhetően kiválóan használható felújításokhoz, különösen az ajtó feletti beszereléshez
- › Kiváló légáramlás és levegőelosztás
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Garantált fűtési teljesítmény alacsony környezeti hőmérsékleten, egészen -25°C-ig
- › Az egyedülálló szabadonfüggő hőcserélő technológiának köszönhetően javul a leolvasztási ciklus, ami alacsonyabb üzemelési költségeket eredményez és megakadályozza a jégképződést



Hatékonysági adatok		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,1/3,2/5,5 / 3,24	1,2/3,8/6,0 / 3,62	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	0,290/0,801/1,300	0,290/1,140/1,300	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	0,240/0,722/2,142	0,240/0,902/2,890	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A+		
		P tervezett	kW	2,50	3,50
		SEER		6,01	5,87
	Éves energiafogyasztás	kWó	146	209	
	Fűtés (kontinentális klíma)	Energiacímke	A+		
P tervezett		kW	2,50	3,00	
SCOP			4,37	4,21	
Éves energiafogyasztás	kWó	793	998		
Névleges hatékonyság	EER		3,12	3,07	
	COP		4,43	4,21	
	Éves energiafogyasztás	kWó	400,5	570	
	Energiacímke	Hűtés / Fűtés	B/A	A / A	

Beltéri egység		FTXL	25JV	35JV
Burkolat	Szín		Fehér	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	283x770x198	
Tömeg	Egység		8	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészálló	
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc 9,3/7,7/6,1/4,9	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	m ³ /perc 10,1/8,4/6,7/5,7	
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A) 57	
	Fűtés		dB(A) 57	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A) 41/34/27/23	
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	dB(A) 41/35/29/26	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V 1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC433A87	

Kültéri egység		RXL	25M3	35M3	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm 550x858x330		
Tömeg	Egység		kg 40		
Hangteljesítményszint	Hűtés		dB(A) 61		
	Fűtés		dB(A) 61		
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	dB(A) 48/44		
	Fűtés	Magas/Alacsony	dB(A) 49/45		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C száraz hőm. -10~-46		
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max.	°C nedves hőm. -25~-18		
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		kg/TCO2Eq R-410A/1,2,1/2087,5		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm 6,35		
	Gáz	Külső átmérő	mm 9,5		
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m -	
		Rendszer	Teljesen feltöltött	m 10	
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.	m -		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		Hz/V 1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	20		

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen

(3) Maximális átlagos fűtési teljesítmény -15°C-on (4) Maximális legmagasabb fűtési teljesítmény -15°C-on
Fluor tartalmú özönreteg károsító gázokat tartalmaz

Padlón álló beltéri egység hősugárzó panellel

Stílusos padlón álló egység hősugárzó panellel a kellemes hőérzetért rendkívül alacsony zajszinttel egészen **-25°C** kültéri hőmérsékletig

- › Az első panel alumínium része felmelegszik, akár egy hagyományos radiátor
- › A beltéri egység rendkívül halkan tereli a levegőt. A zajszint alig éri el a 22 dBA szintet hűtésnél és a 19 dBA szintet hősugárzó módban.
- › A függőleges irányú automatikus légterelés huzatmentes működést biztosít és megakadályozza a mennyezet beszennyeződését
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető
- › Garantált hűtési teljesítmény egészen -25°C környezeti hőmérsékletig



Hatékonysági adatok		FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,5	1,1/5,6/7,0 / 4,0
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max. kW	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Fűtés	Min./Névl./Max. kW	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A++	
		P tervezett kW	2,50	3,50
		SEER	6,99	6,59
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás kWó	131	186
		Energiacímke	A+	
		P tervezett kW	3,00	3,40
Névleges hatékonyság	EER	COP	3,52	3,43
		Éves energiafogyasztás kWó	3,88	3,61
	Energia-címke	Hűtés / Fűtés	355	510
			A / A	

Beltéri egység		FVXG	25K	35K
Burkolat	Szín		Hófehér (6,5Y 9,5/0,5)	
Méret	Egység Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x950x215	
Tömeg	Egység	kg	22	
Légszűrő	Típus		Kivehető / mosható / penészálló	
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes m ³ /perc	8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes m ³ /perc	9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Hangteljesítményszint	Hűtés	dB(A)	52	
	Fűtés	dB(A)	53	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes dB(A)	38/32/26/23	39/33/27/24
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csend./Hősug. dB(A)	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC466A2	

Kültéri egység		RXLG	25M	35M	
Méret	Egység Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x858x330		
Tömeg	Egység	kg	40		
Hangteljesítményszint	Hűtés	dB(A)	61		
	Fűtés	dB(A)	61		
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony dB(A)	48/44		
	Fűtés	Magas/Alacsony dB(A)	49/45		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max. °C száraz hőm.	-10~46		
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max. °C nedves hőm.	-25~18		
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP	kg/TCO2eq	R-410A/1/2,1/2087,5		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő mm	6,35		
	Gáz	Külső átmérő mm	9,5		
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max. m		20	
		Rendszer Teljesen feltöltött m		10	
	További hűtőközeg	kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)		
	Szintkülönbség	B.E.- K.E. Max. m		-	
	Belt.e.-Belt.e. Max. m		15		
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	20		

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen (3) Maximális átlagos fűtési teljesítmény -15°C-on (4) Maximális legmagasabb fűtési teljesítmény -15°C-on Fluor tartalmú özonreteg károsító gázokat tartalmaz

Padlón álló egység

Padlón álló egység optimális komfortszinttel, kettős légszállítással egészen **-25°C** kültéri hőmérsékletig

- › Alacsony méretének köszönhetően az ablak alá is helyezhető
- › Fal mellé vagy falmélyedésbe is telepíthető
- › A függőleges irányban automatikus legyező mozgást végző lamellák az egész helyiségben biztosítják a hőmérséklet egyenletes eloszlását
- › Online szabályzó: egy alkalmazás segítségével helyi hálózaton vagy interneten keresztül bárholnan vezérelhető
- › Garantált fűtési teljesítmény alacsony környezeti hőmérsékleten, egészen -25°C-ig
- › Az egyedülálló szabadonfüggő hőcserélő technológiának köszönhetően javul a leolvasztási ciklus, ami alacsonyabb üzemelési költségeket eredményez és megakadályozza a jégképződést



Hatékonysági adatok		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,0/4,5/6,5 / 3,4	1,1/5,6/7,0 / 3,8	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650	
Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint)	Hűtés	Energiacímke	A		
		P tervezett	2,50	3,50	
		SEER	5,10	5,21	
	Fűtés (kontinentális klíma)	Éves energiafogyasztás	kWó	173	235
		Energiacímke		A+	A
		P tervezett	kW	3,20	3,60
Névleges hatékonyság	EER		3,38	3,27	
		COP	3,78	3,46	
	Éves energiafogyasztás		370	535	
		Energiacímke	Hűtés / Fűtés	A / A	

Beltéri egység		FVXS	25F	35F
Burkolat	Szín	Fehér		
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	600x700x210	
Tömeg	Egység		14	
Légszűrő	Típus	Kivehető / mosható / penészálló		
Légszállítás	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Hangteljesítményszint	Hűtés		52	
	Fűtés		52	
Hangnyomásszint	Hűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	38/32/26/23	39/33/27/24
	Fűtés	Mag./Névl./Al./Csendes	38/32/26/23	39/33/27/24
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-240	
Vezérlőrendszerek	Vezeték nélküli infrás távszabályzó		ARC452A1	

Kültéri egység		RXL	25M3	35M3	
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	550x858x330		
Tömeg	Egység		40		
Hangteljesítményszint	Hűtés		61		
	Fűtés		61		
Hangnyomásszint	Hűtés	Magas/Alacsony	48/44		
	Fűtés	Magas/Alacsony	49/45		
Működési tartomány	Hűtés	Tkörny. Min.~Max.	-10~-46 °C száraz hőm.		
	Fűtés	Tkörny. Min.~Max.	-25~-18 °C nedves hőm.		
Hűtőközeg	Típus/töltet/GWP		R-410A/1/2,1/2087,5		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	6,35		
	Gáz	Külső átmérő	9,5		
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	-	
		Rendszer	Teljesen feltöltött	10	
	További hűtőközeg		kg/m	0,02 (10m-t meghaladó csőhosszhoz)	
	Szintkülönbség	B.E.- K.E.	Max.	-	
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség		1~ / 50 / 220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)		20		

(1) EER/COP az Eurovent 2012 szerint, csak az EU-n kívül érvényes (2) Névleges hatékonyság: hűtés 35°/27° névleges terhelésen, fűtés 7°/20° névleges terhelésen (3) Maximális átlagos fűtési teljesítmény -15°C-on (4) Maximális legmagasabb fűtési teljesítmény -15°C-on Fluor tartalmú özonreteg károsító gázokat tartalmaz

Minden alkalmazás lehetséges

Multisplit megoldások

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 kell feltétlenül egy helyiségben felszerelni.
- › Különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, álmennyezeti, mennyezet alatti, körbe kifúvós vagy 4-irányú kazettás egységek.
- › Szakaszos telepítés lehetséges.
- › A multisplit kültéri egységek Daikin swing kompresszorral rendelkeznek, mely alacsony zajszintjéről és energiahatékonyaságáról ismert.
- › A kültéri egységek elegánsak és tartósak, könnyedén felszerelhetők akár a tetőre, akár az erkélyre, vagy egyszerűen elhelyezhetők a külső falon.





RXYSQ

Rugalmas telepítés

- › Akár 9 beltéri egység csatlakoztatható 1 VRV kültéri egységhez.
- › Mindegyik beltéri egység külön vezérelhető és nem kell feltétlenül egy helyiségben felszerelni
- › Különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, álmennyezeti, mennyezet alatti, körbe kifúvós vagy 4-irányú kazettás egységek
- › Szakaszos telepítés lehetséges
- › A teljes maximális 145 méter csőhossz fokozott rugalmasságot biztosít a beszereléshez
- › Az osztódoboz (BP) a hűtési vagy fűtési követelményeknek megfelelően szabályozza a hűtőközeg mennyiségét



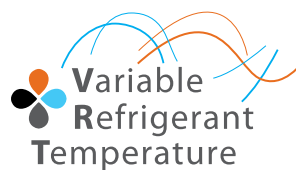
VRV IV S-sorozat

Helytakarékos megoldás a hatékonyság csökkentése nélkül

A rendkívül sikeres Mini VRV sorozatot 2015-ben teljesen felfrissítettük, így még jobb megoldást nyújthat kiskereskedelmi alkalmazásokra, ahol korlátozott hely áll rendelkezésre, és magas az elvárt teljesítmény.

- › Változó hűtőközeg hőmérséklet
- › A legkisebb VRV
- › Alacsony magasság a diszkrétebb megjelenésért
- › Kis súlyának köszönhetően minimálisra csökken a beszereléshez szükséges idő és munkaerő

VRV IV S-series





RXYSQ-PV



VRV IV S-sorozat

Helytakarékos megoldás a hatékonyság csökkentése nélkül

A rendkívül sikeres mini VRV sorozatot 2015-ben teljesen felfrissítettük, így még jobb megoldást nyújthat kiskereskedelmi alkalmazásokra, ahol korlátozott hely áll rendelkezésre, és magas az elvárt teljesítmény.

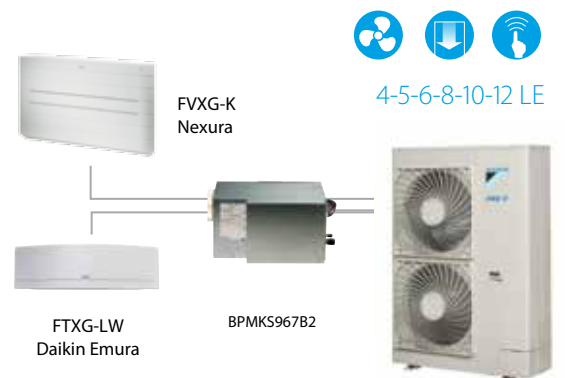
VRV IV S-series



VRV IV S-sorozat

(2015 második felétől kapható)

- › Tartalmazza a VRV IV szabványokat, mint a változó hűtőközeg hőmérséklet
- › Egyetlen rendszerben biztosítja a teljes épület fűtési igényeit: pontos hőmérséklet szabályozás, szellőztetés, légkezelő egységek és Biddle légfüggönyök
- › VRV vagy stílusos beltéri egységekkel kombinálható (Daikin Emura, Nexura, ...)
- › Kibővített választék a 8, 10 és 12 LE egységekkel nagyobb méretű alkalmazásokra, ahol korlátozott hely áll rendelkezésre (várhatóan 2015 végén)



VRV IV compact S-sorozat

(2015 első felétől kapható)

- › A kisebb ventilátor burkolat ideális megoldást nyújt lakossági alkalmazásra vagy zsúfolt városközponti lakásokba
- › A VRV IV S-sorozat összes fontos jellemzőjét tartalmazza



VRV III-S hőszivattyú

Helytakarékos megoldás a hatékonyság megőrzésével

- › Otthoni és kisebb kereskedelmi alkalmazásokhoz
- › Helytakarékos kialakítás a rugalmas telepítéshez
- › A beltéri egységek széles választéka csatlakoztatható: VRV vagy stílusos beltéri egységek, mint Daikin Emura, Nexura,...
- › Energiahatékony fűtési rendszer levegő forrású hőszivattyús technológiával, az energiafogyasztás és CO₂ kibocsátás csökkentésével
- › Akár 9 beltéri egység is csatlakoztatható, amelyek külön vezérelhetők
- › Különböző típusú beltéri egységek kombinálhatók: oldalfali, padlón álló, álmennyezeti, mennyezet alatti, körbe kifűvös vagy 4-irányú kazettás egységek
- › 3 fokozat az éjszakai csendes üzemmódban: 1. fokozat: 47 dBA, 2. fokozat: 44 dBA, 3. fokozat: 41 dBA
- › Egyszerű beszerelés és garantáltan optimális hatékonyság az automatikus feltöltéssel és teszteléssel
- › Az összes kondicionált zóna önálló vezérése a lehető legalacsonyabban tartja a VRV rendszer működési költségeit
- › Szakaszos telepítéssel eloszthatja telepítési költségeit
- › A legmagasabb áramfogyasztás 30 és 80% közötti tartományra korlátozható, például magas energiafogyasztású időszakokra



RXYSQ-P8V1

CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK	Oldalfali										Padlón álló						Flexi típus			Körbe kifűvös, kazettás álmennyezeti egység			Teljesen sík, raszter méretű kazettás egység			Légszűrő nélküli						Mennyezet alatti burkolatos			Padlón álló, burkolat nélküli egység						
	FTXG-L		CTXS-K		FVXG-K		FTXS-G		FVXG-K		FVXS-F		FLXS-B(9)			FCQG-F			FFQ-C			FDXS-F(9)		FDBQ-B / FBQ-D		FHQ-C			FNQ-A												
	20	25	35	50	15	35	20	25	35	42	50	60	71	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			
RXYSQ-P8V1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Külső egység		RXYSQ	4P8V1	5P8V1	6P8V1
Teljesítmény tartomány		LE	4	5	6
Hűtési teljesítmény	Névl.	kW	12,6	14,0	15,5
Fűtési teljesítmény	Névl.	kW	14,2	16,0	18,0
Felvett teljesítmény	Hűtés	Névl.	kW	3,24	4,53
- 50Hz	Fűtés	Névl.	kW	3,12	4,57
EER			3,89	3,99	3,42
COP			4,55	4,15	3,94
A csatlakoztatható beltéri egységek maximális száma			8 (1) / 8 (2)	10 (1) / 9 (2)	12 (1) / 9 (2)
Kiterhelési index csatlakozás	Min.		50	62,5	70
	Névl.			-	
	Max.		130	162,5	182
Méret	Egység	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1345x900x320	
Tömeg	Egység		kg	120	
Ventilátor	Légszállítás	Hűtés	Névl.	m ³ /perc	106
Hangteljesítményszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	67	69
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dB(A)	50	53
	Fűtés	Névl.	dB(A)	52	55
Működési tartomány	Hűtés	Min.~Max.	°C száraz hőm.	-5~46	
	Fűtés	Min.~Max.	°C nedves hőm.	-20~-15,5	
Hűtőközeg	Típus /GWP		R-410A / 2087,5		
	Töltet	kg/TCO ₂ Eq	4,0 / 8,4		
Csőcsatlakozások	Folyadék	Külső átmérő	mm	9,52	
	Gáz	Külső átmérő	mm	15,9 (1) / 19,1 (2)	19,1
	Teljes csőhossz	Rendszer	Tényleges	m	300 (1) / 135 (2)
Áramellátás	Fázis / Frekvencia / Feszültség	Hz/V	1N~/50/220-240		
Áramerősség - 50Hz	Ajánlott lomha biztosíték (MFA)	A	32,0		

(1) VRV beltéri egységek csatlakoztatása esetén (2) RA beltéri egységek csatlakoztatása esetén

Elosztóág csatlakozás			BPMKS967B2	BPMKS967B3
Csatlakoztatható beltéri egységek			1~2	1~3
Max. csatlakoztatható beltéri teljesítmény			14,2	20,8
Max. csatlakoztatható kombináció			71+71	60+71+71
Méret	Mag.x Szél.x Mély.	mm	180x294x350	
Tömeg		kg	7	8

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)		Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energiacímke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,5	1,5	1,75	3,0	3,57	0,35	0,66	0,83	1,60	3,1	3,80	94	4,55	A	330	A++	6,13	3,00	172
	1,5+2,0	1,5	2,0	1,75	3,5	3,96	0,35	0,81	0,99	1,60	3,7	4,60	94	4,32	A	405	A++	6,33	3,50	194
	1,5+2,5	1,5	2,5	1,75	4,0	4,22	0,35	1,02	1,12	1,60	4,7	5,20	94	3,92	A	510	A++	6,47	4,00	217
	1,5+3,5	1,2	2,8	1,75	4,0	4,34	0,35	0,99	1,14	1,60	4,6	5,30	94	4,04	A	495	A++	6,42	4,00	218
	2,0+2,0	2,0	2,0	1,75	4,0	4,20	0,31	1,04	1,12	1,40	4,8	5,20	94	3,85	A	520	A++	6,61	4,00	212
	2,0+2,5	1,9	2,2	1,75	4,0	4,30	0,31	1,03	1,17	1,40	4,8	5,40	94	3,88	A	515	A++	6,63	4,00	212
	2,0+3,5	1,8	2,3	1,75	4,0	4,50	0,31	1,00	1,23	1,40	4,6	5,70	94	4,00	A	500	A++	6,52	4,00	215
	2,5+2,5	2,0	2,0	1,75	4,0	4,40	0,31	1,02	1,23	1,40	4,7	5,70	94	3,92	A	510	A++	6,64	4,00	211
	2,5+3,5	1,8	2,2	1,75	4,0	4,60	0,31	0,99	1,31	1,40	4,6	6,10	94	4,04	A	495	A++	6,53	4,00	215

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)		Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtési teljesítmény -10°C teljesítményen
2MXS40H3V1B	1,5+1,5	1,9	1,9	1,30	3,8	4,26	0,30	0,90	1,11	1,40	4,1	5,10	95	4,22	A	A+	4,06	3,01	1038	0,57
	1,5+2,0	1,7	2,3	1,30	4,0	4,44	0,30	0,95	1,15	1,40	4,3	5,30	95	4,21	A	A+	4,10	3,03	1035	0,59
	1,5+2,5	1,6	2,6	1,30	4,2	4,58	0,30	1,02	1,22	1,40	4,7	5,60	95	4,12	A	A+	4,11	3,03	1032	0,58
	1,5+3,5	1,3	3,1	1,30	4,4	4,70	0,29	1,09	1,20	1,30	5,0	5,50	95	4,04	A	A+	4,16	3,00	1011	0,59
	2,0+2,0	2,1	2,1	1,40	4,2	4,60	0,27	1,01	1,17	1,20	4,6	5,40	95	4,16	A	A+	4,12	3,03	1029	0,58
	2,0+2,5	2,1	2,3	1,40	4,4	4,70	0,27	1,08	1,21	1,20	4,9	5,50	96	4,07	A	A+	4,13	3,03	1028	0,58
	2,0+3,5	2,0	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,06	1,19	1,20	4,8	5,40	96	4,15	A	A+	4,14	2,97	1004	0,56
	2,5+2,5	2,2	2,2	1,40	4,4	4,70	0,27	1,07	1,20	1,20	4,8	5,40	96	4,11	A	A+	4,18	3,03	1016	0,58
	2,5+3,5	2,1	2,4	1,40	4,4	4,70	0,26	1,05	1,18	1,20	4,8	5,30	96	4,19	A	A+	4,13	2,96	1003	0,56

- Megjegyzések:
1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
 2. A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 3. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 6 kW is lehet.
 4. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5kW: oldalfali FTXS-K sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)		Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energiacímke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	1,88	3,00	3,15	0,33	0,55	0,58	1,60	2,60	2,80	91	5,45	A	275	A++	6,42	3,00	164
	1,5+2,0	1,50	2,00	1,88	3,50	3,73	0,32	0,67	0,75	1,50	3,20	3,60	91	5,22	A	335	A++	6,74	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	1,88	4,00	4,23	0,32	0,87	0,97	1,50	4,20	4,60	91	4,60	A	435	A++	6,68	4,00	210
	1,5+3,5	1,50	3,50	1,88	5,00	5,00	0,32	1,35	1,35	1,50	6,50	6,50	91	3,70	A	675	A++	6,43	5,00	273
	1,5+4,2	1,32	3,68	1,95	5,00	5,37	0,34	1,35	1,67	1,60	6,50	8,00	91	3,70	A	675	A++	6,46	5,00	271
	1,5+5,0	1,15	3,85	1,95	5,00	5,50	0,34	1,35	1,81	1,60	6,50	8,60	91	3,70	A	675	A++	6,45	5,00	272
	2,0+2,0	2,00	2,00	1,95	4,00	5,00	0,34	0,87	1,36	1,60	4,20	6,50	91	4,60	A	435	A++	6,73	4,00	208
	2,0+2,5	2,00	2,50	1,95	4,50	5,10	0,34	1,07	1,45	1,60	5,10	6,90	91	4,21	A	535	A++	6,70	4,50	235
	2,0+3,5	1,82	3,18	1,95	5,00	5,40	0,34	1,35	1,62	1,60	6,50	7,70	91	3,70	A	675	A++	6,50	5,00	270
	2,0+4,2	1,61	3,39	1,95	5,00	5,50	0,34	1,34	1,73	1,60	6,40	8,30	91	3,73	A	670	A++	6,53	5,00	269
	2,0+5,0	1,43	3,57	1,95	5,00	5,50	0,34	1,31	1,71	1,60	6,30	8,20	91	3,82	A	655	A++	6,51	5,00	269
	2,5+2,5	2,50	2,50	1,95	5,00	5,30	0,34	1,38	1,61	1,60	6,60	7,70	91	3,62	A	690	A++	6,61	5,00	265
	2,5+3,5	2,08	2,92	1,95	5,00	5,40	0,34	1,34	1,61	1,60	6,40	7,70	91	3,73	A	670	A++	6,52	5,00	269
	2,5+4,2	1,87	3,13	1,95	5,00	5,50	0,34	1,33	1,72	1,60	6,40	8,20	91	3,76	A	665	A++	6,53	5,00	268
	2,5+5,0	1,67	3,33	1,95	5,00	5,50	0,34	1,30	1,70	1,60	6,20	8,10	91	3,85	A	650	A++	6,53	5,00	269
	3,5+3,5	2,50	2,50	1,98	5,00	5,40	0,34	1,29	1,55	1,60	6,20	7,40	91	3,88	A	645	A++	6,44	5,00	272
	3,5+4,2	2,27	2,73	1,98	5,00	5,50	0,34	1,28	1,65	1,60	6,10	7,90	91	3,91	A	640	A++	6,45	5,00	272
	3,5+5,0	2,06	2,94	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,44	5,00	272
	4,2+4,2	2,50	2,50	1,98	5,00	5,50	0,34	1,27	1,62	1,60	6,10	7,70	91	3,94	A	635	A++	6,47	5,00	271

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)		Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtési teljesítmény -10°C teljesítményen
2MXS50H3V1B	1,5+1,5	1,99	1,99	1,17	3,97	4,54	0,22	0,95	1,20	1,1	4,5	5,7	91	4,18	A	A	3,95	3,3	1169	0,64
	1,5+2,0	1,9	2,53	1,17	4,43	4,89	0,22	1,08	1,29	1,1	5,2	6,2	91	4,10	A	A	3,97	3,32	1172	0,64
	1,5+2,5	1,81	3,02	1,17	4,83	5,19	0,23	1,16	1,39	1,1	5,5	6,6	91	4,16	A	A	3,98	3,88	1364	0,75
	1,5+3,5	1,64	3,82	1,17	5,46	5,7	0,23	1,39	1,60	1,1	6,6	7,6	91	3,93	A	A+	4,09	4,25	1454	0,81
	1,5+4,2	1,5	4,2	1,17	5,7	5,96	0,24	1,41	1,53	1,1	6,7	7,3	91	4,04	A	A+	4,06	4,39	1515	0,84
	1,5+5,0	1,32	4,38	1,17	5,7	6,16	0,24	1,44	1,62	1,1	6,9	7,7	91	3,96	A	A+	4,04	4,37	1514	0,83
	2,0+2,0	2,65	2,65	1,18	5,3	5,7	0,23	1,34	1,51	1,1	6,4	7,2	91	3,96	A	A	3,99	3,89	1367	0,75
	2,0+2,5	2,44	3,06	1,18	5,5	5,8	0,23	1,37	1,52	1,1	6,5	7,3	91	4,01	A	A+	4	3,9	1365	0,75
	2,0+3,5	2,04	3,56	1,24	5,6	5,9	0,24	1,39	1,55	1,1	6,6	7,4	91	4,03	A	A+	4,12	4,27	1453	0,81
	2,0+4,2	1,84	3,86	1,25	5,7	6	0,25	1,35	1,50	1,2	6,5	7,2	91	4,22	A	A+	4,09	4,41	1509	0,86
	2,0+5,0	1,63	4,07	1,29	5,7	6,2	0,25	1,38	1,55	1,2	6,6	7,4	91	4,13	A	A+	4,07	4,39	1510	0,86
	2,5+2,5	2,8	2,8	1,18	5,6	5,8	0,23	1,42	1,52	1,1	6,8	7,3	91	3,94	A	A+	4	4,19	1466	0,8
	2,5+3,5	2,38	3,32	1,24	5,7	6	0,25	1,41	1,58	1,2	6,7	7,5	91	4,04	A	A+	4,1	4,41	1507	0,86
	2,5+4,2	2,13	3,57	1,25	5,7	6,1	0,25	1,36	1,51	1,2	6,5	7,2	91	4,19	A	A+	4,11	4,42	1506	0,86
	2,5+5,0	1,9	3,8	1,35	5,7	6,3	0,26	1,35	1,56	1,2	6,5	7,5	91	4,22	A	A+	4,09	4,4	1508	0,86
	3,5+3,5	2,85	2,85	1,3	5,7	6,1	0,25	1,46	1,63	1,2	7	7,8	91	3,90	A	A+	4,3	4,5	1467	0,87
	3,5+4,2	2,59	3,11	1,31	5,7	6,2	0,26	1,38	1,51	1,2	6,6	7,2	91	4,13	A	A+	4,28	4,51	1476	0,87
	3,5+5,0	2,35	3,35	1,35	5,7	6,4	0,27	1,38	1,56	1,3	6,6	7,5	91	4,13	A	A+	4,21	4,49	1493	0,87
	4,2+4,2	2,85	2,85	1,32	5,7	6,3	0,23	1,31	1,50	1,1	6,3	7,2	91	4,35	A	A+	4,29	4,52	1475	0,88

- Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
 A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 8,5 kW is lehet.
 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
 1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energiacímke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,78	3,00	4,20	0,35	0,63	1,12	1,60	2,80	5,00	98,00	4,76	A	315	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,78	3,50	4,20	0,35	0,80	1,12	1,50	3,50	4,90	99,00	4,38	A	400	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,78	4,00	4,20	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,20	2,80	---	---	1,78	4,00	4,21	0,35	0,98	1,12	1,50	4,30	4,90	99,00	4,08	A	490	A++	6,69	4,00	210
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	1,78	2,22	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+3,5	1,45	2,55	---	---	1,88	4,00	4,55	0,35	0,95	1,09	1,50	4,20	4,80	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	2,5+2,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,5+3,5	1,67	2,33	---	---	1,88	4,00	4,54	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,73	4,00	209
	3,5+3,5	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	4,58	0,35	0,95	1,12	1,50	4,20	4,90	99,00	4,21	A	475	A++	6,56	4,00	214
	1,5+1,5+1,5	1,33	1,33	1,33	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,83	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,82	A	415	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,0	1,20	1,20	1,60	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+2,5	1,09	1,09	1,82	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,97	4,00	201
	1,5+1,5+3,5	0,92	0,92	2,15	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,80	4,00	206
	1,5+2,0+2,0	1,09	1,45	1,45	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+2,5	1,00	1,33	1,67	---	1,80	4,00	4,60	0,35	0,84	0,98	1,50	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	1,5+2,0+3,5	0,86	1,14	2,00	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,81	4,00	206
	1,5+2,5+2,5	0,92	1,54	1,54	---	1,80	4,00	4,60	0,37	0,84	0,98	1,60	3,70	4,30	99,00	4,76	A	420	A++	6,98	4,00	201
	2,0+2,0+2,0	1,33	1,33	1,33	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
	2,0+2,0+2,5	1,23	1,23	1,54	---	1,86	4,00	4,60	0,35	0,81	0,98	1,50	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200
2,0+2,5+2,5	1,14	1,43	1,43	---	1,95	4,00	4,60	0,37	0,81	0,98	1,60	3,60	4,30	99,00	4,94	A	405	A++	7,02	4,00	200	

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtés teljesítmény -10°C teljesítményen
		A. helyiség	B. helyiség	C. HELYISÉG	D. HELYISÉG	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.								
3MXS40K3V1B	1,5+1,5	2,30	2,30	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,97	2,63	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,73	2,88	---	---	1,22	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,38	3,22	---	---	1,25	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	2,0+2,0	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,11	1,29	1,4	4,9	5,7	99	4,14	A	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,04	2,56	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	1,67	2,93	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,5+2,5	2,30	2,30	---	---	1,28	4,60	5,00	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	1,92	2,68	---	---	1,34	4,60	5,02	0,31	1,10	1,29	1,4	4,8	5,7	99	4,18	A	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	3,5+3,5	2,30	2,30	---	---	1,40	4,60	5,04	0,31	1,10	1,28	1,4	4,8	5,6	99	4,18	A	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	1,5+1,5+1,5	1,53	1,53	1,53	---	1,32	4,60	5,00	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,38	1,38	1,84	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,25	1,25	2,09	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,06	1,06	2,48	---	1,32	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,25	1,67	1,67	---	1,32	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,15	1,53	1,92	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	0,99	1,31	2,30	---	1,33	4,60	5,09	0,32	0,91	1,01	1,4	4,0	4,4	99	5,05	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,06	1,77	1,77	---	1,33	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,0	1,53	1,53	1,53	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	1,42	1,42	1,77	---	1,34	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
2,0+2,5+2,5	1,31	1,64	1,64	---	1,45	4,60	5,07	0,32	0,91	1,02	1,4	4,0	4,5	99	5,05	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	

- Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hóm. (kültéri hőmérséklet).
A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 7,0kW is lehet.
3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5kW: oldalfali FTXS-K sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energiacímke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,50	1,50	---	---	1,88	3,00	4,72	0,35	0,61	1,30	1,5	2,7	5,7	99	4,92	A	305	A++	6,55	3,00	161
	1,5+2,0	1,50	2,00	---	---	1,88	3,50	4,72	0,35	0,77	1,30	1,5	3,4	5,7	99	4,55	A	385	A++	6,77	3,50	182
	1,5+2,5	1,50	2,50	---	---	1,88	4,00	5,68	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,86	4,00	205
	1,5+3,5	1,50	3,50	---	---	1,88	5,00	5,99	0,35	1,45	2,17	1,5	6,4	9,5	99	3,45	A	725	A++	6,76	5,00	259
	1,5+4,2	1,37	3,83	---	---	1,88	5,20	6,08	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,81	5,20	268
	1,5+5,0	1,20	---	4,00	---	1,88	5,20	6,29	0,35	1,46	2,27	1,5	6,4	10,0	99	3,56	A	730	A++	6,79	5,20	269
	2,0+2,0	2,00	2,00	---	---	1,88	4,00	5,96	0,35	0,95	1,91	1,5	4,2	8,4	99	4,21	A	475	A++	6,90	4,00	203
	2,0+2,5	2,00	2,50	---	---	1,88	4,50	6,23	0,35	1,18	2,14	1,5	5,2	9,4	99	3,81	A	590	A++	6,90	4,50	229
	2,0+3,5	1,89	3,31	---	---	1,88	5,20	6,24	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,0+4,2	1,68	3,52	---	---	1,88	5,20	6,25	0,35	1,55	2,07	1,5	6,8	9,1	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,0+5,0	1,49	---	3,71	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,15	1,5	6,2	9,4	99	3,66	A	710	A++	6,83	5,20	267
	2,5+2,5	2,50	2,50	---	---	1,88	5,00	6,23	0,35	1,45	2,14	1,5	6,4	9,4	99	3,45	A	725	A++	6,93	5,00	253
	2,5+3,5	2,17	3,03	---	---	1,88	5,20	6,35	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,83	5,20	267
	2,5+4,2	1,94	3,26	---	---	1,88	5,20	6,36	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,85	5,20	266
	2,5+5,0	1,73	---	3,47	---	1,88	5,20	6,47	0,35	1,42	2,07	1,5	6,2	9,1	99	3,66	A	710	A++	6,85	5,20	266
	3,5+3,5	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,40	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+4,2	2,36	2,84	---	---	1,88	5,20	6,41	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	3,5+5,0	2,14	---	3,06	---	1,88	5,21	6,49	0,35	1,42	2,09	1,5	6,2	9,2	99	3,67	A	710	A++	6,72	5,20	271
	4,2+4,2	2,60	2,60	---	---	1,88	5,20	6,42	0,35	1,55	2,25	1,5	6,8	9,9	99	3,35	A	775	A++	6,72	5,20	271
	1,5+1,5+1,5	1,50	1,50	1,50	---	1,86	4,50	6,71	0,35	0,97	2,16	1,5	4,3	9,5	99	4,64	A	485	A++	7,06	4,50	223
	1,5+1,5+2,0	1,50	1,50	2,00	---	1,86	5,00	6,71	0,35	1,18	2,16	1,5	5,2	9,5	99	4,24	A	590	A++	7,15	5,00	245
	1,5+1,5+2,5	1,42	1,42	2,36	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,17	5,20	254
	1,5+1,5+3,5	1,20	1,20	2,80	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+4,2	1,08	1,08	3,03	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,05	5,20	259
	1,5+1,5+5,0	0,98	0,98	3,25	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,05	5,20	259
	1,5+2,0+2,0	1,42	1,89	1,89	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+2,5	1,30	1,73	2,17	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,0+3,5	1,11	1,49	2,60	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,0+4,2	1,01	1,35	2,84	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,0+5,0	0,92	1,22	3,06	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,07	5,20	258
	1,5+2,5+2,5	1,20	2,00	2,00	---	1,86	5,20	6,71	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,20	5,20	253
	1,5+2,5+3,5	1,04	1,73	2,43	---	1,95	5,20	6,72	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+4,2	0,95	1,59	2,66	---	1,95	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,06	5,20	258
	1,5+2,5+5,0	0,87	1,44	2,89	---	2,11	5,20	6,90	0,35	1,21	2,17	1,5	5,3	9,5	99	4,30	A	605	A++	7,06	5,20	258
	1,5+3,5+3,5	0,92	2,14	2,14	---	1,86	5,20	6,73	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,93	5,20	263
	2,0+2,0+2,0	1,73	1,73	1,73	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,22	5,19	252
	2,0+2,0+2,5	1,60	1,60	1,99	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,0+3,5	1,38	1,38	2,43	---	1,95	5,19	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,19	257
	2,0+2,0+4,2	1,27	1,27	2,66	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257
	2,0+2,0+5,0	1,16	1,16	2,88	---	2,11	5,20	7,30	0,38	1,22	2,26	1,7	5,4	9,9	99	4,26	A	610	A++	7,08	5,20	258
	2,0+2,5+2,5	1,49	1,85	1,85	---	1,86	5,19	7,04	0,35	1,24	2,16	1,5	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252
	2,0+2,5+3,5	1,30	1,63	2,27	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,08	5,20	258
2,0+2,5+4,2	1,20	1,49	2,51	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,09	5,20	257	
2,0+3,5+3,5	1,16	2,02	2,02	---	1,95	5,20	7,07	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	6,94	5,20	263	
2,5+2,5+2,5	1,73	1,73	1,73	---	1,95	5,19	7,04	0,37	1,24	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,19	A	620	A++	7,23	5,19	252	
2,5+2,5+3,5	1,53	1,53	2,14	---	1,95	5,20	7,06	0,37	1,23	2,16	1,6	5,4	9,5	99	4,23	A	615	A++	7,09	5,20	257	

- Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet). 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet). 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
2. A csatlakozható beltéri egységek összteljesítménye akár 9,0kW is lehet.
3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat

Kombinációs táblázatok

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtési teljesítmény -10°C teljesítményen
3MXS52E4V1B	1,5+1,5	1,81	1,81	---	---	1,28	3,62	5,81	0,31	0,81	1,64	1,4	3,6	7,2	99	4,47	A	A+	4,09	3,59	1229	0,68
	1,5+2,0	1,74	2,33	---	---	1,28	4,07	5,81	0,31	0,94	1,64	1,4	4,1	7,2	99	4,33	A	A+	4,12	3,61	1227	0,68
	1,5+2,5	1,70	2,83	---	---	1,28	4,53	6,93	0,31	1,07	2,28	1,4	4,7	10,0	99	4,23	A	A+	4,04	4,73	1640	0,91
	1,5+3,5	1,63	3,79	---	---	1,28	5,42	6,96	0,31	1,37	2,28	1,4	6,0	10,0	99	3,96	A	A+	4,17	4,84	1624	0,93
	1,5+4,2	1,59	4,46	---	---	1,28	6,05	6,98	0,31	1,64	2,27	1,4	7,2	10,0	99	3,69	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	1,5+5,0	1,56	---	5,21	---	1,27	6,77	7,20	0,31	1,83	2,32	1,4	8,0	10,2	99	3,70	A	A+	4,16	4,83	1626	0,93
	2,0+2,0	3,05	3,05	---	---	1,28	6,10	7,00	0,31	1,70	2,28	1,4	7,5	10,0	99	3,59	B	A+	4,05	4,75	1641	0,92
	2,0+2,5	2,78	3,47	---	---	1,28	6,25	7,00	0,31	1,75	2,28	1,4	7,7	10,0	99	3,57	B	A+	4,07	4,76	1636	0,92
	2,0+3,5	2,38	4,17	---	---	1,34	6,55	7,04	0,31	1,86	2,28	1,4	8,2	10,0	99	3,52	B	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	2,0+4,2	2,16	4,54	---	---	1,34	6,70	7,05	0,31	1,93	2,27	1,4	8,5	10,0	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,94
	2,0+5,0	1,94	---	4,86	---	1,39	6,80	7,20	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,18	4,85	1625	0,93
	2,5+2,5	3,25	3,25	---	---	1,28	6,50	7,00	0,31	1,86	2,31	1,4	8,2	10,1	99	3,49	B	A+	4,08	4,77	1636	0,92
	2,5+3,5	2,79	3,91	---	---	1,34	6,70	7,19	0,31	1,93	2,36	1,4	8,5	10,4	99	3,47	B	A+	4,24	4,87	1610	0,93
	2,5+4,2	2,54	4,26	---	---	1,34	6,80	7,21	0,31	1,93	2,35	1,4	8,5	10,3	99	3,52	B	A+	4,25	4,88	1608	0,94
	2,5+5,0	2,27	---	4,53	---	1,45	6,80	7,35	0,31	1,87	2,32	1,4	8,2	10,2	99	3,64	A	A+	4,23	4,86	1609	0,93
	3,5+3,5	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,22	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1580	0,94
	3,5+4,2	3,09	3,71	---	---	1,40	6,80	7,24	0,31	1,97	2,35	1,4	8,7	10,3	99	3,45	B	A+	4,37	4,93	1579	0,94
	3,5+5,0	2,80	---	4,00	---	1,45	6,80	7,50	0,31	1,83	2,31	1,4	8,0	10,1	99	3,72	A	A+	4,36	4,92	1581	0,94
	4,2+4,2	3,40	3,40	---	---	1,40	6,80	7,26	0,31	1,96	2,34	1,4	8,6	10,3	99	3,47	B	A+	4,42	4,94	1566	0,95
	1,5+1,5+1,5	1,66	1,66	1,66	---	1,34	4,97	8,02	0,32	1,02	2,14	1,4	4,5	9,4	99	4,87	A	A+	4,29	4,93	1609	0,94
	1,5+1,5+2,0	1,63	1,63	2,17	---	1,34	5,42	8,02	0,32	1,12	2,14	1,4	4,9	9,4	99	4,84	A	A+	4,31	4,94	1605	0,95
	1,5+1,5+2,5	1,60	1,60	2,67	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,31	4,94	1603	0,94
	1,5+1,5+3,5	1,56	1,56	3,65	---	1,45	6,77	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,34	A	A+	4,39	4,95	1578	0,94
	1,5+1,5+4,2	1,42	1,42	3,97	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+1,5+5,0	1,28	1,28	4,25	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,39	4,95	1580	0,94
	1,5+2,0+2,0	1,60	2,13	2,13	---	1,34	5,87	8,02	0,32	1,26	2,14	1,4	5,5	9,4	99	4,66	A	A+	4,32	4,94	1602	0,94
	1,5+2,0+2,5	1,58	2,11	2,63	---	1,34	6,32	8,02	0,32	1,41	2,14	1,4	6,2	9,4	99	4,48	A	A+	4,36	4,94	1588	0,94
	1,5+2,0+3,5	1,46	1,94	3,40	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+2,0+4,2	1,32	1,77	3,71	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,0+5,0	1,20	1,60	4,00	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1576	0,95
	1,5+2,5+2,5	1,56	2,60	2,60	---	1,34	6,77	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,31	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	1,5+2,5+3,5	1,36	2,27	3,17	---	1,45	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
	1,5+2,5+4,2	1,24	2,07	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,42	4,94	1564	0,94
	1,5+2,5+5,0	1,13	1,89	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,40	4,95	1575	0,95
	1,5+3,5+3,5	1,20	2,80	2,80	---	1,34	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,47	4,90	1537	0,93
	2,0+2,0+2,0	2,26	2,26	2,26	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,34	4,95	1596	0,95
	2,0+2,0+2,5	2,09	2,09	2,60	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,35	4,95	1594	0,95
	2,0+2,0+3,5	1,80	1,80	3,18	---	1,45	6,78	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,35	A	A+	4,43	4,94	1562	0,94
	2,0+2,0+4,2	1,66	1,66	3,48	---	1,45	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1558	0,94
	2,0+2,0+5,0	1,51	1,51	3,78	---	1,67	6,80	8,27	0,32	1,64	2,11	1,4	7,2	9,3	99	4,15	A	A+	4,43	4,94	1563	0,94
2,0+2,5+2,5	1,94	2,42	2,42	---	1,34	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,36	4,95	1590	0,94	
2,0+2,5+3,5	1,70	2,13	2,98	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1557	0,94	
2,0+2,5+4,2	1,56	1,95	3,28	---	1,56	6,80	8,06	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,44	4,94	1559	0,95	
2,0+3,5+3,5	1,52	2,64	2,64	---	1,56	6,80	8,08	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,49	4,89	1525	0,94	
2,5+2,5+2,5	2,26	2,26	2,26	---	1,45	6,78	8,02	0,32	1,57	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,32	A	A+	4,40	4,95	1574	0,94	
2,5+2,5+3,5	2,00	2,00	2,80	---	1,57	6,80	8,05	0,32	1,56	2,14	1,4	6,9	9,4	99	4,36	A	A+	4,46	4,93	1549	0,94	

- Megjegyzések:
- A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet). A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 - A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 9,0kW is lehet.
 - Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 - A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Table with columns: Kültéri egység, Beltéri egység, Hűtési teljesítmény (kW), Összteljesítmény (kW), Teljesítmény-felvétel (kW), Áramerősség (A), Teljesítmény tényező (%), EER, Energia címké, Éves energia fogyasztás (kWh), Szezonális adatok. Includes a large section for 3MXS68G3V1B.

- Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet). 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet). 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 110kW is lehet. 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása. 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik. 1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat 6,0 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energia címke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1,46	1,46	1,94	1,94	1,99	6,80	7,30	0,41	1,75	2,00	1,8	7,7	8,8	99	3,89	A	875	A+	5,68	6,80	420
	15+15+20+25	1,36	1,36	1,81	2,27	1,99	6,80	7,47	0,39	1,73	2,10	1,7	7,6	9,2	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+20+35	1,20	1,20	1,60	2,80	1,99	6,80	7,87	0,40	1,71	2,33	1,8	7,5	10,2	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+42	1,11	1,11	1,48	3,10	1,99	6,80	8,03	0,40	1,71	2,43	1,8	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+20+50	1,02	1,02	1,36	3,40	2,47	6,80	8,46	0,46	1,71	2,71	2,0	7,5	11,9	99	3,98	A	855	A+	5,62	6,80	424
	15+15+20+60	0,93	0,93	1,24	3,71	2,50	6,80	8,39	0,43	1,57	2,45	1,9	6,9	10,8	99	4,33	A	785	A+	6,02	6,80	396
	15+15+25+25	1,28	1,28	2,13	2,13	1,99	6,80	7,55	0,39	1,73	2,14	1,7	7,6	9,4	99	3,93	A	865	A+	5,69	6,80	419
	15+15+25+35	1,13	1,13	1,89	2,64	2,34	6,80	7,95	0,50	1,71	2,38	2,2	7,5	10,5	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+42	1,05	1,05	1,75	2,94	2,34	6,80	8,11	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+25+50	0,97	0,97	1,62	3,24	2,47	6,80	8,53	0,46	1,71	2,76	2,0	7,5	12,1	99	3,98	A	855	A+	5,63	6,80	423
	15+15+35+35	1,02	1,02	2,38	2,38	2,34	6,80	8,40	0,50	1,71	2,68	2,2	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A	5,58	6,80	427
	15+15+35+42	0,95	0,95	2,22	2,67	2,46	6,80	8,48	0,54	1,71	2,74	2,4	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A	5,59	6,80	427
	15+20+20+20	1,36	1,81	1,81	1,81	1,99	6,80	7,46	0,41	1,75	2,10	1,8	7,7	9,2	99	3,89	A	875	A+	5,72	6,80	417
	15+20+20+25	1,28	1,70	1,70	2,13	1,99	6,80	7,63	0,39	1,73	2,19	1,7	7,6	9,6	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+20+35	1,13	1,51	1,51	2,64	2,34	6,80	8,02	0,50	1,71	2,43	2,2	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+20+42	1,05	1,40	1,40	2,94	2,34	6,80	8,18	0,50	1,71	2,53	2,2	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+20+50	0,97	1,30	1,30	3,24	2,47	6,80	8,60	0,46	1,71	2,82	2,0	7,5	12,4	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421
	15+20+25+25	1,20	1,60	2,00	2,00	1,99	6,80	7,71	0,39	1,73	2,24	1,7	7,6	9,8	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416
	15+20+25+35	1,07	1,43	1,79	2,51	2,34	6,80	8,10	0,50	1,71	2,48	2,2	7,5	10,9	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+42	1,00	1,33	1,67	2,80	2,34	6,80	8,26	0,50	1,71	2,58	2,2	7,5	11,3	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+25+50	0,93	1,24	1,55	3,09	2,47	6,80	8,68	0,46	1,71	2,87	2,0	7,5	12,6	99	3,98	A	855	A+	5,67	6,80	420
	15+20+35+35	0,97	1,30	2,27	2,27	2,00	6,80	8,47	0,40	1,71	2,74	1,8	7,5	12,0	99	3,98	A	855	A+	5,60	6,80	425
	15+25+25+25	1,13	1,89	1,89	1,89	1,99	6,80	8,02	0,36	1,71	2,43	1,6	7,5	10,7	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	15+25+25+35	1,02	1,70	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,43	1,70	2,63	1,9	7,5	11,6	99	4,00	A	850	A+	5,67	6,80	420
	15+25+25+42	0,95	1,59	1,59	2,67	2,34	6,80	8,33	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,67	6,80	420
	15+25+35+35	0,93	1,55	2,16	2,16	2,34	6,80	8,54	0,43	1,70	2,79	1,9	7,5	12,3	99	4,00	A	850	A+	5,62	6,80	424
	20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,99	6,80	7,63	0,41	1,75	2,19	1,8	7,7	9,6	99	3,89	A	875	A+	5,75	6,80	415
	20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	1,99	6,80	7,79	0,39	1,73	2,29	1,7	7,6	10,1	99	3,93	A	865	A+	5,75	6,80	414
	20+20+20+35	1,43	1,43	1,43	2,51	1,99	6,80	8,17	0,40	1,71	2,53	1,8	7,5	11,1	99	3,98	A	855	A+	5,70	6,80	418
	20+20+20+42	1,33	1,33	1,33	2,81	1,99	6,80	8,32	0,40	1,71	2,63	1,8	7,5	11,6	99	3,98	A	855	A+	5,73	6,80	416
	20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	2,47	6,80	8,74	0,46	1,67	2,93	2,0	7,3	12,9	99	4,07	A	835	A+	5,70	6,80	418
	20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	1,99	6,80	7,94	0,40	1,75	2,38	1,8	7,7	10,5	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413
20+20+25+35	1,36	1,36	1,70	2,38	2,34	6,80	8,32	0,45	1,73	2,63	2,0	7,6	11,6	99	3,93	A	865	A+	5,71	6,80	418	
20+20+25+42	1,27	1,27	1,59	2,67	2,34	6,80	8,47	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
20+20+35+35	1,24	1,24	2,16	2,16	2,46	6,80	8,61	0,45	1,71	2,84	2,0	7,5	12,5	99	3,98	A	855	A+	5,66	6,80	421	
20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	1,99	6,80	8,17	0,40	1,75	2,53	1,8	7,7	11,1	99	3,89	A	875	A+	5,77	6,80	413	
20+25+25+35	1,30	1,62	1,62	2,26	2,34	6,80	8,46	0,45	1,73	2,74	2,0	7,6	12,0	99	3,93	A	865	A+	5,73	6,80	416	
25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	2,34	6,80	8,39	0,46	1,71	2,68	2,0	7,5	11,8	99	3,98	A	855	A+	5,77	6,80	413	
25+25+35+35	1,55	1,55	1,55	2,15	2,46	6,80	8,73	0,46	1,70	2,95	2,0	7,5	13,0	99	4,00	A	850	A+	5,73	6,80	416	

- Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 11,0kW is lehet.
3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat
6,0 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energia címke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtési teljesítmény -10°C teljesítményen
4MXS68F3V1B	15+15+20+20	1,84	1,84	2,46	2,46	2,42	8,60	10,04	0,52	1,94	2,46	2,3	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,15	5,78	1953	1,13
	15+15+20+25	1,72	1,72	2,29	2,87	2,52	8,60	10,13	0,53	1,94	2,42	2,3	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,15	5,79	1953	1,13
	15+15+20+35	1,52	1,52	2,02	3,54	2,72	8,60	10,23	0,57	1,94	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	15+15+20+42	1,40	1,40	1,87	3,93	2,73	8,60	10,24	0,56	1,93	2,47	2,5	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,30	5,83	1900	1,11
	15+15+20+50	1,29	1,29	1,72	4,30	3,04	8,60	10,30	0,63	1,89	2,39	2,8	8,3	10,5	99	4,55	A	A+	4,26	5,83	1917	1,12
	15+15+20+60	1,17	1,17	1,56	4,69	2,98	8,60	10,64	0,48	1,66	2,22	2,1	7,3	9,7	99	5,18	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	15+15+25+25	1,61	1,61	2,69	2,69	2,62	8,60	10,14	0,55	1,94	2,42	2,4	8,5	10,6	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	15+15+25+35	1,43	1,43	2,39	3,34	2,92	8,60	10,24	0,63	1,94	2,47	2,8	8,5	10,8	99	4,43	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	15+15+25+42	1,33	1,33	2,22	3,72	2,92	8,60	10,24	0,62	1,93	2,47	2,7	8,5	10,8	99	4,46	A	A+	4,31	5,84	1897	1,12
	15+15+25+50	1,23	1,23	2,05	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,27	5,83	1913	1,12
	15+15+35+35	1,29	1,29	3,01	3,01	3,12	8,60	10,34	0,68	1,93	2,50	3,0	8,5	11,0	99	4,46	A	A+	4,41	5,84	1855	1,12
	15+15+35+42	1,21	1,21	2,81	3,38	2,93	8,60	10,43	0,62	1,89	2,54	2,7	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,41	5,84	1854	1,12
	15+20+20+20	1,72	2,29	2,29	2,29	2,42	8,60	10,22	0,52	1,94	2,54	2,3	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,18	5,80	1943	1,10
	15+20+20+25	1,61	2,15	2,15	2,69	2,52	8,60	10,31	0,53	1,94	2,49	2,3	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1944	1,11
	15+20+20+35	1,43	1,91	1,91	3,34	2,72	8,60	10,41	0,57	1,94	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+20+42	1,33	1,77	1,77	3,72	2,73	8,60	10,42	0,56	1,93	2,55	2,5	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+20+50	1,23	1,64	1,64	4,10	3,04	8,60	10,48	0,63	1,89	2,46	2,8	8,3	10,8	99	4,55	A	A+	4,30	5,83	1898	1,11
	15+20+25+25	1,52	2,02	2,53	2,53	2,62	8,60	10,31	0,55	1,94	2,49	2,4	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	15+20+25+35	1,36	1,81	2,26	3,17	2,92	8,60	10,41	0,63	1,94	2,55	2,8	8,5	11,2	99	4,43	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+25+42	1,26	1,69	2,11	3,54	2,92	8,60	10,42	0,62	1,93	2,55	2,7	8,5	11,2	99	4,46	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	15+20+25+50	1,17	1,56	1,95	3,91	3,04	8,60	10,66	0,63	1,89	2,54	2,8	8,3	11,2	99	4,55	A	A+	4,32	5,84	1895	1,12
	15+20+35+35	1,23	1,64	2,87	2,87	3,12	8,60	10,51	0,68	1,93	2,58	3,0	8,5	11,3	99	4,46	A	A+	4,42	5,84	1852	1,12
	15+25+25+25	1,43	2,39	2,39	2,39	2,72	8,60	10,32	0,58	1,94	2,49	2,5	8,5	10,9	99	4,43	A	A+	4,19	5,81	1940	1,10
	15+25+25+35	1,29	2,15	2,15	3,01	3,02	8,60	10,50	0,66	1,93	2,59	2,9	8,5	11,4	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	15+25+25+42	1,21	2,01	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,62	1,93	2,62	2,7	8,5	11,5	99	4,46	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	15+25+35+35	1,17	1,95	2,74	2,74	3,12	8,60	10,60	0,68	1,90	2,62	3,0	8,3	11,5	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1826	1,12
	20+20+20+20	2,15	2,15	2,15	2,15	2,42	8,60	10,39	0,52	1,91	2,61	2,3	8,4	11,5	99	4,50	A	A+	4,19	5,81	1942	1,11
	20+20+20+25	2,02	2,02	2,02	2,54	2,52	8,60	10,48	0,53	1,91	2,57	2,3	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,20	5,82	1940	1,11
	20+20+20+35	1,81	1,81	1,81	3,17	2,72	8,60	10,58	0,57	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1877	1,12
	20+20+20+42	1,69	1,69	1,69	3,54	2,73	8,60	10,59	0,56	1,90	2,63	2,5	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	20+20+20+50	1,56	1,56	1,56	3,92	3,04	8,60	10,65	0,63	1,86	2,54	2,8	8,2	11,2	99	4,62	A	A+	4,33	5,84	1890	1,12
	20+20+25+25	1,91	1,91	2,39	2,39	2,62	8,60	10,49	0,55	1,91	2,57	2,4	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,23	5,82	1925	1,11
	20+20+25+35	1,72	1,72	2,15	3,01	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,36	5,84	1875	1,12
	20+20+25+42	1,61	1,61	2,01	3,38	2,92	8,60	10,59	0,60	1,90	2,63	2,6	8,3	11,6	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	20+20+35+35	1,56	1,56	2,74	2,74	3,12	8,60	10,69	0,65	1,90	2,66	2,9	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,48	5,84	1824	1,13
	20+25+25+25	1,82	2,26	2,26	2,26	2,72	8,60	10,49	0,57	1,91	2,57	2,5	8,4	11,3	99	4,50	A	A+	4,24	5,82	1923	1,11
	20+25+25+35	1,64	2,05	2,05	2,86	3,02	8,60	10,68	0,63	1,90	2,67	2,8	8,3	11,7	99	4,53	A	A+	4,37	5,84	1873	1,12
	25+25+25+25	2,15	2,15	2,15	2,15	2,82	8,60	10,67	0,57	1,91	2,59	2,5	8,4	11,4	99	4,50	A	A+	4,26	5,83	1915	1,12
	25+25+35+35	1,95	1,95	1,95	2,75	3,12	8,60	10,68	0,64	1,88	2,58	2,8	8,3	11,3	99	4,57	A	A+	4,37	5,84	1871	1,12

- Megjegyzések:
1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet). A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 11,0kW is lehet.
 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 4. A fenti értékek a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
 - 1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat
 - 6,0 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Hűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Hűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	EER	Energiacímke	Éves energia fogyasztás (kWh)	Szezonális adatok			
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.					Címke	SEER	P tervezett	Éves energia fogyasztás
4MXS80E3V3B	25+25+35+35	1,48	1,48	2,07	2,96	3,16	8,00	9,58	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	3,30	8,00	9,60	0,72	2,28	3,29	3,2	10,1	14,6	98	3,51	A	1140	A++	6,27	8,00	447
	25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	3,15	8,00	9,57	0,71	2,58	3,69	3,1	11,4	16,4	98	3,10	B	1290	A++	6,18	8,00	454
	25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,82	3,26	8,00	9,60	0,71	2,52	3,63	3,1	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,18	8,00	454
	25+35+35+35	1,54	2,15	2,15	2,15	3,09	8,00	9,35	0,71	2,58	3,30	3,1	11,4	14,6	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,45	3,19	8,00	9,59	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	3,30	8,00	9,60	0,75	2,52	3,63	3,3	11,2	16,1	98	3,17	B	1260	A++	6,11	8,00	459
	25+35+42+42	1,39	1,94	2,33	2,33	3,29	8,00	9,60	0,75	2,58	3,77	3,3	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A++	6,11	8,00	459
	35+35+35+35	2,00	2,00	2,00	2,00	3,23	8,00	9,60	0,71	2,58	3,77	3,1	11,4	16,7	98	3,10	B	1290	A+	6,04	8,00	464

- Megjegyzések:
1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 14,5kW is lehet.
 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat
6,0, 7,1 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok					
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtés teljesítmény -10°C teljesítményen	
		2,0+3,5+3,5	2,14	3,73	3,73	---	3,01	9,60	10,35	0,59	2,43	2,84	2,6	10,8				12,6	98	3,95	A	A	3,93

Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hóm, (kültéri hőmérséklet). A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet). 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 14,5kW is lehet. 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása. 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik. 1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat 6,0, 7,1 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Fűtés

Kültéri egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)				Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtési teljesítmény -10°C teljesítményen
4MXS80E3V3B	2,5+2,5+3,5+3,5	1,78	1,78	2,49	3,55	4,23	9,60	10,86	0,71	2,18	2,71	3,1	9,7	12,0	98	4,40	A	A+	4,14	6,22	2105	1,20
	2,5+2,5+3,5+6,0	1,66	1,66	2,32	3,96	4,50	9,60	11,09	0,72	2,10	2,63	3,2	9,3	11,7	98	4,57	A	A+	4,26	6,22	2047	1,19
	2,5+2,5+4,2+4,2	1,79	1,79	3,01	3,01	4,20	9,60	10,75	0,71	2,26	2,70	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,19	6,22	2078	1,20
	2,5+2,5+4,2+5,0	1,69	1,69	2,85	3,37	4,42	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,16	6,22	2092	1,20
	2,5+3,5+3,5+3,5	1,86	2,58	2,58	2,58	4,09	9,60	10,74	0,71	2,26	2,71	3,1	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,22	6,22	2066	1,19
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,76	2,45	2,45	2,94	4,28	9,60	10,75	0,74	2,26	2,70	3,3	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	2,5+3,5+3,5+5,0	1,65	2,32	2,32	3,31	4,50	9,60	10,87	0,76	2,17	2,71	3,4	9,6	12,0	98	4,42	A	A+	4,22	6,22	2066	1,20
	2,5+3,5+4,2+4,2	1,67	2,33	2,80	2,80	4,47	9,60	10,75	0,78	2,26	2,70	3,5	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,25	6,22	2051	1,19
	3,5+3,5+3,5+3,5	2,40	2,40	2,40	2,40	4,36	9,60	10,75	0,76	2,26	2,70	3,4	10,0	12,0	98	4,25	A	A+	4,31	6,22	2021	1,19

- Megjegyzések:
1. A hűtési teljesítmény 27°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 35°C száraz hőm. (kültéri hőmérséklet).
A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (kültéri hőmérséklet).
 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 14,5kW is lehet.
 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat
6,0, 7,1 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat

Kombinációs táblázatok

Fűtés

Külső egység	Beltéri egység	Fűtési teljesítmény (kW)					Összteljesítmény (kW)			Teljesítmény-felvétel (kW)			Áramerősség (A)			Teljesítmény-tényező (%)	COP	Energiacímke	Szezonális adatok				
		A. helyiség	B. helyiség	C. helyiség	D. helyiség	E. helyiség	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.	Min.	Névl.	Max.				Címke	SCOP	P tervezett	Éves energia fogyasztás	Kiegészítő fűtés teljesítmény -10°C teljesítményen
5MXS90E3VB3	15+15+42+60	1,18	1,18	3,31	4,73	---	4,32	10,41	11,11	0,77	2,61	2,89	3,4	11,6	12,8	98	3,99	A	A+	4,20	6,46	2152	1,23
	15+15+42+71	1,09	1,09	3,06	5,17	---	4,63	10,41	11,14	0,81	2,60	2,88	3,6	11,5	12,8	98	4,00	A	A+	4,25	6,46	2131	1,23
	15+15+50+60	1,20	1,20	4,00	4,00	---	4,27	10,41	11,01	0,76	2,71	2,93	3,4	12,0	13,0	98	3,84	A	A+	4,09	6,46	2212	1,24
	15+15+50+60	1,12	1,12	3,72	4,46	---	4,55	10,41	11,23	0,77	2,56	2,90	3,4	11,4	12,9	98	4,07	A	A+	4,20	6,46	2156	1,23
	15+15+50+71	1,03	1,03	3,45	4,89	---	4,86	10,41	11,27	0,84	2,50	2,88	3,7	11,1	12,8	98	4,16	A	A+	4,22	6,46	2146	1,23
	20+20+50+50	1,81	1,81	2,26	4,52	---	3,84	10,40	10,86	0,71	2,76	2,99	3,1	12,2	13,3	98	3,77	A	A+	4,07	6,46	2224	1,25

Megjegyzések: 1. A hűtési teljesítmény 20°C száraz/19°C nedves hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet). 35°C száraz hőm. (külső hőmérséklet).
 A fűtési teljesítmény 20°C száraz hőmérsékleten (beltéri hőmérséklet), 7°C száraz/6°C nedves hőmérséklet (külső hőmérséklet).
 2. A csatlakoztatható beltéri egységek összteljesítménye akár 14,5kW is lehet.
 3. Nem lehetséges csak egy beltéri egység csatlakoztatása.
 4. A fenti érték a következő beltéri egységek csatlakoztatására vonatkozik.
 1,5kW: oldalfali CTXS-K sorozat; 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0kW: oldalfali FTXS-K sorozat
 6,0, 7,1 kW osztály; falra szerelhető, G sorozat



2MK(X)S40-50G



RMXS-E



5MXS90E

		FTXZ-N	FTXJ-LW/S	FTXG-LW/S	FTXM-K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXS35-50K
Adapterek és vezérlés	Vezetékes távszabályzó	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)
	Vezeték nélküli távszabályzó	-	-	-	-	-	-
	Egyszerűsített szabályzó	-	-	-	-	-	-
	Távszabályzó szállodáknak	-	-	-	-	-	-
	Kábel vezetékes szabályzóhoz - 3m	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Kábel vezetékes szabályzóhoz - 8m	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Kiegészítő kártya normál nyitott érintkező / normál nyitott impulzus érintkező	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5) (20-25 osztály)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)
	Központi vezérlőtábla - 5 helyiség	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)
	Távszabályzó lopásgátló	KKF936A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Csatlakozó adapter vezetékes távszabályzóhoz	-	-	-	KRP980A1 (20-25 osztály)	KRP980A1	-
	Vezetékes adapter elektromos tartozékokhoz	-	-	-	-	-	-
	Fali hőmérséklet érzékelő	-	-	-	-	-	-
	Szerelődoboz a PCB (nyomatott áramkört kártya) adapterhez	-	-	-	-	-	-
	Elektromos elosztódoboz 3 blokkos földelő kapocccsal	-	-	-	-	-	-
	Elektromos elosztódoboz 2 blokkos földelő kapocccsal	-	-	-	-	-	-
	DIII-net-hez (központi szabályzóhoz) csatlakozó adapter	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)
	Online szabályzó	BRP069A42	BRP069A41	BRP069A41	BRP069A43 (20-25 osztály) BRP069A42 (35-42-50 osztály)	BRP069A43	BRP069A42
	Modbus átjáró	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA
KNX-átjáró	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	
Egyebek	Titánium apatit fotokatalitikus légtisztító szűrő keret nélkül	-	KAF970A46	-	KAF970A46 (20-25 osztály)	-	-
	Fotokatalitikus szagtalanító szűrő kerettel	-	-	-	-	-	-
	Fotokatalitikus szagtalanító szűrő keret nélkül	-	-	-	-	-	-
	Légtisztító szűrő kerettel	-	-	-	-	-	-
	Tartólab	-	-	-	-	-	-

(1) Daikin által biztosított vezetékes adapter. A programozható időkapcsolót és más eszközöket helyileg kell beszerezni; (2) Minden beltéri egységhez vezeték adapter szükséges; (3) A BRCW901A03 vagy BRCW901A08 vezetékes távszabályzóhoz kábel szükséges; (4) Alapfelszereltségben ehhez a beltéri egységhez nem tartozik távszabályzó. A vezetékes vagy vezeték nélküli szabályzót külön kell megrendelni; (5) KRP980A1 csatlakozóadapter szükséges.

		RXZ-N	RXJ-L	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)
Egyebek	Állítható légtelérő rács	-	-	KPW945A4 (50 osztály)	-	-
	Leeresztő csavar	-	KKP945A4	-	KKP945A4	-
	Párásító tömlő L csatlakozás (10 db.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-
	L-alakú karmantyú a párásítóhoz (10 db)	KPMH950A4L	-	-	-	-
	Párásító tömlő hosszabbító készlet 2m	KPMH974A402	-	-	-	-
	Párásító tömlő (10m)	KPMH974A42	-	-	-	-

Megjegyzések: (1) Daikin által biztosított vezetékes adapter. A programozható időkapcsolót és más eszközöket helyileg kell beszerezni; (2) Minden beltéri egységhez vezeték adapter szükséges; (3) A BRCW901A03 vagy BRCW901A08 vezetékes távszabályzóhoz kábel szükséges; (4) Alapfelszereltségben ehhez a beltéri egységhez nem tartozik távszabályzó. A vezetékes vagy vezeték nélküli szabályzót külön kell megrendelni; (5) KRP980A1 csatlakozóadapter szükséges.

BELTÉRI EGYSÉGEK

FTXS-G	FTX-J3	FTX-GV	FTX-K	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K	FTXL-JV
BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC944 (3) BRC073 (3)	BRC944 (3) (5) BRC073 (3) (5)
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-	KRP413A15 (1)	KRP413A15 (1)	-
KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF910A4	KKF917AA4	KKF917AA4	KKF917A4	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	KRP980A1	-	KRP067A41 (20-35 osztály) KRP980B2 (50-60 osztály)	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A43 (5)	BRP069A42	BRP069A43 (20-35 osztály) BRP069A4 (50-60 osztály)	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	-	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD		KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	KAF971A42	KAF952B42	KAF970A46	-	-	-	-	KAF970A46	KAF971A42
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B41	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAZ917B42	-	-
-	-	-	-	-	-	-	KAF925B41	-	-
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

KÜLTÉRI EGYSÉGEK

RXS-F8	RX-K	RX-GV(B)	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	MXS-E/F/G/H/K
-	KPW937C4	KPW945A4	-	-	-	KPW945A4
-	KKP937A4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*Megjegyzés: a kék cellák előzetes adatokat tartalmaznak



VISZLÁT TÁVSZABÁLYZÓ!

A Daikin online vezérlési alkalmazás a plug-and-play vezeték nélküli LAN eszközzel együtt teljes vezérlést biztosít a klímarendszer felett bárhol és bármikor. Búcsúzzon el a távszabályzótól és üdvözölje a még nagyobb szabadságot és rugalmasságot.

Töltse le az alkalmazást iOS vagy Android okostelefonjára és élvezze a magasabb komfortszintet.



Daikin Hungary Kft

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



A Daikin Europe N.V. részt vesz a folyadékűtők (LCP), levegőkezelő egységek (AHU), Fan coil egységek (FCU) és változó hűtőközeg áramú rendszerek (VRF) számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrízze a tanúsítvány érvényesítésének állapotát online: www.eurovent-certification.com vagy: www.certiflash.com



Jelen kiadvány kizárólag tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH jelen kiadvány tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljesességére, megbízhatóságára, illetve adott célnak való megfelelésére vonatkozóan nem vállal semmiféle kifejezett vagy nem kifejezett garanciát. A termékek műszaki jellemzői előzetes bejelentés nélkül változhatnak. A Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasít a kiadvány használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A teljes tartalom a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

DAICE Split termékatalógus - ECPHU15-010; A nyomtatási hibák és a modellváltoztatások jogát fenntartjuk.

2015-2016 Spirit Fest Jobs