



Forma.
Funkció.
Újragondolva.



Fedezze fel a belső dizájn világát

A "Daikin Emura a

vezető technológia és az aerodinamika szépségének
tökéletes egyensúlya."

Alexander Schlag,

A yellow design gmbh Ügyvezető igazgatója

yellow design gmbh



A Daikin

A Daikin világszerte elismert, közel 90 évnyi tapasztalattal rendelkezik a kiváló minőségű légkondicionáló berendezések gyártásában ipari, kereskedelmi és lakossági felhasználásra, illetve 56 éve tölt be vezető szerepet a hőszivattyús technológiák fejlesztésében.

Középpontban a dizájn

A dizájn kiemelten fontos. Ezért alkottuk meg a karcsú, elegáns berendezéseket, amelyek tökéletesen egészítik ki bármely helyiség berendezését. A szép külső intelligens technológiával párosul, amely minden körülmények között megfelelő komfortot biztosít.

Európában tervezett Európa számára

A Daikin Emura berendezések a folyamatos fejlesztés eredményeképpen kiváló minőségű légkondicionálási megoldást nyújtanak európai környezetekben. A legelső Daikin Emura berendezést 2010-ben mutatták be, ezzel a split oldalfali egységgel felállítva a légkondicionáló berendezések európai designjának új mércéjét. Az új generáció további funkciókkal bővült, így még kiválóbban teljesíti az európai esztétikai elvárások, műszaki feltételek és felhasználói igények követelményeit.

Díjnyertes dizájn

A Daikin Europe N.V. büszkén jelenti be, hogy a Daikin Emura elnyerte a Reddot 2014-es dizájn díjat, valamint a German Design Award - Special mention 2015, Focus Open 2014 Silver, IF Design Award 2015 és Good Design Award 2014 díjakat. A Daikin Emura-t egy nemzetközi zsűri bírálta, és a díjat az egyedülálló termékeket megillető kiváló minőség miatt ítélte a Daikin-nak.

BLUEEVOLUTION

Csak a legjobb a megfelelő ha az otthonunkról van szó. Most a Daikin a komfortszintet még magasabbra emeli a Bluevolution sorozattal. Ha Daikin technológiát választ, egész éves komfortot, energiahatékonyságot, megbízhatóságot és kiváló szabályozhatóságot nyer.



Az új Daikin Emura

a modern klímaszabályozás kiemelkedő ikonja

A Daikin Emura újra bebizonyítja, hogy intelligens tervezéssel olyan berendezések hozhatók létre, amelyek nagyszerűen mutatnak és kiváló energiahatékonyt nyújtanak. A beltéri környezet optimalizálásával a tervezők, épületgépészek és felhasználók egyaránt a legjobb megoldásban részesülhetnek.



A levegő-levegő hőszivattyúk a kimenő energia 80%-át egy meglepően kézenfekvő megújuló energiaforrásból nyerik: a környezeti levegőből, amiből hatékonyan vonják ki a hőt. Az olyan speciális energiatakarékos alkotóelemekkel, mint a swing kompresszorok magas energiahatékonyt érhető el.





Intelligens és hatékony

- › Ívelt elülső panel
- › Karcsú, elegáns megjelenés
- › Csendes működés
- › Intelligens érzékelők az optimális teljesítményért
- › Nagyméretű lamellák mint dizájn elemek

Tulajdonságok

- › Stílusos burkolat ezüst-antracit vagy matt kristályfehér színben
- › Magas hatékonysági értékek akár **A+++** SEER értékkel
- › Bluevolution és standard sorozatban kapható
- › Extra csendes működés, akár 19 dB(A) zajszintig
- › Maximális komfort minden helyzetben
- › Széles üzemtartomány: -10 és 46 °C között hűtés, és -15 és 20 °C között fűtés üzemmódban
- › Optimalizált fűtési tartomány egészen -25 °C-ig fűtési üzemmódban
- › Távolról is szabályozható
- › Ezüst allergénel távolító és légtisztító szűrő: kiszűri az allergéneket, mint pollenek és poratkák



Egész éves komfort

A Daikin Emura egy intelligens rendszer innovatív funkciókkal

2 zónás intelligens szem

A két zónás intelligens szem a komfortszintet 2 módon szabályozza. Ha a szoba 20 percig üres, módosítja a beállított hőmérsékletet és energiát takarít meg. Amint valaki belép a szobába, az egység azonnal visszatér az eredeti beállításra. Az intelligens szem a légáramlást a szobában tartózkodó személyektől eltérő irányba tereli, így elkerülhetők a hűvös légáramlatok.



Extra csendes működés, akár 19 dB(A) zajszint

3D légszállítás

A szoba egyenletes hőmérsékletének biztosításához a Daikin Emura 3D légszállítási rendszere a függőleges és vízszintes auto-swing lamellákat kombinálja, amelyek a levegőt egyenletesen osztják el a nagyobb helyiségekben is.

Komfort üzemmód

A huzatmentes működés növeli a komfortszintet. A hűtés során a lamellák vízszintes helyzetbe állnak, ezzel megakadályozva, hogy a helyiségben tartózkodókat közvetlen hideg légáram érje. Fűtés esetén a lamellák függőlegesen lefelé fordulnak, így a meleg levegő a helyiség alsó részébe áramlik.

Tiszta levegő

A speciális titánium-apatit fotokatalitikus szűrő a mikroszkópikus méretű részecskéket is kiszűri, felszívja a szerves szennyezőanyagokat, mint baktériumok és vírusok, illetve lebontja a szagokat. Az új ezüst allergéneltávolító és légtisztító szűrő pedig kiszűri a pollent és poratkákat.

Éjszakai üzemmód

A helyiség hőmérsékletének hirtelen ingadozása megzavarhatja a nyugodt pihenést. Ennek elkerülése érdekében a Daikin Emura megakadályozza az éjszakai túlfűtést vagy túlűtést. Ha az időzítő be van kapcsolva, a készülék hűtés esetén automatikusan 0,5°C-kal melegebbre, fűtés esetén pedig 2°C-kal hidegebbre állítja be a hőmérsékletet.



Bárhol és bármikor
szabályozható



Fedezzen fel egy új világot

Egyszerű vezérlés

Az egyszerűen használható infrás távirányító a szoba hőmérsékletének teljes szabályzását biztosítja bárholonnan. Csak dőljön hátra, a felhasználóbarát gombok segítségével ellenőrizze a nagyméretű kijelzőt és élvezze a Daikin Emura beépített intelligens rendszerét.



Vezeték nélküli infrás távvezérlő

Bárhol és bármikor szabályozható

A plug-and-play standard WLAN eszköz lehetővé teszi a hőmérséklet szabályzását és ütemezését bárholonnan egy iOS vagy Android rendszerű eszközzel. Ezáltal az egységet távolról is szabályozhatja, ami optimális komfortot és energia megtakarítást eredményez.



Online szabályozó



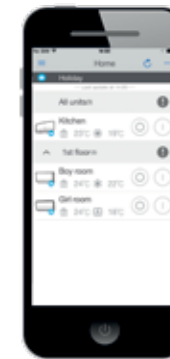
Az üzemmód, beállított hőmérséklet, légtisztítás, légszállítási sebesség és irány szabályozása



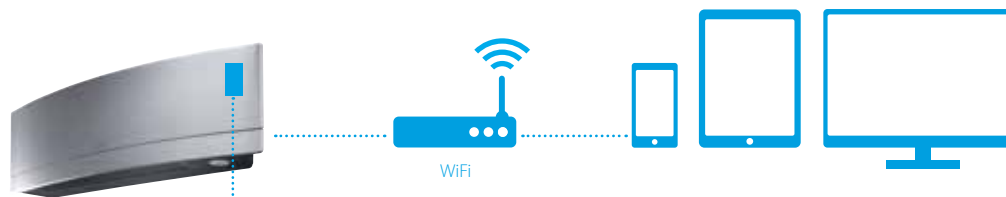
A beállított hőmérséklet és üzemmód szabályozása naponta kár 4 műveletig, 7 napra.



Az energiafogyasztás követése naponta, hetente vagy éves szinten. Csökkentse a fogyasztást az econo üzemmód fogyasztás korlátozásával. Szünidei üzemmód beállítása ha hosszabb ideig nem tartózkodik otthon (csak az FTXJ-M egységre vonatkozik)



Azonosítsa a ház szobáit és szabályozza a kívánt egységet



Daikin Emura alapfelszereltsége* egy beépített wifi adapter



* standard a FTXJ-M sorozathoz, opcionális a FTXG-L sorozathoz

Hűtés és fűtés

A jobb energiahatékonyság és csökkentett környezeti hatások érdekében a Daikin Emura most bluevolution és standard sorozatban is kapható. A bluevolution termék választásával a standard változathoz képest 68%-kal csökken a globális felmelegedési potenciál, magas energiahatékonyságának köszönhetően pedig közvetlenül csökkenti az energiafogyasztást.



FTXJ-MW/S + RXJ-M



BLUEEVOLUTION

| Hatékonysági adatok | Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint) | | | | | | | Beltéri egység | | | | Kültéri egység | Hűtőközeg | |
|---------------------|---|----------------------|----------------|--------------------|-------|-------|------------------------|------------------|---|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|
| | Hűtési teljesítmény | Fűtési teljesítmény | Energiaosztály | P tervezett | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás | Méret | Hangnyomás szint (Magas/Névl./Alacsony/Csendes) | | Hangteljesítményszint | Hangteljesítményszint | Típus/GWP | Töltet (kg/TCO ₂ Eq) |
| | Min./Névl./Max. (kW) | Min./Névl./Max. (kW) | Hűtés / Fűtés | Hűtés / Fűtés (kW) | Hűtés | Fűtés | Hűtés / Fűtés (kWh) | M x Sz x Mé (mm) | Hűtés (dBA) | Fűtés (dBA) | Hűtés / Fűtés (dBA) | Hűtés / Fűtés (dBA) | | |
| 20 | 2,3 | 2,5 | A+++/A++ | 2,30/2,10 | 8,73 | 4,61 | 92/638 | 303x998x212 | 38/32/25/19 | 40/34/28/19 | 54/56 | 61/62 | R-32/675 | 0,72/0,5 |
| 25 | 2,4 | 3,2 | | 2,40/2,70 | 8,64 | 4,60 | 97/822 | | | 41/34/28/19 | | | | |
| 35 | 3,5 | 4,0 | A+++/A++ | 3,50/3,00 | 7,19 | 4,60 | 170/913 | | 45/34/26/20 | 45/37/29/20 | 59/59 | 63/63 | | |
| 50 | 4,8 | 5,8 | A++/A+ | 4,80/4,60 | 7,02 | 4,28 | 239/1505 | | 46/40/35/32 | 47/41/35/32 | 60/60 | | | |

Fluor-tartalmú, üvegház hatást fokozó gázokat tartalmaz



FTXG-LW/S + RXG-L

| Hatékonysági adatok | Szezonális hatékonyság (az EN14825 előírásai szerint) | | | | | | | Beltéri egység | | | | Kültéri egység | Hűtőközeg | |
|---------------------|---|----------------------|----------------|--------------------|-------|---------|------------------------|------------------|---|-------------|------------------------|------------------------|---------------|---------------------------------|
| | Hűtési teljesítmény | Fűtési teljesítmény | Energiaosztály | P tervezett | SEER | SCOP | Éves energiafogyasztás | Méretek | Hangnyomás szint (Magas/Névl./Alacsony/Csendes) | | Hangteljesítmény-szint | Hangteljesítmény-szint | Típus/GWP | Töltet (kg/TCO ₂ Eq) |
| | Min./Névl./Max. (kW) | Min./Névl./Max. (kW) | Hűtés / Fűtés | Hűtés / Fűtés (kW) | Hűtés | Fűtés | Hűtés / Fűtés (kWh) | M x Sz x Mé (mm) | Hűtés (dBA) | Fűtés (dBA) | Hűtés / Fűtés (dBA) | Hűtés / Fűtés (dBA) | | |
| 20 | 1,3/2,8 | 1,3/4,3 | A+++/A++ | 2,30/2,10 | 8,52 | 4,60 | 94/639 | 303x998x212 | 38/32/25/19 | 40/34/28/19 | 54/56 | 61/62 | R-410A/2087,5 | 1,05/2,2 |
| 25 | 1,3/3,0 | 1,3/4,5 | | 2,40/2,70 | 8,50 | | 99/821 | | 41/34/28/19 | | | | | |
| 35 | 1,4/3,8 | 1,4/5,0 | A++/A++ | 3,50/3,00 | 7,00 | 175/913 | 45/34/26/20 | | 45/37/29/20 | 59/59 | 63/63 | | | |
| 50 | 1,7/5,3 | 1,7/6,5 | A++/A+ | 4,80/4,60 | 6,70 | 4,24 | 251/1.519 | | 46/40/35/25 | 47/41/35/25 | | 60/60 | | |

Fluor-tartalmú, üvegház hatást fokozó gázokat tartalmaz

Multi kombinációs táblázat

| CSATLAKOZTATHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK | FTXJ-M | | | |
|-----------------------------------|--------|----|----|----|
| | 20 | 25 | 35 | 50 |
| 2MXM40M | • | • | • | |
| 2MXM50M | • | • | • | • |
| 3MXM40M | • | • | • | |
| 3MXM52M | • | • | • | • |
| 3MXM68M | • | • | • | • |
| 4MXM68M | • | • | • | • |
| 4MXM80M | • | • | • | • |
| 5MXM90M | • | • | • | • |

A Wireless LAN csatlakozó adapter <BRP069A41> megfelel a következő előírásoknak:

a. Általában elérhető korlátozás nélkül alapfelszereltségben a beltéri egységhez (az FTXJ-M egységé) vagy megvásárolható a kiskereskedelmi értékesítési pontokon a következő módokon:

1. Helyszíni vásárlás
2. E-mailben megrendelt vásárlás
3. Elektronikus tranzakciók
4. Telefon megrendelés.

b. A titkosítási funkció a felhasználó által nem módosítható egyszerűen.

c. A felhasználó általi telepítésre tervezve, nem szükséges további jelentősebb beszállítói támogatás.



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), légkezelő egységek (AHU), Fan coil egységek (FCU) és változó hűtőközeg tömegáramú rendszerek (VRF) számára kialakított Eurovent Certification programban. Ellenőrizze a tanúsítvány érvényesítésének állapotát online: www.eurovent-certification.com, www.certiflash.com

ECPHU16-003

07/16

Jelen kiadvány tájékoztatósi célokat szolgál, és semmilyen kötelezettségvállalást nem jelent a Daikin Europe N.V. részéről. A Daikin Europe N.V. a kiadvány tartalmát aktuális legjobb tudásának megfelelően állította össze. Az itt bemutatott termékek és szolgáltatások teljességére, 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. kifejezetten elutasít a kiadvány használatából, és/vagy értelmezéséből eredő minden közvetlen vagy közvetett, a lehető legszélesebb értelemben vett károsodást. A tájékoztató teljes tartalma a Daikin Europe N.V. szerzői jogvédelme alatt áll.

A jelen kiadvány felülírja az ECPHU15-003A verziót. Nem klórozott papírra nyomtatva.

