

DAIKIN EMURA: FORMA & FUNKCIÓ ÚJRAGONDOLVA A DAIKIN LEGÚJABB LÉGKONDITIONÁLÓ BERENDEZÉSE



TÖKÉLETES KOMFORT EGÉSZ ÉVBEN

A Daikin új oldalfali légkondicionáló berendezése, a Daikin Emura a modern dizájn és a páratlan műszaki megoldások rendkívüli ötvözete. Hihetetlenül keskeny kialakításának és elegáns, matt kristályfehér, vagy homokfűvott alumínium burkolatának köszönhetően bármely otthon egyedi kiegészítője lehet. A vonzó külső nem megy a teljesítmény rovására: a Daikin Emura berendezést Európában tervezték, az európai éghajlati adottságok figyelembe vételével, így Ön biztos lehet abban, hogy a készülék minden évszakban kellemes hőmérsékletet és egyenletes páratartalmat biztosít otthonában.



A berendezést az optimális légeloszlás és a csendes működés érdekében magasan a falra kell szerelni. Működtetése éppen olyan egyszerű, mint a beszerelése és a karbantartása. „A” energiahatékonysági szintje révén pedig a készülék mind az energiatakarékosságot szem előtt tartó, mind a stílusos megjelenést kedvelő vásárlók számára vonzó megoldás. A Daikin Emura a stílus és az anyag, a forma és a funkció, valamint az intelligens fűtés és a hatékony hűtés tökéletes összhangja!



JELLEMZŐK:

A LAKÁSTULAJDONOSOK SZÁMÁRA

- Stílusos, egyszerű dizájn
- Energiatakarékos: rendkívül magas, akár 4,6-os EER érték („A” energiasztály)
- Maximális komfortot biztosít
- A hangnyomásszint csupán 22 dB(A)
- Széles üzemtartomány:
10 °C - 46 °C-ig hűtés és,
-15 °C - 20 °C-ig fűtés esetén
- távirányító: heti időzítővel, és 24 órás programozási lehetőséggel

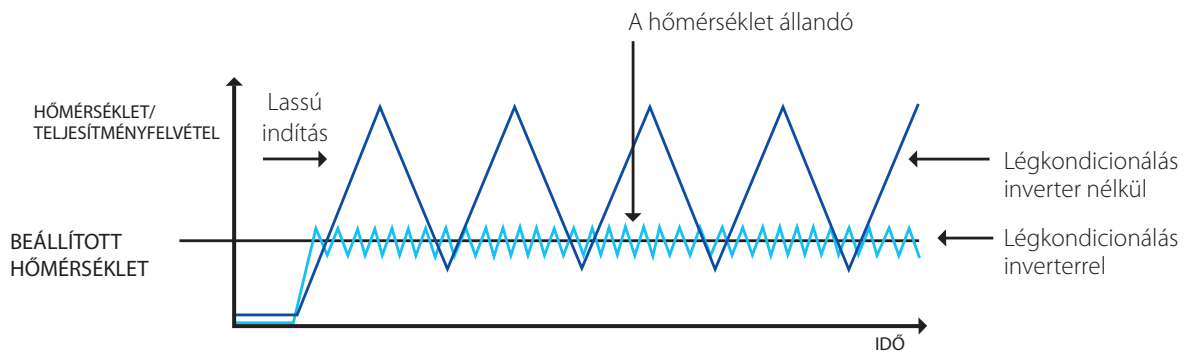
A SZERELŐK SZÁMÁRA

- R-410A hűtőközeg
- Maximális csövezési hossz: 20 m
- Kisebb súly és méret

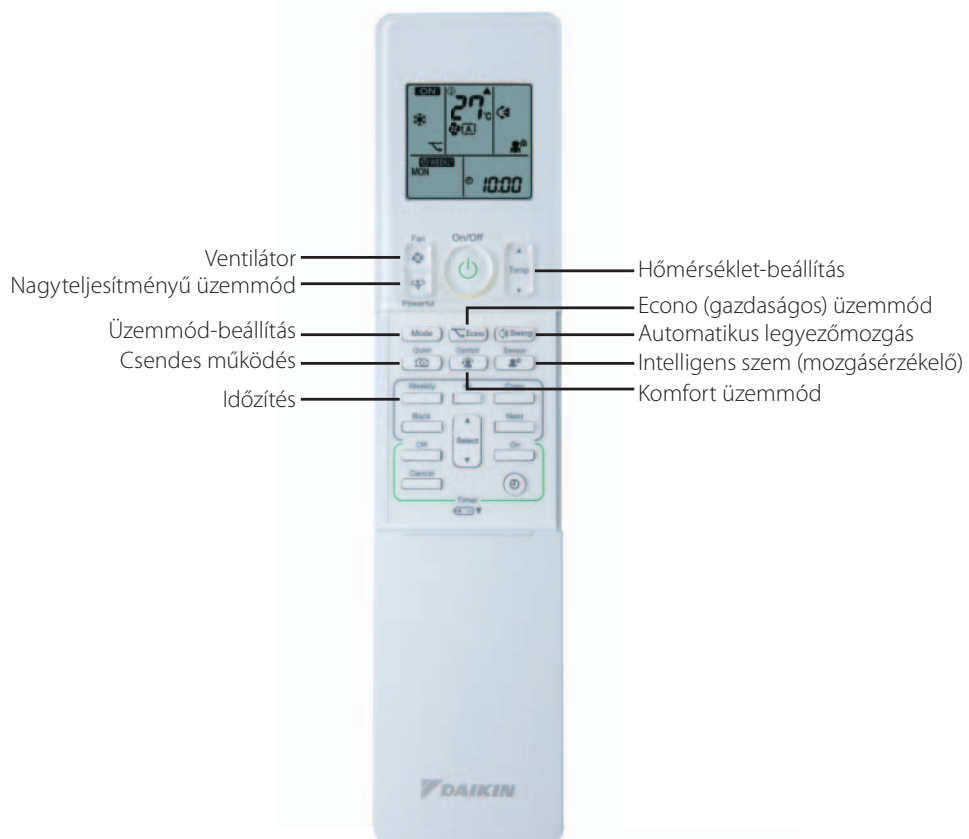
INVERTERES TECHNOLÓGIA: NAGYOBB KOMFORT, KISEBB FOGYASZTÁS

A Daikin Emura az intelligens klímaszabályozás legújabb előnyeit alkalmazza. A Daikin inverteres technológiájának köszönhetően a helyiség hőmérséklete gyorsabban a kívánt szintre állítható, és kisebb ingadozással tartható fenn az adott hőmérséklet. A berendezés folyamatosan ellenőrzi a beltéri hőmérsékletet, és a kért fűtési vagy hűtési igényt egyenletesen és gyorsan szállítja a helyiségbe, kevesebb indítási-leállítási ciklussal, valamint kisebb energiafogyasztással. Az energiaköltségek így évente nem kevesebb, mint 30%-kal csökkenhetnek.

FŰTÉSI ÜZEMMÓD



INFRÁS TÁVVEZÉRLŐ





Időzítő üzemmód



Hűtési üzemmód



Fűtési üzemmód

IDEÁLIS KOMFORT: INTELLIGENS KIVITELEZÉS, HATÉKONY ÉS CSENDES MŰKÖDÉS

AZ INTELLIGENS SZEM (MOZGÁSÉRZÉKELŐ)

A Daikin Emura beépített mozgásérzékelővel rendelkezik, amely észleli, ha valaki a szobában tartózkodik. Ha 20 percig nincs senki a helyiségben, akkor a készülék automatikusan átvált energiatakarékos üzemmódra. Amint valaki ismét a helyiségbe lép, a berendezés visszaáll a beállított hőmérsékletre.

RENDKÍVÜL CSENDES MŰKÖDÉS

A beltéri egység nagyon halkán szállítja a levegőt: hűtés során a zajszint alig éri el a 22 dB(A) értéket. Összehasonlításképpen: egy csendes helyiségben a zajszint átlagosan 40 dB(A). Garantáljuk, hogy a kültéri egység nem fogja zavarni a szomszédokat!

ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD

A nyugodt alvás érdekében a Daikin Emura éjszaka megakadályozza a túlzott fűtést vagy hűtést: 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. Ezzel megakadályozható a helyiség hőmérsékletének hirtelen ingadozása, ami zavarná a nyugodt pihenést.

KOMFORT ÜZEMMÓD

A komfort üzemmód huzatmentes működést biztosít: 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.

AUTOMATIKUS LEGYEZŐMOZGÁS

Az egyenletes légmozgás és hőmérséklet eloszlás érdekében a Daikin Emura függőleges légtelítő rendszerei a lamellákat automatikusan fel és le mozgatják.

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ ÜZEMMÓD

A nagyteljesítményű üzemmód segítségével gyorsan felfűtheti vagy lehűtheti a helyiséget, például amikor hazaérkezik egy nagyon meleg vagy hideg napon. A funkció 20 percig maximális levegőmennyiséget biztosít, mielőtt a készülék automatikusan visszatérne az eredeti beállításhoz.



RUGALMAS TELEPÍTÉS, EGYSZERŰ VEZÉRLÉS

A kültéri egység tetőre, teraszra vagy külső falra szerelhető. A ventilátor és a hőcserélő különleges, korrózióálló kezelésének köszönhetően a kültéri egység ellenáll a savas esőknek és a korróziónak, az egység alatt elhelyezett rozsdamentes acéllemez pedig további védelmet biztosít.

A berendezés tartozéka az infrás távirányító, amellyel egyszerűen kezelhető a beltéri egység. Működési hiba esetén, a távirányító kijelzőjén megjelenik egy hibakód, amely alapján gyorsan beazonosítható és kiküszöbölhető a probléma.

A Daikin Emura egyszobás (egy kültéri és egy beltéri egység) vagy többszobás megoldásként (egy kültéri egység akár kilenc beltéri egységgel) is alkalmazható.

Az infrás
távirányító
egyszerű kezelést
biztosít



FŰTÉS ÉS HŰTÉS

BELTÉRI EGYSÉGEK				FTXG25JV1BS/BW	FTXG35JV1BS/BW
Teljesítmény	Hűtés	Névleges	kW	2,5	3,5
	Fűtés	Névleges	kW	3,4	4,0
EER / COP	Hűtés / Fűtés			4,46 / 4,36	3,93 / 4,04
Éves energiafogyasztás				-	-
Energiaosztály	Hűtés / Fűtés			A / A	A / A
Méret	(magasság x szélesség x mélység)			295x915x156	295x915x156
Súly				-	-
Hangteljesítmény	Hűtés	Magas	dB(A)	54	58
	Fűtés	Magas	dB(A)	55	58
Hangnyomás	Hűtés	mag./köz./al./csend.	dB(A)	38 / 32 / 25 / 22	42 / 34 / 26 / 23
	Fűtés	mag./köz./al./csend.	dB(A)	39 / 34 / 28 / 25	42 / 36 / 29 / 26
Hűtőközeg				R-410A	R-410A

KÜLTÉRI EGYSÉG				RXG25J*	RXG35J*
Méret	(Magasság x Szélesség x Mélység)			550x765x285	550x765x285
Súly				-	-
Működési tartomány	Hűtés	Min.-max.	°C száraz hőm.	-10-46	-10-46
	Fűtés	Min.-max.	°C nedves hőm.	-15-20	-15-20
Hangteljesítmény	Hűtés			61	63
Hangnyomás (alacsony)	Hűtés			43	44
	Fűtés			44	45
Hangnyomás (magas)	Hűtés			46	48
	Fűtés			47	48
Hűtőközeg				-	-
Csőcsatlakozások	Folyadék/Gáz			6,35 / 9,52	6,35 / 9,52
Csővezési hossz (maximum)				20	20

Megjegyzés: a kék cellák előzetes adatokat tartalmaznak

LEHETSÉGES KOMBINÁCIÓK		2MXS40G* (1)	2MXS50G* (2)	3MXS52E* (3)	3MXS68G* (2)	4MXS68F* (4)	4MXS80E* (5)	5MXS90E* (5)	RMXS112EV*	RMXS140EV*	RMXS160EV*
Beltéri egységek maximális száma		2	2	3	3	4	4	5	6	8	9
	FTXG25J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG25J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG35J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXG-35J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXG50J-W	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	CTXG50J-S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Max. hűtési teljesítmény	kW	4,50	5,40	7,30	8,42	8,73	9,60	10,50	11,2	14,0	15,5
Max. fűtési teljesítmény	kW	4,70	6,30	8,30	10,63	10,68	11,00	11,50	12,5	16,0	17,5
Max. teljesítményfelvétel, hűtés	kW	1,35	1,73	2,25	3,33	2,95	3,56	4,01	3,50	5,09	5,40
Max. teljesítményfelvétel, fűtés	kW	1,18	1,68	2,51	3,30	2,58	3,11	3,46	3,93	5,21	5,43

Megjegyzés: A kék cellák előzetes adatokat tartalmaznak

Megjegyzések:

1 További információkat a multisplit kombinációs táblázatban talál, illetve a helyi kereskedőtől kaphat.

2 (1) A hűtési, fűtési teljesítmény és a teljesítményfelvétel jelzett értékei tájékoztató jellegűek, és a falra szerelt D (20-as, 25-ös, 35-ös osztály) sorozatra vonatkoznak.

(2) A hűtési, fűtési teljesítmény és a teljesítményfelvétel jelzett értékei tájékoztató jellegűek, és a falra szerelt G (20-as, 25-ös, 35-ös, 42-es, 50-es osztály) / F (60-as osztály) sorozatra vonatkoznak.

(3) A hűtési, fűtési teljesítmény és a teljesítményfelvétel jelzett értékei tájékoztató jellegűek, és a falra szerelt D (20-as, 25-ös, 35-ös osztály) / E (50-es osztály) sorozatra vonatkoznak.

(4) A hűtési, fűtési teljesítmény és a teljesítményfelvétel jelzett értékei tájékoztató jellegűek, és a falra szerelt D (20-as, 25-ös, 35-ös, 50-es osztály) / F (60-as, 71-es osztály) sorozatra vonatkoznak.

(5) A hűtési, fűtési teljesítmény és a teljesítményfelvétel jelzett értékei tájékoztató jellegűek, és a falra szerelt D (20-as, 25-ös, 35-ös, 50-es osztály) / E (60-as, 71-es osztály) sorozatra vonatkoznak.

3 * Legalább két darab beltéri egységet kell csatlakoztatni ezekhez a multi kültéri egységekhez.



RXG-j



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



A Daikin Europe N.V. résztvesz az Eurovent Légkondicionálókat (AC), folyadékhűtőket (LCP) és fan-coil egységeket (FC) tanúsító programjában, a tanúsított modellek igazolt adatait az Eurovent Directory-ban vannak felsorolva. A Multi egységek Eurovent minősítéssel rendelkeznek a max. két beltéri egységet tartalmazó kombinációk esetén.



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

A Daikin termékek forgalmazója:



ECPHU10-003

DAIKIN McQUAY Magyarország Kft.

Fehervari út 84/a – 1117 Budapest

www.daikin-mcquay.hu