



OTTHONI KOMFORT KLÍMÁVAL

**Pont úgy,
ahogy szereted.**

Lakossági klíma megoldások 2024



Tartalomjegyzék

<u>Onecta Applikáció</u>	<u>3</u>	<u>Multi rendszerek</u>	<u>30</u>
<u>Komfort split klímák</u>	<u>4</u>	Áttekintés.....	31
Áttekintés.....	4	Multi-split megoldás	32
Ururu Sarara.....	8	Multi-split rendszerek áttekintése.....	33
Daiki Emura.....	10	Multi+	34
Stylish.....	12	<u>Tulajdonságok és jellemzők</u>	<u>36</u>
Perfera W.....	14	Áttekintés	36
Perfera F.....	16	Rövid magyarázat.....	37
Comfora.....	18	<u>Szervíz és karbantartás</u>	<u>38</u>
Sensira	20	Miért szükséges a karbantartás?.....	38
FTXC.....	22	Stand by Me	39
FDXM-F9.....	23		
<u>Nepura - fűtésre optimalizált sorozat</u>	<u>24</u>		
Áttekintés.....	24		
Emura FTXTJ (fűtésre optimalizált)	25		
Stylish FTXTA (fűtésre optimalizált)	26		
Perfera W FTXTM (fűtésre optimalizált).....	27		
Perfera F FVXTM (fűtésre optimalizált)	28		
Comfora FTXTM (fűtésre optimalizált)	29		

Miért válaszd a Daikin Márkaboltot vagy a Daikin Kiemelt Partnert (Home Comfort Expertet, azaz HCE-t)?



A Daikin 100 éve fejleszti és gyártja a prémium minőségű otthoni komfort-megoldásokat. Teljeskörű fűtési, hűtési, meleg víz készítési és szellőztetési rendszereinknek hála a világ számtalan otthonába hozzuk el a legmagasabb szintű komfortot.

A Daikin Márkabolt és Kiemelt Partnerhálózata elkötelezett a legmagasabb szintű szolgáltatás és támogatás mellett, a Daikin minőség az ő szakszerű közbenjárásukkal biztosított.

A szakszerű képzésnek és támogatásnak köszönhetően a Kiemelt Partnerek személyre szabott segítséggel, kimagasló telepítési és üzemeltetési tudással és vonzó ajánlatokkal várnak.

Mit várhatsz a Daikin Márkabolttól vagy a Kiemelt Partnertől?



Gyors reagálás a megkeresésre



Gyors alkatrészellátás



Telepítés 10 munkanapos határidővel



Folyamatosan képzett és minősített technikusok magas műszaki ismeretekkel



A Daikin termékek teljeskörű ismerete

Fordulj a Daikin Márkabolthoz vagy a Kiemelt Partnereinkhez, hogy személyre szabott megoldást, minőségi termékeket és magas színvonalú szolgáltatást kapj.

Megjegyzés

A katalógusban jelölt összes berendezés R-32 hűtőközeggel működik. Ez egy fluortartalmú üvegházhatású gáz. A hűtőközeg szivárgás erősen környezetromboló hatású. Azon hűtőközegek, mint pl. az R-32, amelyek alacsony GWP-vel rendelkeznek (GWP=globális felmelegedési potenciál) az esetleges környezetbe jutásuk során kevésbé járulnak hozzá a globális felmelegedéshez. A berendezésekben található R-32 hűtőközeg GWP értéke 675. Ez azt jelenti, hogy ha 1 kg ebből az anyagból kijutna a szabadba, akkor ennek a hatása 675-ször szennyezőbb lenne, mint 1 kg CO₂ hatása 100 éven keresztül.

Soha ne próbálja meg a hűtőkört megbontani vagy szétszerelni. A termék professzionális javításához forduljon jogosultsággal és oktatással rendelkező szakemberhez.

Onecta Applikáció



Írányítsd otthonod komfortját a telefonod segítségével.

Az Onecta applikáció minden Daikin berendezés tulajdonosa számára elérhető.

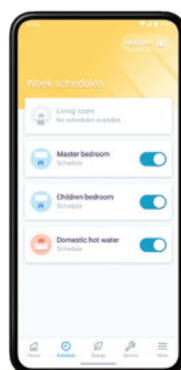
Az applikáció használatával az otthonod hűtési, fűtési és meleg víz ellátási rendszere fölött teljeskörű irányítást kap.



Hangvezérlés

Hangvezérelt parancsok a tökéletes hűtési és fűtési vezérlésért

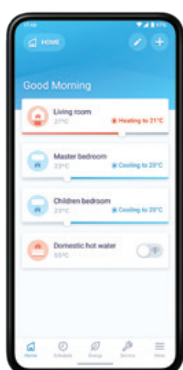
- Google Assistant-re és Amazon Alexa-ra csatlakoztatható
- Az okosotthon rendszerbe tökéletesen illeszkedik



Könnyű időzítés

Állítsd be, hogy mikor üzemeljenek a berendezések

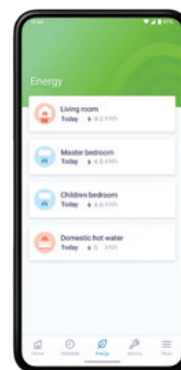
- Akár 6 különböző hőmérsékleti vagy üzem módbeli beállítás kiválasztására képes
- Elérhető 'szünnap' üzemmód



Egyszerű használat

Személyreszabhatóság és komfort - igazítsd otthonod hőmérsékletét szezonális igényeid szerint

- Állítsd be a melegvíz és az egyes helyiségek hőmérsékletét
- Fűtési és hűtési üzemmódok beállítása



Hatékonyság ellenőrzés

Felügyeld egy helyen a berendezéseid teljesítményét és energiahatékonyságát

- Energiafogyasztással kapcsolatos kimutatások
- Élő státuszlekerés minden fűtő és hűtő berendezésre

Letölthető



Olvasd be az itt található QR kódot és töltsd le az applikációt most.

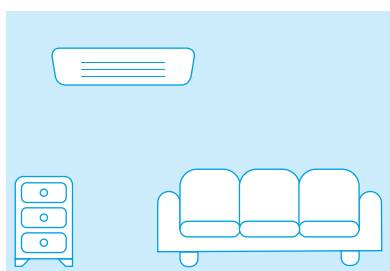




Fűtés, hűtés és légtisztítás. Pont úgy, ahogy szereted.

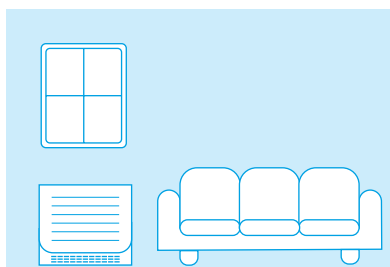
Légkondicionálóink széles választéka biztosítja, hogy megtaláld az otthonod számára legmegfelelőbb megoldást mind kivitel, méret, design vagy funkcionalitás szempontjából.

Megoldás minden helyiségbe



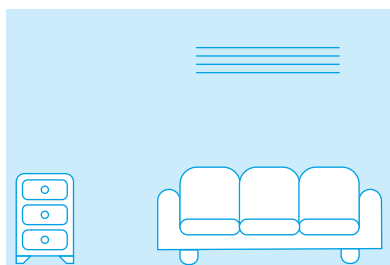
Oldalfali egység:

A legelterjedtebb típusú klímaberendezések, melyek a falon, általában ajtók vagy ablakok felett kerülnek felszerelésre és többféle designban és színben kaphatók.



Parapetes egység:

Részen falba süllyesztett vagy szabványos telepítésű parapetes modellek, a fal alsó részére rögzítve.

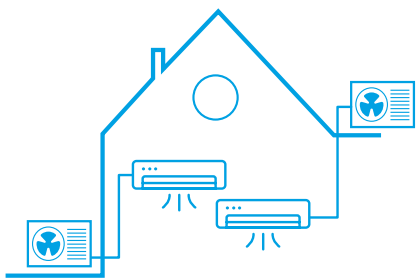


Légcsatornázzható egység:

Más néven központi klímaberendezések, melyek a teljes házat képesek lehűteni, és légkezelő rendszerekkel is integrálhatók. A levegő a falak vagy mennyezet mögötti csövekben áramlik, és csak a légrácsok láthatóak a falon.



Mono-split vagy Multi-split alkalmazás



Mono-Split

- Egy kültéri egységhez egy beltéri egység csatlakoztatható.
- Ahol nem gond, ha a falon, háztetőn több beltéri egység is látszik.



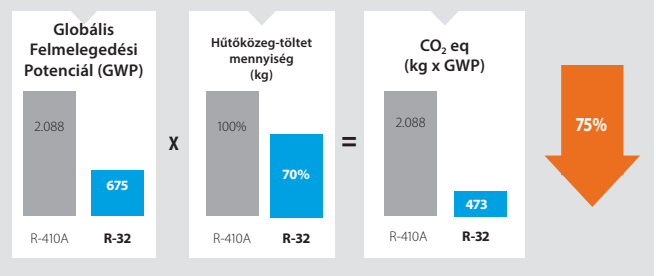
Multi-Split

- Akár 5 beltéri egységet is csatlakoztathat egyetlen kültéri egységhez.
- Alkalmos családi házakba vagy lakásokba, ahol korlátozott a hely a kültéren és akár 5 beltéri egységet is szeretnének működtetni.

Környezetbarát megoldás









Légkondicionáló berendezéseink a Bluevolution technológiának köszönhetően az innovatív R-32 hűtőközeggel működnek. Az egyedülálló R-32 hűtőközeg az iparág legalacsonyabb globális felmelegedési potenciáljával bíró hűtőközege, amely magas hatékonysággal, könnyű kezelhetőséggel és visszanyerhetőséggel bír.

Csökkentett környezeti hatás: CO₂eq > 75% csökkenés
 † GWP: R-410A: 2.088 > R-32: 675
 ‡ 30%-kal kevesebb hűtőközeg töltet szükséges



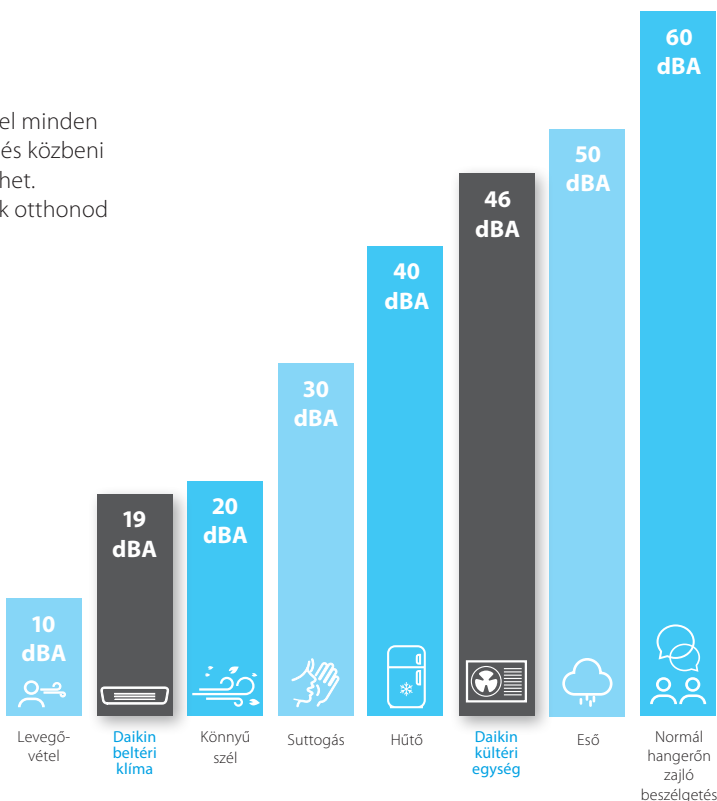
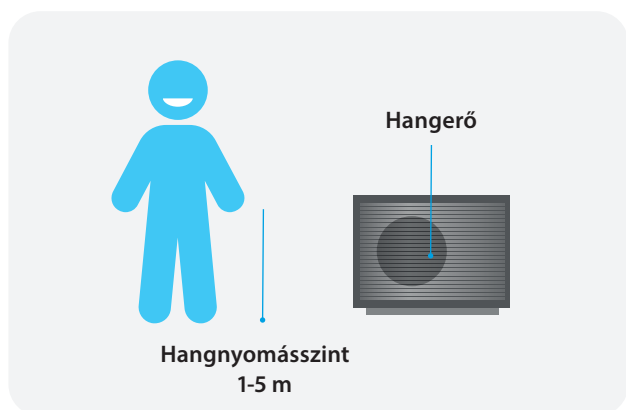
Szívügyünk a tiszta levegő!

A Daikin olyan légtisztítási megoldások kifejlesztésén dolgozik, amelyek a lehető legtisztább beltéri levegőt biztosítják az otthonod számára. Teremts egészséges otthoni környezetet, ahol mindig tiszta levegő.

		Szagok 	Allergének 	Poratka 
Flash Streamer 	A Daikin szabadalmaztatott technológiája oxidáció útján bontja le a levegőben található vírusokat, allergéneket (pl. pollen és gombák), és kellemetlen szagokat.	•	•	•
Titánium-apatit szagtalanító szűrő 	Kiszűri és megtisztítja a levegőt a kellemetlen szagoktól.	•		
Ezüst allergén szűrő 	Megszűri az allergéneket, például a pollenrészecskéket.		•	
Porszűrő 	Kiszűri a levegőben található porszemcséket.			•
Öntisztító szűrő 	Eltávolítja a porszemcséket a levegőből, míg a beépített kefe tisztán tartja a szűrőt.			•

Extra csendes működés

A Daikin klímáit úgy tervezték, hogy észrevehetetlen működésükkel minden helyiség tökéletes kiegészítői legyenek. A beltéri egységek működés közbeni hangnyomásszintje 19 dBA, míg a kültéri egységé akár 46 dBA is lehet. A berendezések így diszkréten a környezetükbe simulnak és emelik otthonod komfortszintjét.



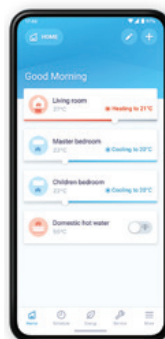


Okos megoldás az Onecta applikációval

Távolról vezérelhető hűtési és fűtési megoldás a maximális komfortért

- Tökéletesen illeszkedik okosotthonokba
- A Google Assistanttal és az Amazon Alexával kompatibilis rendszer
- Az összes funkció elérése, fűtési és hűtési időzítés
- Hatékonyság és energiafogyasztás kimutatása

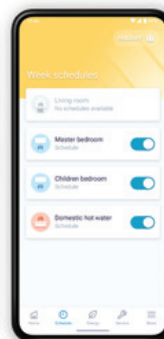
További részletek a kiadvány 3. oldalán.



Monitorozás



Vezérlés



Időzítés

Készülékszerviz és karbantartás

A Stand By Me platform egy olyan szolgáltatás, amelynek célja, hogy ügyfeleinknek a lehető legmagasabb szintű szerviz és karbantartás kiszolgálásban legyen része Daikin készülék megvásárlása után.

- Könnyű hozzáférhetőség a berendezésével kapcsolatos legfontosabb információkhoz: típus, modellszám, sorozatszám és beüzemelés időpontja
- Részletes beszámolók a korábbi karbantartásokról és javításokról
- Esedékes karbantartásemlekeztető küldése
- Szervizpartner elérhetőségei
- Akár 5 év kiterjesztett alkatrész garanciát

A Stand By Me rendszerről bővebben a 39. oldalon.



Ururu Sarara

FTXZ

Oldalfali egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méreték:



Má: 295 mm
Szé: 798 mm
Mé: 372 mm

Hangnyomászint*:



beltéri egység
csendes: 19 dBA
alacsony: 35 dBA
kültéri egység
48 dBA

Elérhető színek:



Fényes
fehér

Teljes klímaszabályozás párasítással

- **Tökéletes beltéri levegő:** Az Ururu Sarara funkcionalitásában egyedülálló: hűtés, fűtés, párasítás, párátlantítás, szellőztetés, levegőtisztítás egyetlen rendszerben.
- **Automatikusan tisztuló szűrőrendszer:** A speciális szűrő eltávolítja a levegőben lévő porrészecskéket, miközben a beépített kefe rendszeresen és automatikusan tisztítja a szűrőt, így nincs szükség kézi tisztításra.
- **Friss levegő az Ön igényei szerint:** Az Ururu Sarara a friss kültéri levegőt eloszlatja a helyiségben, és a 3D légáram biztosítja, hogy a levegő elérje a helyiség legtávolabbi sarkait is.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Ururu - párasítás

A kültéri egységben található speciális modul a beltérbe terelt friss levegőt párasítja, hogy a helyiségben megfelelő páratartalom legyen.



Flash Streamer

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



Sarara - párátlantítás

A beltéri egységben található egyedülálló kettős hőcserélő, először lehűti a rajta áthaladó levegőt, aztán visszamelegíti egy másik ágon, ami párátlantítást eredményez, anélkül, hogy száraz levegő érzés lenne.



Coanda hatás

Hűtési módban elérhető. A különleges kialakítású terelőlapátnak köszönhetően a hideg levegő a mennyezet felé, a meleg a padló felé áramlik, így komfortosabb hőérzetet teremt.

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Ururu Sarara FTXZ

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Páratartalom szabályozás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók

Hatékonyság	FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Teljesítményfelvétel	Hűtés Min./Névl./Max.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33
	Fűtés Min./Névl./Max.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++	
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	92	136
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+++	
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,50	4,50
	SCOP/A		5,90	5,73
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	831	1.100

Beltéri egység	FTXZ	25N	35N	50N
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x372	
Légszűrő	Típus	Automatikusan tisztuló szűrő + Flash Streamer		
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes/Alacs./Név./Mag.	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42
	Fűtés Csendes/Alacs./Név./Mag.	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42

Külső egység	RXZ	25N	35N	50N
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	693x795x300	
Hangnyomás szint	Hűtés Magas	dBA	46	48
	Fűtés Magas	dBA	46	48
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-10~43	
	Fűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-20 ~ 24	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg /TCO ₂ Eq	R-32/675/1,34/0,9	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max.	m	10	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	8	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1 ~ /16	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Daikin Emura

FTXJ

Oldalfali egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Hűtés



Fűtés



Légtisztítás

Méretek:



Ma: 305 mm
Szé: 900 mm
Mé: 212 mm

Hangnyomásszint*:



beltéri egység
csendes: 19 dBA
alacsony: 33 dBA
kültéri egység
49 dBA

Elérhető színek:



Kifinomult design

- › **Tökéletes kiegészítője** bármely enteriőrnek: matt fekete, fehér és csillogó ezüst színben is elérhető a beltéri egység, hogy elegánsan passzoljon bármely enteriőrbe.
- **Tiszta levegő garancia:** A Flash Streamer, a titánium-apatit szagtalanító szűrő és az ezüst allergén- és légtisztító szűrők garantálják a tiszta beltéri levegőt.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárhol, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.
- › **Gyakorlatilag nem hallható:** A speciálisan kialakított ventilátor optimalizálja a légáramlást, hogy alacsony zajszint mellett is magas teljesítményt biztosítson.

Jellemzők és funkciók



Flash Streamer

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



Intelligens termikus szem

A Coanda hatás mellett az intelligens szem a helyiség felmérésével érzékeli az emberi jelenlétet és a hőmérsékletet. A lehető legkomfortosabb módon oszlatja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



Coanda hatás

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



Gyors felfűtés

A kívánt hőmérséklet 14%-kal gyorsabban érhető el ebben az üzemmódban.

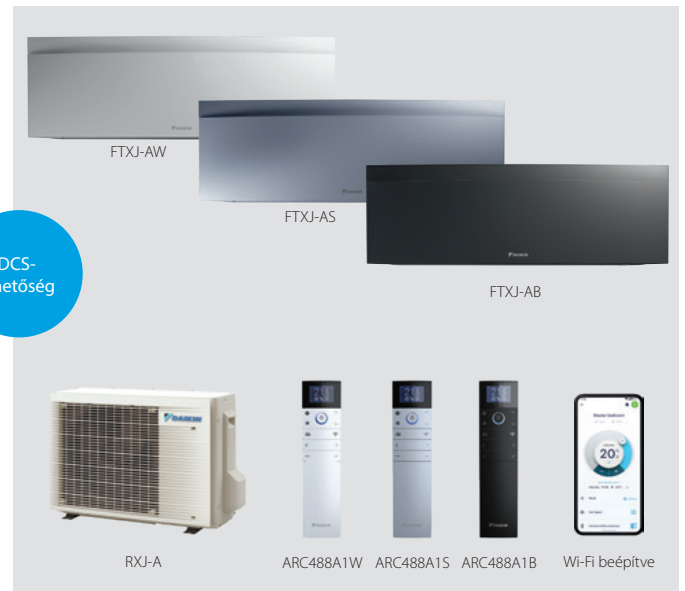
* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Daikin Emura FTXJ

Oldalfali egység



DCS-
lehetőség



Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Teljesítményfelvétel	Hűtés Névl.	kW	0,43	0,56	0,78	1,05	1,36	
	Fűtés Névl.	kW	0,50	0,56	0,99	1,34	1,49	
Hűtés	Energihatékonysági osztály			A+++			A++	
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,0	2,5	3,4	4,2	5,0	
	SEER		8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	80	100	136	196	239	
Fűtés (átlagos klíma)	Energihatékonysági osztály			A+++			A++	
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP		5,15	5,15	5,15	4,60	4,60	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	652	666	680	1.156	1.218	
Beltéri egység		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	305x900x212					
Súly	Berendez.	kg	12					
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, ezüst allergén szűrő, titánium apatit szűrő					
Hangnyomásszint	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46	
	Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Magas	dB(A)	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46	
Külső egység		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	552x840x350				734x954x408	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dB(A)	46	46	49	48	48	
	Fűtés Névl.	dB(A)	47	47	49	48	49	
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-10~50					
	Fűtés Környezeti Min.~Max.	°CDB	-20~24					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75	
Csővezeték csatlakozásai	Folyad./Gáz Külső átmérő	mm	6,35/9,50				6,35/12,70	
	Csőhossz K.E. - B.E. Max.	m	20				30	
	Hűtőközeg-utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)					
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	15				20	
Tápellátás	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50 /220-240					
Áramfelvétel - 50 H	Biztosíték mérete (MFA)*	A	10					13



Stylish

FTXA

Oldalfali egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méreték:



Má: 295 mm
Szé: 798 mm
Mé: 189 mm

Hangnyomásszint*:



beltéri egység
csendes: 19 dBA
alacsony: 33 dBA
kültéri egység
49 dBA

Elérhető színek:



Matt
fehér

Matt
fekete

Fényes
ezüst

A technológia és design találkozása

- **Három elegáns színben:** Fehér, ezüst és matt fekete színekben, melyek jól illenek bármely belső térbe.
- **Kompakt megjelenés:** Kategóriájában a legkisebb beltéri egységgel rendelkezik, így minden térben csak a legszükségesebb helyet foglalja.
- **Tiszta levegő garancia:** A Flash Streamer, a titánium-apatit szagtalanító szűrő és az ezüst allergén- és légtisztító szűrők garantálják a tiszta beltéri levegőt.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Coanda hatás

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



Intelligens termikus szem

A Coanda hatás mellett az intelligens szem a helyiség felmérésével érzékeli az emberi jelenlétet és a hőmérsékletet. A lehető legkomfortosabb módon osztja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



Flash Streamer

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



3-D légáramlás

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

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Stylish FTXA

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság	FTXA + RXA	CTXA15CW/CS/CB	20CW/CS/CB + 20A8	25CW/CS/CB + 25A8	35CW/CS/CB + 35A8	42CW/CS/CB + 42B9	50CW/CS/CB + 50B9	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	
Teljesítményfelvétel Hűtés Min./Névl./Max.			0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-/1,05/-	-/1,36/-	
Fűtés Min./Névl./Max.			0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-/1,31/-	-/1,45/-	
Hűtés Energiahatékonysági osztály		Csak multi kültéri egységhez csatlakoztatható	A+++				A+++	
Hatékonyság P tervezett	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	
SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33	
Éves energiafogyasztás	kWh/a		80	100	136	196	239	
Fűtés Energiahatékonysági osztály			A+++				A+++	
Hatékonyság P tervezett	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00		
SCOP/A							4,60	
Éves energiafogyasztás	kWh/a	652	666	680	1 156	1 218		

Beltéri egység	FTXA	CTXA15CW/CS/CB	20CW/CS/CB	25CW/CS/CB	35CW/CS/CB	42CW/CS/CB	50CW/CS/CB
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x189					
Légszűrő	Típus	Flash Streamer egység, ezüst allergén szűrő, Titánium apatit szűrő					
Hangnyomás szint Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/31/39/46
Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45	24/33/42/46

Kültéri egység	RXA	20A8	25A8	35A8	42B9	50B9
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	550x840x350			734x954x401	
Hangnyomás szint Hűtés	Névl. dBA	46		49	48	
Fűtés	Névl. dBA	47		49	48	
Működési tartomány Hűtés	Környezeti Min.-Max. °CDB	-10~46				
Fűtés	Környezeti Min.-Max. °CDB	-15~24				
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m	20			30	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	15			20	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	1 ~ /10		1 ~ /13		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Perfera W

FTXM

Oldalfali egység



MEGÚJULT!

Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Má: 298 / 299 mm
Szé: 804 / 998 mm
Mé: 252 / 292 mm

Hangnyomásszint*:



beltéri egység
csendes: 19 dBA
alacsony: 33 dBA
kültéri egység
49 dBA

Elérhető színek:



Matt
fehér

Megszokott komfort, még nagyobb hatékonyság

- **Költséghatékony:** Korszerű ventilátor és hőcserélő technológiájának köszönhetően a megújult Daikin Perfera multi alkalmazásban, fűtésben A+++ energiahatékonysági mutatóval is rendelkezhet.
- **Komfort Plusz funkció:** A 3-D légáramlás és a 2-zónás mozgásérzékelő Daikin szem mellett dupla légterelő lapát gondoskodik a tökéletes és észrevétlen levegőeloszlásról.
- **Tiszta levegő garancia:** A Flash Streamer, a titánium-apatit szagtalanító szűrő és az ezüst allergén- és légtisztító szűrők garantálják a tiszta beltéri levegőt. Az új szériánál kiegészítve még egy antibakteriális légszűrővel.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholon, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Gyors felfűtés

A kívánt hőmérséklet 14%-kal gyorsabban érhető el ebben az üzemmódban.



Mozgásérzékelő szenzor

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



Flash Streamer

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

Perfera FTXM

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság	FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A	25A + 25A	35A + 35A	42A + 42A	50A + 50A	60R + 60R	71R + 71R
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max. kW		0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max. kW		0,8/2,5/4,5	0,8/2,8/5,0	0,8/4,0/5,2	1,5/5,4/5,7	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW		0,37	0,48	0,76	1,00	1,36	1,77	2,34
	Fűtés Névl. kW		0,50	0,56	0,88	1,29	1,40	1,94	2,57
Hűtés	Energihatékonysági osztály			A+++			A++		
	Hatékonyság P tervezett kW	Csak multi kültéri egységhez csatlakoztatható	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			9,47		9,25	8,11	6,90	6,20
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás kWh/a		74	92	132	181	224	304	401
	Energihatékonysági osztály			A+++		A++		A+	
	Hatékonyság P tervezett kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,50	4,80	6,20
SCOP/A				5,20			5,00	4,30	4,10
	Éves energiafogyasztás kWh/a		619	647	673	1 120	1 312	1 562	2 117

Beltéri egység	FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60R	71R						
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély. mm		298x804x252					299x998x292							
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő												
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA		19/25/33/41		19/29/37/45		21/30/38/45		27/33/40/44		30/37/42/46		32/38/43/47		
	Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA		20/26/34/39		20/27/34/39		20/28/35/39		21/29/37/45		31/34/39/43		33/36/41/45		34/37/42/46

Kültéri egység	RXM	20A9	25A9	35A9	42A	50A	60R	71R		
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély. mm	610x923x367				734x954x401				
Hangnyomás szint	Hűtés Névl. dBA	46		47		48		47		
	Fűtés Névl. dBA	47		49	49	49		48		
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max. °CDB	-10~50°C						-10~46°C		
	Fűtés Környezeti Min.-Max. °CDB	-20~24°C						-15~24°C		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64				R-32/675/1,10/0,74	R-32/675,0/1,15/0,776			
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max. m	20						30		
	Rendszer Töltet nélkül m							10		
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max. m	15						20		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA) A	1~ / 10		1~ / 13			1~ / 16		1~ / 20	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Perfera F

FVXM

Parapetes egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méreték:



Má: 600 mm
Szé: 750 mm
Mé: 238 mm

Hangnyomásszint*:



beltéri egység
csendes: 20 dBA
alacsony: 32 dBA
kültéri egység
49 dBA

Elérhető színek:



Matt
fehér

Egész éves komfort otthonodban

- **Egyedülálló fűtési funkciók:** Gyors felfűtés, padló fűtése, hő plusz (radiátorszerűen sugárzó hő).
- **Egyenletesebb légeloszlás:** A kétirányú levegőáramlás a berendezés aljából és felső részéből biztosítja a tökéletes levegőeloszlást.
- **Tiszta levegő garancia:** A Flash Streamer, a titánium-apatit szagtalanító szűrő és az ezüst allergén- és légtisztító szűrők garantálják a tiszta beltéri levegőt.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Gyors felfűtés

A kívánt hőmérséklet 14%-kal gyorsabban érhető el ebben az üzemmódban.



Padlófűtés

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



Hő Plusz

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



Flash Streamer

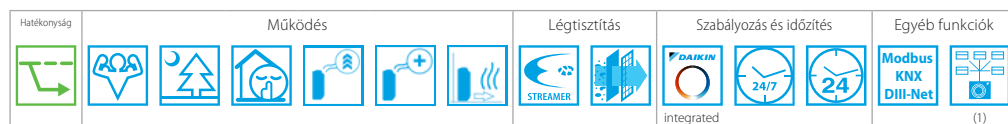
A Daikin szabadalmaztatott technológiája kiszűri a vírusokat, allergéneket (pollenek és gombák) és a nem kívánatos szagokat, majd szétbomlasztja őket ártalmatlan részecskékre és oxigénre.

Perfera FVXM

Parapetes egység



Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság	C/FVXM	CVXM20A9	25A9+ 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50A
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.			1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.			1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	Csak multi kültéri egységhez csatlakoztatható	0,54	0,85	1,31
	Fűtés Névl.		0,75	1,15	1,52
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++		A++
	Hatékonyság P tervezett		2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,30
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás		98	147	240
	Energiahatékonysági osztály		A++	A+	
	Hatékonyság P tervezett	2,30	2,80	4,10	
	SCOP/A	4,65	4,63	4,31	
Éves energiafogyasztás	693	847	1.330		

Beltéri egység	C/FVXM	CVXM20A9	25A9	35A9	50A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély		600x750x238		
Légszűrő	Típus	Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő			
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39
					27/31/38/44
					29/35/40/46

Kültéri egység	RXM	25R9	35R9	50A
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	552x840x350		734x954x401
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	46	49	48
	Fűtés Névl.	47		49
Működési tartomány	Hűtés Környezeti Min.-Max.	-10~46		
	Fűtés Környezeti Min.-Max.	-15~24		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,780
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	20	10	30
	Rendszer Töltet nélkül			
	Szintkülönbség B.E. - K.E	15		20
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	1~ / 13		1~ / 16

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Comfora

FTXP

Oldalfali egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Má: 286 / 295 mm
Szé: 770 / 990 mm
Mé: 225 / 263 mm

Hangnyomásszint*:



beltéri egység
csendes: 19 dBA
alacsony: 34 dBA
kültéri egység
48 dBA

Elérhető színek:



Matt
fehér

Minden családnak tökéletes választás

- **Könnyű telepíthetőség:** Kompakt méretének köszönhetően bármilyen helyiségben könnyen elhelyezhető, akár ajtókeretek fölé is.
- **Komfortos légáramlás:** Huzathatás nélkül hűti és fűti az egész helyiséget, a hideg vagy meleg levegő a helyiség sarkaiba is eljut.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárhol, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Ezüst allergén eltávolító szűrő

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



3-D légáramlás

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



Gazdaságos üzemmód

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



Komfort üzemmód

A legkellemebb hőmérsékletelosztást és légáramlást biztosító beállítás, huzathatás nélkül.

Comfora FTXP

Oldalfali egység



DCS-
lehetőség



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
			3-D	(1)	(2)

Hatékonyság		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N + 50N	60N + 60N	71N + 71N	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	0,45/2,69/3,27
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,44/1,58/2,36	0,46/1,93/2,79	0,62/2,57/3,31
Hűtés	Energiahatékonysági osztály					A++			
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER				7,20		7,30	6,82	6,20
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	97	121	170	240	308	401	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály						A++		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,68	4,66	4,68	4,40	4,10	4,01
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	663	728	845	1.463	1.638	2.166	

Beltéri egység		FTXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N9	71N9	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225			295x990x263			
Légszűrő	Típus		Titánium apatit szűrő						
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/43	30/36/41/45	32/37/42/46
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45

Külső egység		RXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N9	71N9	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	556x740x343			734x954x401			
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl./Magas	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-	
	Fűtés	Névl./Magas	dBA	-/47	-/48	49/-	52/-	52/-	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~48					
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-15~24					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1,15/0,78		
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	20			30		
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	m	12			20		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ / 16			1~ / 20			

(1) A 20-25-35 méretosztályú készülékekbe beépítve, az 50-60-71 méretosztályú beltériknél is alapartozék, hozzácsomagolva.

(2) Csak a 20-25-35 méretosztályokra.

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Sensira

FTXF

Oldalfali egység



Röviden

Energiacímke:



Funkciók:

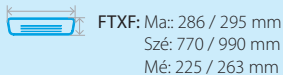


Fűtés



Hűtés

Méretetek:



Hangnyomásszint*:



FTXF: **beltéri egység**
csendes: 20 dBA
alacsony: 34 dBA
kültéri egység 48 dBA

Elérhető színek:



Fényes fehér
FTXF-D

Magas hatékonyság és kényelem

- **Diszkrét, stílusos beltéri egység**, amely minden környezetbe tökéletes belesimul.
- **Ár-érték arány**: A Sensira magas minőségű, de kedvező árú belépő kategóriás berendezés.
- **Intelligens vezérlés**: Az opcionális Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagépéről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Nagyteljesítményű üzemmód

Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt. Amint az üzemmód automatikusan visszavált normál üzemmódba.



Légszűrő

A levegőben található nagyobb porrészecskék kiszűrésére alkalmas szűrő.



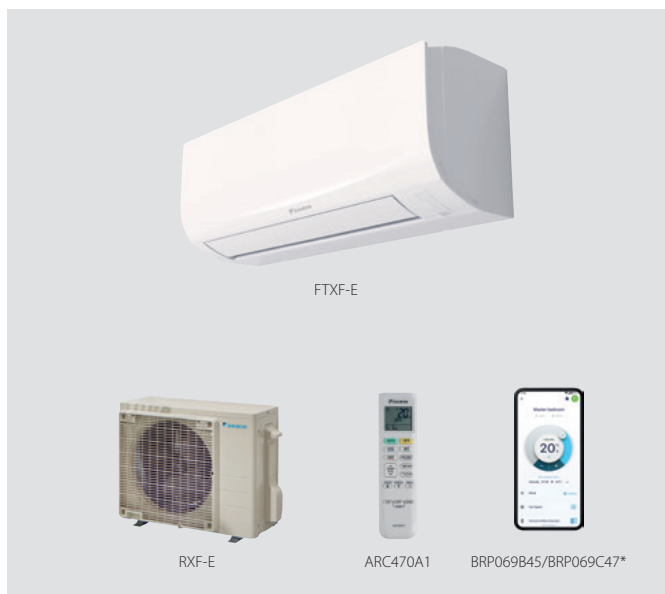
Függőleges automatikus légterelés

A terelőlapátok függőleges irányú mozgása révén eloszlatja a kívánt mennyiségű és hőmérsékletű levegőt a helyiségben.

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Sensira

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok



Hatékony	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
			opcionális	Modbus KNX DALI-Net

Hatékony	FTXF + RXF	20E + 20E	25E + 25E	35E + 35E	42E + 42E	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,4	1,3/2,5/2,8	1,3/3,3/3,8	1,4/4,2/4,3	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,4/3,3	1,3/2,8/3,7	1,3/3,5/4,4	1,4/4,6/5,0	1,7/6,0/7,7	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,592/0,72	0,31/0,772/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	-1,50/-	-1,85/-	-2,77/-
	Fűtés Min./Névl./Max.	kW	0,25/0,640/0,95	0,25/0,750/1,11	0,25/0,940/1,50	0,25/1,24/1,40	-1,62/-	-1,63/-	-2,21/-
Hűtés	Energiatahatékony osztály				A++			A	
	Hatékony P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER			6,50			6,21	6,15	5,15
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
Fűtés (átlagos klíma)	Energiatahatékony osztály				A+			A	
	Hatékony P tervezett	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,20		4,30	4,06		3,81
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	733	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275

Beltéri egység	FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225			295x990x263			
Légszűrő	Típus		Kivehető, mosható alap porszűrő						
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43	22/30/36/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46
	Fűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40	22/28/34/44	30/33/38/42	32/35/40/44	33/36/41/45

Külső egység	RXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	556x740x343			734x870x373		
Hangnyomás szint	Hűtés Névl./Magas	dBA	-46		-48	47/-	49/-	52/-
	Fűtés Névl./Magas	dBA	-47		-48		49/-	52/-
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.~Max.	°CDB				-10~48		
	Fűtés Körny. Min.~Max.	°CDB				-15~24		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/0,45/0,30		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51		R-32/675/1,15/0,78
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza K.E. - B.E. Max.	m	20			30		
	Szántkülönbség B.E. - K.E. Max.	m	12			20		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ / 16			1~ / 20		

*BRP069C47 - szabályzó adapter az FTXF-E gépekhez; BRP069B45 - WiFi szabályzó adapter az FTXF-D gépekhez

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



FTXC

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság		FTXC + RXC	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,0/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály				A++			A	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	106	132	175	276	340	459
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály				A+			A	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A		4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334

Beltéri egység		FTXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x770x234				297x990x273	
Légszűrő	Típus		Kivehető, mosható titánium-apatit szűrő					
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dBA	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47	31/38/42/48

Külső egység		RXC	20D	25D	35D	50D	60D	71D
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Hangnyomás szint	Hűtés	Magas	dBA	45		46	51	54
Működési tartomány	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	10~46			-10~46	
	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	-15~18				
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO,Eq	R-32/675/0,550/0,371		R-32/675/0,750/0,506	R-32/675/1,00/0,675	R-32/675/1,10/0,743	R-32/675/1,15/0,776
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	20			30	
	Rendszer	Töltet nélkül	m				8	
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max.	m	15			20	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A				1~ /16		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



FDXM-F9

Burkolat nélküli légcsatornázható egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság opcionális	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés opcionális (1) (2)	Egyéb funkciók Modbus KNX DIII-Net -20°
---------------------------	--------------	---	--

Hatékonyság	FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R	
Hűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,4/3,0	1,4/3,4/3,8	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/6,5	
Fűtési teljesítmény Min./Névl./Max.	kW	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/7,1	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Fűtés Névl.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+	A	A+	A
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	148	226	303	378
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+	A	A	
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Beltéri egység	FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Légszűrő Típus		Kivehető/mosható			
Ventilátor – Külső statikus nyomás	Névl. Pa	30		40	
Hangnyomás szint	Hűtés	Alacsony/Közepes/Magas	27/33/35		30/35/38
	Fűtés	Alacsony/Közepes/Magas	27/33/35		30/35/38

Külséri egység	RXM	25R9	35R9	50R	60R	
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x840x350		734x870x373		
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	46	49	48,0	
	Fűtés Névl.	dBA	47	49	49,0	
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.–Max.	°CDB		-10~46		
	Fűtés Körny. Min.–Max.	°CDB		-15~24		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO,Eq		R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1,15/0,78
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m		20	30
		Rendszer Töltet nélkül	m		10	
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max.	m		15	20
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A		1~ / 13		1~ / 16

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Nepura - fűtésre optimalizált sorozat



A legnagyobb hidegekre tervezve

Garantált működés akár -30°C külső környezeti hőmérsékletben is a következőknek köszönhetően:

- **Hőcserélő alatt teli cseptálca (nem nyitott):** a leolvasztás során keletkező víz könnyebben elfolyik.
- **Cseptálca-fűtés:** Gyors leolvasztás és csak akkor aktiválódik az elektromos fűtés, amikor az szükséges, plusz csatlakoztatható fűtőszál a cseppvíz elvezetéshez (opcionális).

Nepura: a fűtésre optimalizált sorozat

Emura
FTXTJ-AW
FTXTJ-AB



A+++

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

Stylish
FTXTA-CW
FTXTA-CB



A+++

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

Perfera W
FTXTM-S



A+++

- › Falra szerelhető légkondicionáló
- › Európában gyártva, európai design igényekre kialakítva
- › Speciális kialakítás, amely a hangot 19 dBA-ra korlátozza

Perfera F
FVXTM-A



A++

- Parapetes légkondicionáló
- Egyedülálló fűtési funkciók
- Könnyű telepíthetőség

Comfora
FTXTP-N

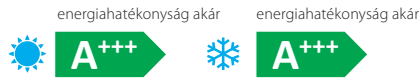


A++

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

Emura FTXTJ (fűtésre optimalizálva)

Oldalfali egység



Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	 	 	3-D 	 beépítve 	 Modbus KNX DIII-Net

Hatékonyság	FTXTJ + RXTJ-A		30AW + 30A		30AB + 30A	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW			1,2/3,0/4,6	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW			0,8/3,2/7,1	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	kW		0,62	
	Fűtés	Névl.	kW		0,64	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály				A+++	
	Hatékonyság	P tervezett	kW		3,0	
	SEER				8,75	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a		120	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály				A+++	
	Hatékonyság	P tervezett	kW		3,0	
	SCOP/A				5,17	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a		812	
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály				A+	
	Hatékonyság	P tervezett	kW		4,38	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a		2.248	
	SCOP/C				4,09	

Beltéri egység	FTXTJ		30AW		30AB	
Méretek	Berend.	Mag. x Szél. x Mély.	mm		305x900x212	
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Ezüst allergén szűrő, Titánium apatit szűrő			
Hangnyomásszint	Fűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	dBA		20,0/25,0/32,0/43,0	
	Hűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas	dBA		19,0/24,0/31,0/41,0	

Külső egység	RXTJ-A		30A				
Méretek	Berend.	Mag. x Szél. x Mély.	mm		605x930x376		
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dBA		48		
	Fűtés	Névl.	dBA		49		
Működési tartomány	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		-10~46	
	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB		-30~24	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet		kg/TCO ₂ Eq		R-32/675/0,97/0,65		
Csőcsatlakozás	Foly.	OD	mm		6,35		
	Gáz	OD	mm		9,50		
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m		20	
	Hűtőközeg utántöltés	kg/m		0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)			
	Szint.kül.	B.E. - K.E.	Max.	m		15	
Áramfelvétel	Biztosíték mérete (MFA)		A		16		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Stylish FTXTA (fűtésre optimalizált)

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	 	 	3-D 	 beépítve	

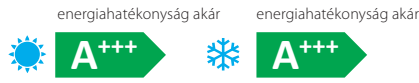
Hatékonyság		FTXTA + RXTA	30CB/CW + 30C	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/3,0/4,6	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,8/3,2/7,1	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,62	
	Fűtés Névl.	kW	0,64	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,00
	SEER			8,75
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	120
	Energiahatékonysági osztály			A+++
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,0
Fűtés (hideg klíma)	SCOP/A			5,17
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	812
	Energiahatékonysági osztály			A+
Hatékonyság	P tervezett	kW	4,38	
Éves energiafogyasztás		kWh/a	2 248	
SCOP/C			4,09	
Beltéri egység		FTXTA	30CB/CW	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x189	
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Ezüst allergén szűrő, Titánium apatit szűrő	
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	20/25/32/43	
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	19/24/31/41	
Kültéri egység		RXTA	30C	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	48	
	Fűtés	Névl. dBA	49	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.~Max. °CDB	-10~46	
	Fűtés	Körny. Min.~Max. °CDB	-30~24	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO ₂ Eq	R-32/675/0,97/0,65	
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz	K.E. - B.E. Max. m	20	
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max. m	15	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Perfera W FTXTM (fűtésre optimalizálva)

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók

Hatékonyság	FTXTM + RXTM		30S + 30A	40S + 40A	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,7/3,0/4,5	0,9/4,0/5,1	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,8/3,2/6,7	1,2/4,0/7,2	
Teljesítményfelvétel	Hűtés	Névl. kW	0,73	1,08	
	Fűtés	Névl. kW	0,60	0,74	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály				
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,00	4,00	
	SEER		7,60	7,70	
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	138	182
	Energiahatékonysági osztály				
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,00	3,80	
	SCOP/A		5,12	5,30	
Fűtés (hideg klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	821	1.003
	Energiahatékonysági osztály				
	Hatékonyság	P tervezett kW	4,38	5,55	
	SCOP/C		2 271	2.803	
			4,05	4,16	
Beltéri egység	FTXTM		30S	40S	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x778x272	299x998x292	
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő		
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	21/25/33/45	20/24/32/46	
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	19/22/31/45	19/22/31/46	
Külső egység	RXTM		30A	40A	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376		
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	48		
	Fűtés	Névl. dBA	49		
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-10~46		
	Fűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-30~24		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO ₂ Eq	R-32/ 675/0,97/0,65		
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz	K.E. - B.E. Max. m	20		
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max. m	15		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Perfera F FVXTM (fűtésre optimalizált)

Parapetes egység

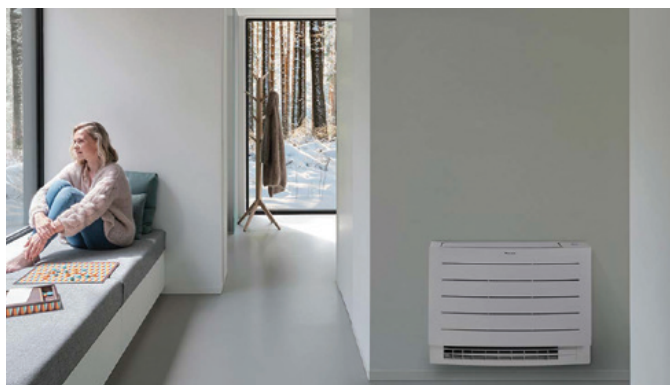


Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	 	 	 beépítve	

Hatékonyság		FVXTM + RXTM	30A + 30A
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/ 3,0/ 4,4
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/ 3,2 / 6,2
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl. kW	0,69
	Fűtés	Névl. kW	0,72
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,0
	SEER		7,5
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	140
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,0
	SCOP/A		4,75
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	884
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály		A
	Hatékonyság	P tervezett kW	4,38
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	2 483
	SCOP/C		3,70
Beltéri egység		FVXTM	30A
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x750x238
Légszűrő	Típus		Kivehető/mosható
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	20/25/32/39
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	19/25/32/39
Külső egység		RXTM	30A
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	48
	Fűtés	Névl. dBA	49
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-10~46
	Fűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-30~25
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO ₂ Eq	R-32/675/0,97/0,65
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz	K.E. - B.E. Max. m	20
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max. m	15
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Comfora FTXTTP (fűtésre optimalizált)

Oldalfali egység



Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyág	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	 		 beépítve	

Hatékonyág		FTXTTP + RXTP	25N + 25A	35N + 35A
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl. kW	0,57	0,92
	Fűtés	Névl. kW	0,65	0,90
Hűtés	Energiahatékonysági osztály			A++
	Hatékonyság	P tervezett kW	2,50	3,50
	SEER		7,10	7,20
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	123	170
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály			A++
	Hatékonyság	P tervezett kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,93	4,81
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	710	873
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály			A
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,65	4,38
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	1 953	2 406
	SCOP/C		3,93	3,82
Beltéri egység		FTXTTP	25N	35N
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225	
Légszűrő	Típus		Titánium apatit szűrő	
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	21/26/35/43	
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	21/26/35/43	
Kültéri egység		RXTP	25A	35A
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	48	
	Fűtés	Névl. dBA	49	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-10~46	
	Fűtés	Körny. Min.-Max. °CDB	-30~24	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,97/0,65	
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz	K.E. - B.E. Max. m	20	
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max. m	15	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 37. oldalon található.



Multi rendszerek



Amikor a kevesebb több!

A Daikin Multi Split rendszerei biztosítják a **szükséges rugalmasságot** otthonod fűtési, hűtési igényei kiszolgálásában vagy akár használati meleg víz előállításában is.

Akár **5 beltéri egység** is csatlakoztatható egy kültéri egységhez, így biztos lehetsz benne, hogy a legokosabb és legelőnyösebb megoldást választod.

Kevesebb



Helyigény

Értékes helyet spórolunk a kültérben, akár teraszokon vagy erkélyeken.



Hangszennyezés

Egyetlen kültéri lényeges halkabb, mint a két vagy három kültéri.



Idő

Egyszerű és gyorsabb telepítés mint több mono alkalmazás esetében.



Környezetvédelmi hatás

Kisebb ökológiai lábnyom.

Funkcionalitás

A Multi Split rendszer számtalan megoldást kínál legyen az hűtési, fűtési igény vagy akár a használati meleg víz előállítására is.

Egyéni igények

Válassz különböző stílusú, színű vagy típusú beltéri egységet minden külön helyiségbe.

Hatékonyaság

Spórolj az akár A+++ energiabesorolású berendezések működési költségeivel.

Vezérlés

A Daikin Onecta applikációval minden beltéri egység egyesével vezérelhető távolról is, applikáción keresztül.

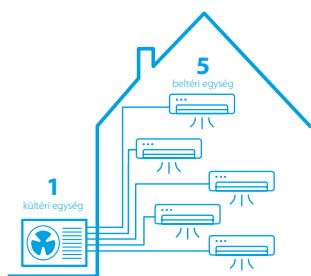


Több





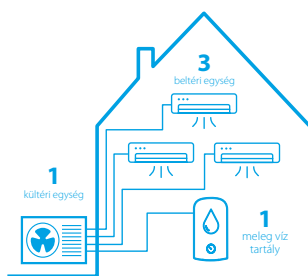
Válaszd az igényeid szerinti legtökéletesebb rendszert



Multi-Split

Hűtésre és fűtésre

2, 3, 4 vagy akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható.



Multi+

Hűtésre, fűtésre és meleg víz előállításra

Akár 3 beltéri egység és egy melegvíz-tartály is csatlakoztatható a rendszerhez.

Találd meg a tökéletes beltéri egységet

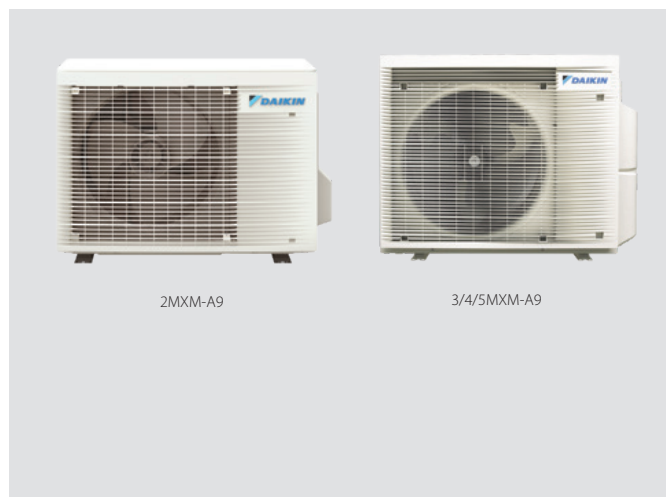
	2-es Multi	3-as Multi	4-es Multi	5-ös Multi	Multi + (4-es)
Ururu Sarara FTXZ	-	-	-	-	-
Emura FTXJ	•	•	•	•	•
Stylish FTXA	•	•	•	•	•
Perfera W FTXM	•	•	•	•	•
Perfera F FVXM	•	•	•	•	•
Comfora FTXP	•	•	•	•	•
Sensira FTXF	-	-	-	-	-
FTXC	-	-	-	-	-

Multi-split megoldás

2/3/4/5MXM



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



Kültéri egység					2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Méret	Berendez.	Mag. x Szél. x Mély.	mm		552x852x350			734x974x408					
Hangtelj.szint	Hűtés	Éjjel/Max.			57/62	58/62	59/63	58/63	59/63	59/63	-	64	
	Fűtés	Éjjel/Névl./Max.			57/62/62	58/62/62	59/61/63	58/59/63	59/61/63	59/61/63	-/61/-	-	
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	dB(A)		46	48	48	46		48		52	
	Fűtés	Névl.	dB(A)		48	50	48	47	48	49		52	
Működési tartomány	Hűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB	-10~46								
	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB	-15~24								
Hűtőközeg	Típus/ GWP/ Töltet		kg/TCO _{Eq}		R-32/675/0,88/0,59	R-32/675/1,15/0,77	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/1,80/1,22	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/2,40/1,62			
	Csőhossz	K.E. - B.E	Max.	m	20 (1)				25 (1)				
	Rendszer	Töltet nélkül		m	20				30				
	A csővezeték teljes hossza			m	30		50		50	60	70	75	
	Szintkülönbség	B.E. - K.E	Max.	m				15					
Áramfelvétel	Fázis/Biztosíték mérete (MFA)		A		1~/16	1~/20	1~/16		1~/20		1~/25	1~/32	
Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény				kW	6	8,5	11	7	9	11	11	14,5	15,6

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

Multi split kombinációk A+++ energiacímkékkel

Kültéri egység	Beltéri egység	Energia címké	
		Hűtés	Fűtés
3MXM52A2V1B9	CTXM-A/FTXM-A		
	1,5+1,5+3,5	A+++	A+++
	1,5+2,0+3,5	A+++	A+++
	1,5+2,5+3,5	A+++	A+++
	2,0+2,0+3,5	A+++	A+++
	2,0+2,5+3,5	A+++	A+++
	2,5+2,5+3,5	A+++	A+++

Multi-split rendszerek áttekintése

Berendezések		2MXM40A9	2MXM50A9	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9	4MWXM52A9	
OLDALFALI	Emura	FTXJ20AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXJ25AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXJ35AW/AS/AB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FTXJ42AW/AS/AB		•	•		•	•	•	•	•	
		FTXJ50AW/AS/AB		•	•		•	•	•	•	•	
	Stylish	CTXA15CW/CB/CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CW/CB/CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CW/CB/CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35CW/CB/CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42CW/CB/CS		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXA50CW/CB/CS		•	•		•	•	•	•	•	•
	Perfera W	CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM42A		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXM50A		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXM60R			•			•	•	•	•	
		FTXM71R							•	•		
	Comfora	FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXP25N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXP35N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PARAPETES	Perfera F	CVXM20A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			FVXM25A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FVXM35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FVXM50A9				•	•		•	•	•	•	•	
LÉGCSA-TORNAZHATÓ	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F9		•	•		•	•	•	•	•	•	
	FDXM60F9			•			•	•	•	•		
MULTI+ HMV tartály	EKHWET90BV3										•	
	EKHWET120BV3										•	

Multi+ 4MWXM + EKHWT

Egy rendszer a klímazabályozásra és a használati meleg víz készítésére

- Kültéri egység megújult külsővel
- Szezonális hatékonyság A+++ hűtési és A++ fűtési üzemmódban
- Használati meleg víz előállításban A hatékonyság
- Falra szerelhető víztartály, 90 és 120 literes verziókban
- Akár 3 beltéri is csatlakoztatható 1 kültérihez, az összes beltéri egység külön-külön vezérelhető.
- R-32 hűtőközeggel működő berendezés választásakor 68%-kal kevesebb a környezeti terhelés, mint az R-410A hűtőközeg esetén.
- Akár különböző típusú beltéri egységek is a rendszerre köthetők, mint oldalfali, kazettás vagy mennyezetbe süllyesztett egység.
- A swing kompresszornak köszönhetően az egység halkabb és energiahatékonyabb.



Új Használati melegvíz optimalizálás napelemmel az új HomeHub segítségével

A HomeHub-nak köszönhetően optimalizálható a HMV előállítás, ha napelemmel is össze van kötve. Az EKRHH kiegészítővel a melegvíz tartály elektromos fűtése csak akkor kapcsol be, ha a betáplálás 1,2 kW feletti. Ezért nyári napos időben biztosan mindig lesz meleg víz, miközben a ház hűtése folyamatos.



Hatékonyság		EKHWT90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWT120BV3 + 4MWXM52A9
Fűtési hatékonyság	Névl.	kW	
COP	Átlagos klíma	-	-
	Meleg klíma	2,19	2,30
Felfűtési idő	Átlagos klíma	h:mm	
	Meleg klíma	1:18	2:15
Szezonális hatékonyság	Használati melegvíz fűtés	Átlagos Bejelentett terhelési profil (vízmelegítés hatásfoka)	
		M	L
		90	94
Vízmelegítés energiahatékonysági osztály*		A	
Víz hőmérséklet	hőszivattyúval	Max.	75

*EN16147(2017)

Használati melegvíz tartály		EKHWT	90BV3	120BV3
Burkolat	Szín		Fehér	
Anyag			Zománcozott acél	
Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1032x536x571	1296x536x571
Tömeg		kg	43	47
Tartály	Víz mennyiség	l	89	118
	Energiahatékonysági osztály*		B	C
Működési tartomány	Fűtés Körny.	Min.~Max.	-15~43	
	Vízoldali Körny.	Min.~Max.	10~53	

* Energiaműködési a 2. tétel szerint (vízalapú fűtési rendszerek)

Kültéri egység		4MWXM	52A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	734x974x401
Tömeg	Berendez.	kg	60
Hangteljesítmény	Hűtés Éjsz./Max	dB(A)	58/63
	Hűtés Névl.	dB(A)	46
Hangnyomás szint	Fűtés Névl.	dB(A)	47
	Hűtés Körny.	Min.~Max.	-10~46
Működési tartomány	Fűtés Körny.	Min.~Max.	-15~24
	Hűtőközeg	Típus	R-32
	GWP		675
	Töltet	kg/TCO _{Eq}	2,20/1,49
Csőcsatlakozások DX	Folyadék OD	mm	6,35
	Gáz OD	mm	9,50/12,7/15,9
Csőcsatlakozások DHW	Folyadék OD	mm	6,35
	Gáz OD	mm	9,50
Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	m	25
	Hűtőközeg utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-t meghaladó csövek esetén)
Szintkülönbség	B.E - K.E. Max.	m	15
Áramfelvétel	Fázis/Biztosíték mérete (MFA)	A	1 ~ / 20



Jellemzők és funkciók áttekintése

		Standard							Fűtésre optimalizált						
		Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FDXM-F9	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora
Hatékonyság	Gazdaságos üzemmód	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	2-zónás mozgásérzékelő				•								•		
	3-zónás mozgásérzékelő	•													
	Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Távolsági üzemmód									•					
	Éjszakai üzemmód		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
	Csak ventilátor üzemmód	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Automatikus tisztuló szűrő	•								•*						
Működés	Komfort üzemmód	•	•	•	•		•	•			•	•	•		•
	Nagyteljesítményű üzemmód	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•
	Automatikus váltás a Hűtés-Fűtés üzemmódok között	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Csendes üzemmód	•	•	•	•		•								
	Gyakorlatilag hallhatatlan		•	•	•	•	•				•	•	•	•	
	Beltéri egység csendes üzemmód	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Kényelmes alvás üzemmód	•							•						
	Kültéri egység csendes üzemmód	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
	Kandalló elv										•	•	•		
	Gyors fűtés		•		•	•					•	•	•	•	
Hó Plusz					•								•		
Padlófűtés					•								•		
Lég tisztítás	Flash Streamer**	•	•	•	•	•					•	•	•		
	Titánium-apatit szagtalanító szűrő	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•
	Ezüst allergén eltávolító szűrő		•	•	•	•	•				•	•	•		
	Légszűrő	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Légáramlás	3-D légáramlás	•	•	•	•		•				•	•	•		•
	Független automatikus légtelítés	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Vízszintes automatikus légtelítés	•	•	•	•	•	•				•	•	•		
	Automatikus ventilátor sebesség	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Ventilátor fokozatok	6	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5
	Intelligens termikus szem		•	•	•						•	•	•	•	
Coanda hatás	(csak hűtésben)	(hűtésben és fűtésben)	(hűtésben és fűtésben)							(hűtésben és fűtésben)	(hűtésben és fűtésben)				
Páratartalom szabályozás	Ururu - párástítás	•													
	Sarara - párátlantítás	•													
	Szárítás		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Irányítás és időzítés	Wi-Fi keresztül távolról vezérelhető/Onecta App	•*	•	•	•	•	•	•*	•*	•*	•	•	•	•	•
	Heti időzítő		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	24 órás időzítő	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Infrás távszabályzó	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Vezetékes távszabályzó		•*	•*	•*	•				•*	•*	•*	•*	•	•
	Központi szabályozás	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	
	Több zónás vezérlés								•						
Egyéb funkciók	Automatikus újraindítás	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Öndiagnosztika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Multi rendszerhez csatlakoztatható		•	•	•	•	•		•						
	Kiterjesztett működési tartomány -30°C-ig										•	•	•	•	•

* Opcionálisan elérhető,

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

Tulajdonságok és jellemzők részletesen

Hatékonyág



Gazdaságos üzemmód

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



Mozgásérzékelő szenzor

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



Automatikusan tisztuló szűrő

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



Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban

Készenléti üzemmódban körülbelül 80%-os energiamegtakarítás érhető el.

Működés



Komfort üzemmód

A legkellemebb hőmérsékletelosztást és légáramlást biztosító beállítás, huzathatás nélkül.



Nagyteljesítményű üzemmód

Ezzel a funkcióval hűtheti le vagy fűtheti fel a helyiséget a lehető legrövidebb idő alatt. Amint az üzemmód automatikusan visszavált normál üzemmódba.



Automatikus váltás a Hűtés-Fűtés üzemmódok között

Automatikusan kiválasztja a fűtési vagy hűtési opciót a kívánt hőmérséklet eléréséhez.



Beltéri egység csendes üzemmód

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



Kényelmes alvás üzemmód

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



Kültéri egység csendes üzemmód

A kültéri egység hangerejét 3 dB(A)-el csökkentő üzemmód.



Kandalló elv

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



Gyors felfűtés

A kívánt hőmérséklet 14%-kal gyorsabban érhető el ebben az üzemmódban.



Hő Plusz

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



Padlófűtés

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

Légtisztítás



Flash Streamer

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



Titánium-apatit szagtalanító szűrő

Kiszűri és megtisztítja a levegőt a nemkívánatos szagoktól.



Ezüst allergén eltávolító szűrő

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



Légszűrő

A levegőben található nagyobb porrészecskék kiszűrésére alkalmas szűrő.

Légáramlás



3-D légáramlás

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



Intelligens termikus szem

A Coanda hatás mellett az intelligens szem a helyiség felmérésével érzékeli az emberi jelenlétet és a hőmérsékletet.

A lehető legkomfortosabb módon oszlatja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



Coanda hatás

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



Független automatikus légterelés

A terelőlapátok független irányú mozgása révén eloszlatja a kívánt mennyiségű és hőmérsékletű levegőt a helyiségben.

Páratartalom szabályozás



Ururu - párasítás

A kültéri egységben található speciális modul a beltérbe terelt friss levegőt párasítja, hogy a helyiségben megfelelő páratartalom legyen.



Sarara - páráltatás

A beltéri egységben található egyedülálló kettős hőcserélő, először lehűti a rajta áthaladó levegőt, aztán visszamelegíti egy másik ágon, ami páráltatást eredményez, anélkül, hogy száraz levegő érzés lenne.



Szárítás

Csökkenti a levegő páratartalmát anélkül, hogy a hőmérséklet csökkenne a helyiségben.

Szabályozás és időzítés



Onecta applikáció

Teljeskörű irányítás az Onecta applikáción keresztül, akár hangvezérléssel is (Google Assistant vagy Amazon Alexa).



Heti időzítő

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



24 órás időzítő

24 órán belül időzíthető hűtés vagy fűtés indítás.

Egyéb funkciók



Kiterjesztett működési tartomány -30°C-ig

Hidegebb területeken akár -30 Celsius fokig hatékonyságvesztés nélkül üzemel.



Multi rendszerhez csatlakoztatható

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

Miért szükséges a karbantartás?



A megfelelő karbantartás és szerviz biztosítja, hogy a légkondicionáló egységek mindig a lehető legjobb teljesítményt nyújtsák, és nemcsak tiszta levegőt biztosítanak, és energiahatékonyabb módon működnek, de a rendszeres karbantartással meghosszabbíthatod berendezéseid élettartamát is.

Egészséges levegő

Egy megfelelően karbantartott légkondicionáló berendezés folyamatosan biztosítja a jó levegőminőséget az otthonodban, irodádban.

Megnövelt hatékonyság

A rendszeres átvizsgálás, olaj- és folyadékcsere, alkatrész cserék és egyéb kisebb beállítások segítenek megőrizni az egység hatékonyságát, így pénzt takaríthatsz meg az energiaszámláidon.

Alacsonyabb költségek

A megelőző karbantartás ára mindig kedvezőbb egy sürgős szervizelés költségénél. Jól átlátható árazási modelljeik mellett előre tervezhető a költségek.

Minimalizált rendszerleállás

Az ütemezett karbantartás jól tervezhető. A berendezés rendszeres ellenőrzése és karbantartása mellett nem kell aggódnod amiatt, hogy az éppen akkor áll le, amikor a legnagyobb szükség lenne rá.

Továbbfejlesztett biztonság

Ha egy készülék hosszabb ideig nem megfelelő módon működik, az nem biztonságos. A rendszeres karbantartás biztosítja a légkondicionáló berendezés biztonságos üzemelését, valamint megfelel az előírásoknak is.

A jogszabályok teljes betartása

A folyamatosan karbantartott és szervizelt rendszer biztosítja a törvényi követelményeknek való teljes megfelelésre (úgy mint az F-gáz szabályozás)*.

Eredeti alkatrészek, eszközök és felszerelés

A pótalkatrészek, amelyeket a Daikin Szerviz vagy Szerviz Partnerhálózatunk használ, Daikin tanúsítvánnyal rendelkeznek. Ez azt jelenti, hogy a meghibásodás és egyéb működési zavarok kockázata alacsony, ráadásul a garancia érvényessége sem kerül veszélybe.

Abban az esetben, ha felnyitásra vagy javításra van szükség, a Daikin mint OEM gyártó rendelkezik az összes eredeti szerszámmal és szükséges eszközzel a javítás elvégzéséhez. A szervizelés minden esetben a gyári ajánlások szerint történik.

A Daikin olyan szerviz-eszközöket használ, amelyek a legmegfelelőbbek az adott készülék számára. Ezek olyan, piaci forgalomban nem kapható eszközök, amelyek jelentősen megkönnyítik a hibaelhárítási és riportolási munkálatokat, és biztosítják, hogy a készülékek optimálisan kerüljenek beállításra és paraméterezésre, illetve ellenőrzött legyen a légkondicionáló rendszer integritása.



*A 2014. április 16-i EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 517/2014 / EU RENDELETE a fluor tartalmú üvegházhatású gázokról, illetve a rendelet hatályaon kívül helyezéséről (EC)842/2006.



Stand By Me

A Stand By Me platform egy kidolgozott, értékesítést követő szolgáltatás, amelynek célja, hogy ügyfeleinknek a lehető legmagasabb szintű kiszolgálásban legyen része Daikin készülékük megvásárlása után is. A Daikin Márkából vagy szerződött partnerhálózatunk segítségével igénybe tudod venni Stand By Me szolgáltatásunkat, ezáltal a minőségi szerviz és a kibővített jótállás is garantált a megvásárolt készülékedhez.



Miért érdemes élni a Stand By Me nyújtotta lehetőségekkel?



Könnyen elérhető információk

A Daikin termékek élettartama hosszú, így nem mindig könnyű észben tartani, hogy pontosan milyen modellek vannak telepítve. Itt egy helyen részletes információkat találsz a telepített egységeidről, azok típusáról, sorozatszámáról, a telepítés dátumáról, és minden egyébről, amire később szükséged lehet.



Teljes nyomonkövethetőség

Nem kell aggódnod, egy kattintással minden információ elérhető a telepített készülékekről: szerviztörténet, karbantartások, esetleges javítások, így Te is mindig tudhatod, mit ellenőriztek vagy javítottak.



Karbantartási emlékeztetők

A rendszeres karbantartással megnövelheted klímád hatékonyságát és költséget takaríthatsz meg. A Stand By Me automatikusan ütemezi a karbantartási emlékeztetőket és elküldi azokat Neked és a szervizpartnernek is.



Egyszerű kapcsolattartás

Bármilyen kérdés, műszaki információkérés vagy időpont egyeztetés esetére a Daikin szervizpartnerének elérhetőségei egyszerűen elérhetőek a felületen.



Kiterjesztett garancia

A Stand By Me biztosítja, hogy minden garanciával kapcsolatos információ és adat kéznél legyen, amikor arra szükség van. Ezen kívül a Stand By Me felhasználók split klíma esetén az alap 3 év jótálláson felül +2 év kiterjesztett alkatrész jótállást kapnak.



Exkluzív csomagok és ajánlatok

A rendszeres karbantartás sokkal költséghatékonyabb, mint az eseti szervizelés. Később akár karbantartási csomagot is vásárolhatsz, hogy készüléked mindig kiváló állapotban tartsd és sokáig gondtalanul használhasd.

Hogyan regisztrálhatsz?

A regisztrációt kezdeményezheti a Daikin Márkából / Daikin telepítő partner vagy a végfelhasználó is. Az adatok kitöltése után egy megerősítő emailt fogsz kapni, és már ezt a három egyszerű lépést kell követned:

1

Erősítsd meg a megadott adataid helyességét

2

Hozz létre egy felhasználónevet és belépő kódot

3

Ismerkedj meg a Stand By Me felületével



Daikin 3D applikáció

Nézd meg az applikáción keresztül hogy mutatna
a Daikin klíma a kiválasztott faladon!

A Daikin 3D applikációval **virtuálisan**
bárhova elhelyezheted a klímaberendezést
a kiválasztott helyiségben.

Próbáld ki a kínálatunkban szereplő bármely klímát
a választott helyiségben, falon!



Teljes kínálat
Böngéssz a kínálatunkban található
összes klíma között!



Termék-információk
Tudj meg mindent a kiválasztott
berendezésről: típus, funkciók és
technikai adatok!



Megjelenítés 3D-ben
Válassz ki és mozgasd a térben
a kiválasztott klímát!

Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Alíz utca 3. (Office Garden IV., 4. emelet) · Tel.: +36 1 776 77 66 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: info@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a fűtőegységek (LCP), a légtisztító egységek (AHU) és a fan-coil egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: www.eurovent-certification.com vagy www.certiflash.com

A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is változhatnak. A Daikin Europe N.V./ Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legutóbb értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik. A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe N.V. vállalatot illeti.

Lakossági klíma megoldások 2024-2025 | 2024. májusi verzió

Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.