



# Lakossági klíma megoldások 2023-2024



Klíma. Pont úgy, ahogy szereted.



ICE-STAR Szerviz Kft.

# 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-9 .....	23		
<u>Fűtésre optimalizálva</u>	<u>24</u>		
Áttekintés.....	24		
Stylish FTXTA (fűtésre optimalizált) .....	26		
Perfera W FTXTM (fűtésre optimalizált).....	27		
Perfera F FVXM (fűtésre optimalizált) .....	28		
Comfora FTXTM (fűtésre optimalizált) .....	29		

## Miért válasszon Daikin Kiemelt Partnert (Home Comfort Expertet, azaz HCE-t)?



A Daikin több, mint 90 éve fejlesztője és gyártója a prémium minőségű otthoni komfort-megoldásoknak. Teljeskörű fűtési, hűtési, meleg víz készítési és szellőztetési rendszereinknek hála a világ számtalan otthonába hozzuk el a legmagasabb szintű komfortot.

### **A Daikin Kiemelt Partnerhálózata elkötelezett a legmagasabb szintű szolgáltatás és támogatás mellett, a Daikin minőség az ő szakemberű közbenjárásukkal biztosított.**

A szakemberű képzésnek és támogatásnak köszönhetően a Kiemelt Partnerek személyre szabott segítséggel, kimagasló telepítési és üzemeltetési tudással és vonzó ajánlatokkal várják Önt.

Mit várhat egy Daikin Kiemelt Partnertől?



Megkeresésére 48 órán belül reagálás



Gyors alkatrészellátás



Telepítés 10 munkanapos határidővel



Folyamatosan képzett és minősített technikusok magas műszaki ismeretekkel



A Daikin termékek teljeskörű ismerete

### **Forduljon a Daikin Kiemelt Partnereihez, hogy személyre szabott megoldást, minőségi termékeket és magas színvonalú szolgáltatást kapjon.**

## Megjegyzés

A katalógusban jelölt összes berendezés R-32 hűtőközeggel működik. Ez egy fluorantartalmú 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 CO<sub>2</sub> 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



Írnyítsa otthona komfortját a telefonja segítségével.

Az Onecta applikáció minden Daikin berendezés tulajdonosa számára elérhető.

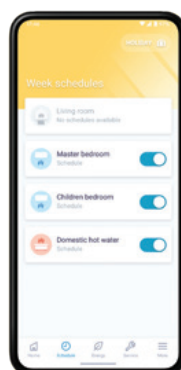
Az applikáció használatával az otthona hűtési, fűtési és meleg víz ellátási rendszere fölött teljeskörű irányítást kap.



## Hangvezérlés

Hangvezérelt parancsok a tökéletes hűtési és fűtési vezérlésért

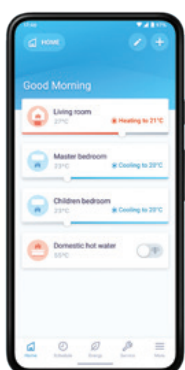
- Google Assistant-re és Amazon Alexa-ra csatlakoztatható
- Az okosotthon rendszerébe tökéletesen illeszkedik



## Könnyű időzítés

Állítsa be, hogy mikor üzemeljenek a berendezések

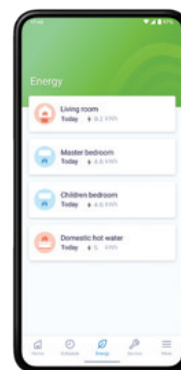
- Akár 6 különböző hőmérsékleti vagy üzem módbeli beállítás kiválasztására képes
- Elérhető 'szünnap' üzemmód



## Egyszerű használat

Személyreszabhatóság és komfort - igazítsa otthona hőmérsékletét szezonális igényei szerint

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



## Hatékonyság ellenőrzés

Felügyelje egy helyen a berendezései teljesítményét és energiahatékonyságát

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

Letölthető



Olvassa be az itt található QR kódot és töltsse le az applikációt most.

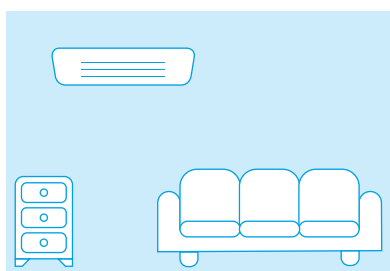




## Fűtés, hűtés és légtisztítás az Ön igényei szerint

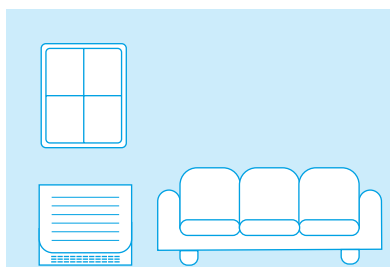
Légkondicionálóink széles választéka biztosítja, hogy megtalálja az Önnek leginkább megfelelő megoldást mind kivitel, méret, design vagy funkcionalitás szempontjából.

### Megoldás minden helyiségbe



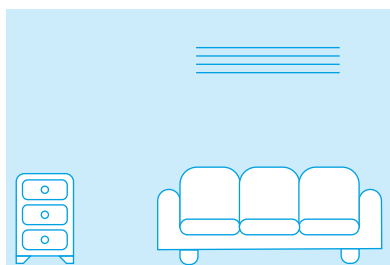
#### **Oldalfali egység:**

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



#### **Parapetes egység:**

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

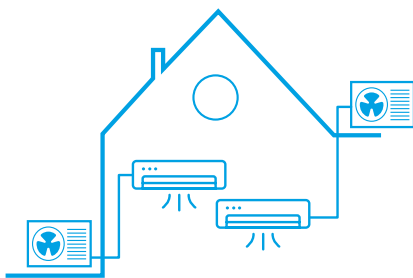


#### **Légcsatornázzható egység:**

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

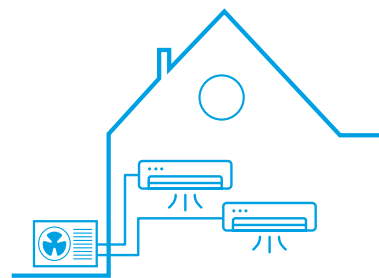


## Mono-split vagy Multi-split alkalmazás



Mono-Split

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



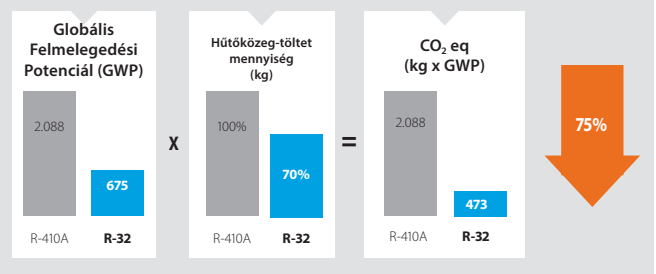
Multi-Split

- Akár 5 beltéri egységet is csatlakoztathat egyetlen kültéri egységhez.
- Alkalmos családi házakba vagy lakásokba, ahol korlátozott a hely a kültéren és akár 3-5 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: CO<sub>2</sub>eq > 75% csökkenés  
 † GWP: R-410A: 2.088 > R-32: 675  
 ‡ 30%-kal kevesebb hűtőközeg töltet szükséges



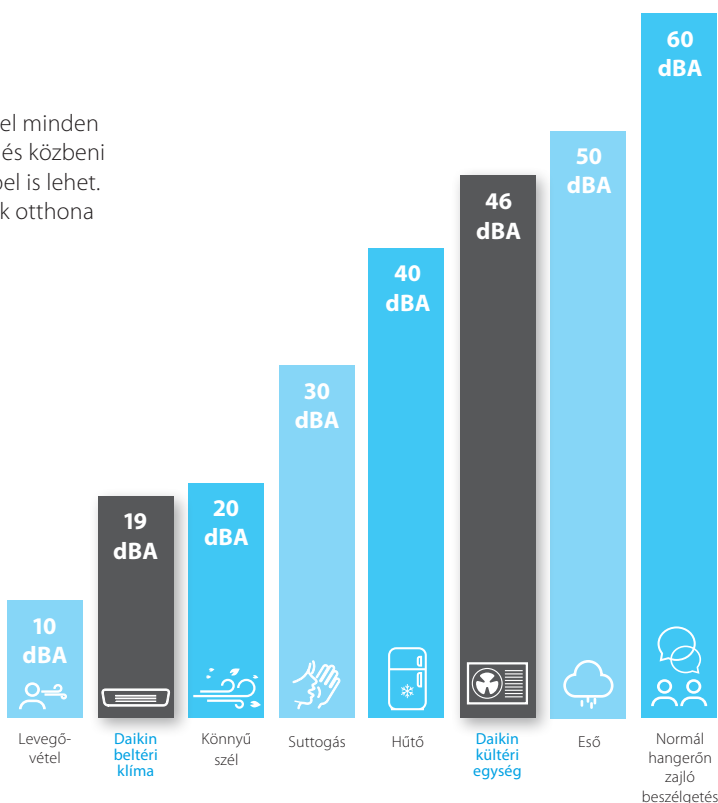
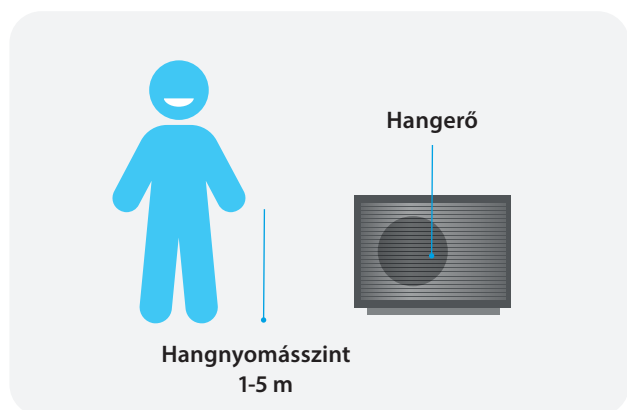
## Szívügyünk a tiszta levegő!

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

		Szagok 	Allergének 	Poratka 
<b>Flash Streamer</b> 	A Daikin szabadalmaztatott technológiája oxidáció útján bontja le a levegőben található vírusokat, allergéneket (pl. pollen és gombák), és kellemetlen szagokat.	•	•	
<b>Titánium-apatit szagtalanító szűrő</b> 	Kiszűri és megtisztítja a levegőt a kellemetlen szagoktól.	•		
<b>Ezüst allergén szűrő</b> 	Megszűri az allergéneket, például a pollenrészecskéket.		•	
<b>Porszűrő</b> 	Kiszűri a levegőben található porszemcséket.			•
<b>Öntisztító szűrő</b> 	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 decibel, míg a kültéri egységé akár 46 decibel is lehet. A berendezések így diszkrétan a környezetükbe simulnak és emelik otthona 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 Önnek a lehető legmagasabb szintű szerviz és karbantartás kiszolgálásban legyen része Daikin készülék megvásárlása után is.

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

A Stand By Me rendszerről bővebben a 39. oldalon olvashat.



# 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, párátlantás, 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 - párátlantás

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



### 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.

\* 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	-20~18	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg /TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/1,34/0,9	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték K.E. - B.E. Max. hossza	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

Méreték:



Ma: 305 mm  
Szé: 900 mm  
Mé: 212 mm

Hangnyomászint\*:



**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 táblagépről. 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



## 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 <sub>Eq</sub>	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

Méretetek:



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

Fekete-  
akác

## A technológia és design találkozása

- **Négy egyedi, elegáns szín:** Fehér, fekete, ezüst és feketeakác, melyek jól illenek minden 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.



### 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 osztja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



### 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	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók

Hatékonyság		FTXA + RXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A9	25AW/BS/BT/BB + 25A9	35AW/BS/BT/BB + 35A9	42AW/BS/BT/BB + 42B9	50AW/BS/BT/BB + 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 (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály				A+++			A++	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,40	2,45	2,50	3,80	4,00	
	SCOP/A		5,15			4,60			
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	653	666	680	1.150	1.217	

Beltéri egység		FTXA	CTXA15AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
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.	dB(A)	21/25/32/39	19/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB(A)	21/25/32/39	21/25/32/39	19/25/33/40	19/25/33/41	21/29/37/45

Kültéri egység		RXA	20A9	25A9	35A9	42B9	50B9
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	550x840x350			734x870x373	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	46		49		48
	Fűtés	Névl.	47		49		48
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	-10~46				
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	-15~24				
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52			R-32/675/1,10/0,75	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	20			30	
	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	15			20	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1 ~ /10	1 ~ /13			

(1) A Gyors felfűtés üzemmód 2023 szeptembertől lesz elérhető.

(2) Az FTXA-BT (Feketeakác szín) 2023 végén kifut, kikerül a portfólióból.

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



# Perfera W

FTXM

Oldalfali egység



## Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Má: 295 / 299 mm  
Szé: 778 / 998 mm  
Mé: 272 / 292 mm

Hangnyomásszint\*:



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

Elérhető színek:



Matt  
fehér

## Kényelem és intelligencia

- **Költséghatékony:** Korszerű ventilátor és hőcserélő technológiájának köszönhetően a Daikin Perfera akár A+++ energiahatékonysági mutatóval is rendelkezhet.
- **Európában tervezve, az európai piacnak:** A belga Daikin Fejlesztési Központban tervezve az európai igényekre és stílusra szabva.
- **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.

## 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.

\* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

# Perfera FTXM

## Oldalfali egység



## Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság	FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
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	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
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	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Fűtés	Névl.	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++			A++			
	Hatékonyság	P tervezett	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		8,65			7,85	7,41	6,90	6,20
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás	kWh/a	81	101	137	187	236	304	401
	Energiahatékonysági osztály		A+++			A++		A+	
	Hatékonyság	P tervezett	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
SCOP/A			5,10		4,71		4,30	4,10	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	631	659	686	1.189	1.368	1.562	2.117

Beltéri egység	FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x778x272				299x998x292		
Légszűrő	Típus	Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő							
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	19/25/33/41		19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/39/45	31/34/39/43	33/36/41/45	34/37/42/46

Külső egység	RXM	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x840x350			734x870x373		734x954x401	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	46	49		48		47	
	Fűtés	Névl.	47	49		48	49		
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	-10~50°C					-10~46°C	
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	-20~24°C						
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,10/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780		
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	20		30				
	Rendszer töltet nélkül	m	10		20				
Áramfelvétel	Szintkülönbség	B.E. - K.E. Max.	15		20				
	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

Méretetek:



Má: 600 mm  
Szé: 750 mm  
Mé: 238 mm

Hangnyomásszint\*:



**beltéri egység**  
csendes: 20 dBA  
alacsony: 32 dBA  
**külséri egység**  
49 dBA

Elérhető színek:



Matt  
fehér

## Egész éves komfort otthonában

- **Egyedülálló fűtési funkciók:** Gyors felfűtés, padló fűtése, hő plusz (radiátorszerűen sugárzó hő).
- **Egyenletesebb légeloszlás:** A kétirányú levegőkiáramlás 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 táblagépről. 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 kínálja 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.

\* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

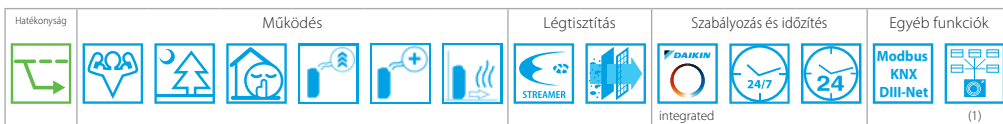


# Perfera FVXM

## Parapetes egység



## Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság	C/FVXM	CVXM20A9	25A9 + 25R9	35A9 + 35R9	50A9 + 50R
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.	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	kWh/a	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	kWh/a	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

Kültéri egység	RXM	25R9	35R9	50R
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	552x840x350		734x870x373
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	46	49
	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	K.E. - B.E.	20	30
	Rendszer Töltet nélkül		10	
	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.
- **Európában tervezve, az európai piacnak:** Csehországban gyártva, hogy az európai stílusigényeket kiszolgálja.
- **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



### 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.

\* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

## Comfora FTXP

## Oldalfali egység



## Funkciók és tulajdonságok

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

Hatékonyság		FTXP + RXP	20N + 20N	25N + 25N	35N + 35N	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	Energihatékonysági osztály					<b>A++</b>			
	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	103	126	186	240	308	401	
Fűtés (átlagos klíma)	Energihatékonysági osztály				<b>A++</b>		<b>A++</b>		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A			4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166	

Beltéri egység		FTXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N	
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	30/36/36/41	32/35/40/44	33/36/41/45

Külső egység		RXP	20N	25N	35N	50N	60N	71N	
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/-	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~46					
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-15~24					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>2</sub> 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 beltérknél 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:



FTXF: Ma: 286 / 295 mm  
Szé: 770 / 990 mm  
Mé: 225 / 263 mm

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 bárhol, 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.



### Szárítás

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



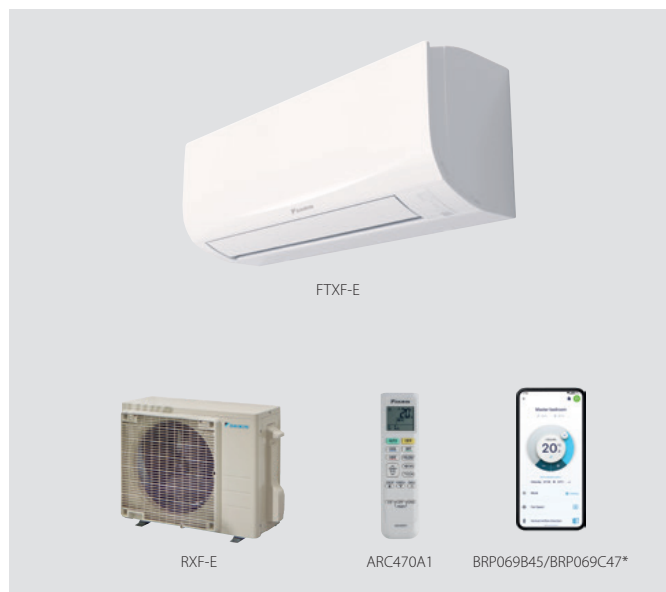
### Függőleges automatikus légterelés

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

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	  		  opcionális	

Hatékonyság		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	Energihatékonysági osztály					<b>A++</b>			<b>A</b>	
	Hatékonyság	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)	Energihatékonysági osztály					<b>A+</b>			<b>A</b>	
	Hatékonyság	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	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275	

Beltéri egység		FTXF	20E	25E	35E	42E	50D	60D	71D	
Méreték	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
Méreték	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 <sub>2</sub> Eq	R-32/675/0,45/0,30		R-32/675/0,55/0,37	R-32/675/0,75/0,51	R-32/675/0,90/0,61		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	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	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	1,36/5,62/6,6	1,48/6,4/8,0	2,3/7,1/7,3	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály				<b>A++</b>			<b>A</b>	
	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				<b>A+</b>			<b>A</b>	
	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 <sub>Eq</sub>	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.	0,64	1,14	1,63	2,05	
	Fűtés	Névl.	0,80	1,15	1,87	2,18	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	
	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		<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	
	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
Méret	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
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x840x350		734x870x373	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	46	49	48,0	
	Fűtés	Névl.	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 <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,115/0,78	
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	20		30	
		Rendszer Töltet nélkül	m		10	
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max.	15		20	
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ / 13		1~ / 16	

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



# Fűtésre optimalizálva



## A legnagyobb hidegekre tervezve

- **Többféle csatlakoztatható beltéri egység** (oldalfali, parapetes)
- **Megbízhatóság:** Garantált fűtési kapacitás akár -25 fokok kültéri hőmérséklet mellett
- **Egyedülálló, szabadon függesztett hőcserélő technológia:** továbbfejlesztett leolvasztási ciklus, amelynek eredményeként csökken az energiaköltség és elkerülhető a jégképződés.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonjáról vagy táblagéperől. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

## Fűtésre optimalizálva

**Stylish**  
FTXTA-BW  
FTXTA-BB



energihatékonyság akár



- 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-R



energihatékonyság akár



- Oldalfali légkondicionáló
- Európában gyártva, európai igényekre igazítva
- A továbbfejlesztett ventilátornak köszönhetően az akár 19dBA hangnyomásszintet is képes tartani

**Perfera F**  
FVXM-A



energihatékonyság akár



- Parapetes légkondicionáló
- Egyedülálló fűtési funkciók
- Könnyű telepíthetőség

**Comfora**  
FTXTP-M



energihatékonyság akár



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

\* Fűtési módban - kontinentális éghajlaton





## Fűtésre optimalizált jellemzők és funkciók



### Kandalló elv

Egyéb hőforrások kiegészítéseként is használható. Ebben az üzemmódban az egység egyenletesen szétosztatja a más forrásból származó hőt a helyiségben.

Stylish

Perfera W



### 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.

Stylish



### Hő Plusz

Az egység 14%-kal gyorsabban éri el a kiválasztott hőmérsékletet ebben az üzemmódban, mint egy átlagos légkondicionáló. Így gondoskodik a helyiség mihamarabbi felfűtéséről.

Perfera W

Perfera F



### 3-D Légáramlás

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

Comfora

Stylish

Perfera W



### Kettős Légáram

Egyenletesebb légeloszlás: a kétirányú levegőkiáramlás a berendezés aljából és tetjéből biztosítja a tökéletes levegőeloszlást.

Perfera F



### Intelligens termikus szenzor

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

Stylish

# Stylish FTXTA (fűtésre optimalizált)

Oldalfali egység



## Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók

Hatékonyság		FTXTA + RXTA	30BB/BW + 30B
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,7/3,0/4,5
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,8/3,2/6,9
Fűtési hatékonyság	Max. -25°C környezeti	kW	3,70*
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	kW	0,71
	Fűtés Névl.	kW	0,66
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,00
	SEER		7,63
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás	kWh/a	138
	Energiahatékonysági osztály		A+++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,60
	SCOP/A		5,10
Fűtés (hideg klíma)	Éves energiafogyasztás	kWh/a	714
	Energiahatékonysági osztály		A+
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,80
	SCOP/C		1,946
			4,10
Beltéri egység		FTXTA	30BB/BW
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	295x798x189
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Ezüst allergén szűrő, Titánium apatit szűrő
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dB(A)	20/25/32/43
	Fűtés Névl.	dB(A)	19/24/31/41
Kültéri egység		RXTA	30B
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551x763x312
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dB(A)	48
	Fűtés Névl.	dB(A)	49
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.~Max.	°CDB	-10~46
	Fűtés Körny. Min.~Max.	°CDB	-25~24
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/1,1/0,75
Csővezeték	Csőhossz K.E. - B.E. Max.	m	20
Csatlakozásai	Szintkülönb. B.E. - K.E. Max.	m	15
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16

(\*) Fűtési teljesítmény -25 fok kültéri, és 20 fok beltéri hőmérséklet mellett

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



# Perfera W FTXTM (fűtésre optimalizálva)

Oldalfali egység



## Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyág	Működés	Légtisztítás	Légáram	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
		STREAMER	3-D	DAIKIN beépítve	Modbus KNX DIII-Net -25°

Hatékonyág		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
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
Fűtés hatékonyság	Max. -25°C környezeti	kW	3,60*	4,00*
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl. kW	0,73	1,08
	Fűtés	Névl. kW	0,60	0,74
Hűtés	Energiahatékonysági osztály			A++
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	138
	Energiahatékonysági osztály			A+++
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,00	3,80
Fűtés (hideg klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	821
	Energiahatékonysági osztály			A+
	Hatékonyság	P tervezett kW	4,38	5,55
		Éves energiafogyasztás	kWh/a	2.276
		SCOP/C		4,04
		SCOP/A		5,12
		Éves energiafogyasztás	kWh/a	821
		SCOP/C		4,04
Beltéri egység		FTXTM	30R	40R
Méret	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	19/22/34/45	19/22/34/46
Kültéri egység		RXTM	30R	40R
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm		551 x763 x312
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA		48
	Fűtés	Névl. dBA		49
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.-Max. °CDB		-10~46
	Fűtés	Körny. Min.-Max. °CDB		-25~24
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>Eq</sub>		R-32/ 675/1,1/0,74
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz K.E. - B.E. Max.	m		20
Áramfelvétel	Szintkülönb. B.E. - K.E. Max.	m		15
	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A		1~ /16

(\*) Fűtési teljesítmény -25 fok kültéri, és 20 fok beltéri hőmérséklet mellett

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

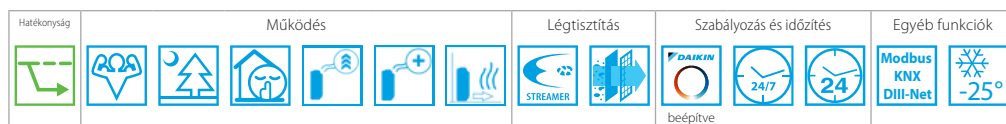


# Perfera F FVXM (fűtésre optimalizált)

Padlón álló egység



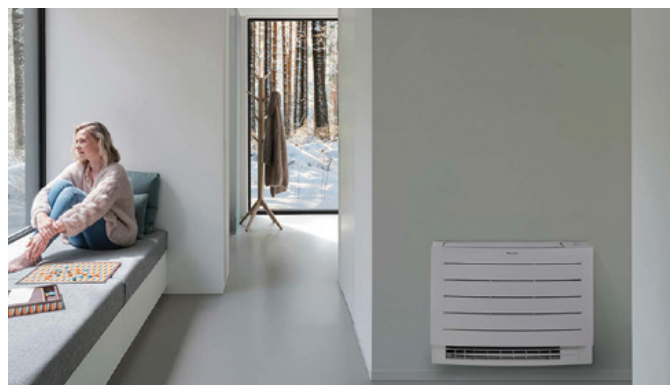
## Funkciók és tulajdonságok



Hatékonyság		FVXM + RXTP	25A9 + 25R	35A9 + 35R
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,4/2,5/4,2	1,4/3,5/4,3
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,2/3,2/5,7	1,2/4,0/6,2
Fűtési hatékonyság	Max. -25°C környezeti	kW	2,91*	3,02*
Teljesítményfelvétel	Hűtés Névl.	kW	0,66	1,02
	Fűtés Névl.	kW	0,83	1,13
Hűtés	Energiatahatékonysági osztály			A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER		6,50	6,10
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	135	201
Fűtés (átlagos klíma)	Energiatahatékonysági osztály			A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50	3,00
	SCOP/A		4,70	4,60
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	744	913
Fűtés (hideg klíma)	Energiatahatékonysági osztály			A
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,65	4,38
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	2.032	2.573
	SCOP/C		3,77	3,58
Beltéri egység		FVXM	25A9	35A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	600x750x238	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	Kivehető/mosható	
	Fűtés Névl.	dBA	20/25/32/38	20/25/32/39
Működési tartomány	Hűtés Névl.	dBA	19/25/32/38	19/25/32/39
	Fűtés Névl.	dBA		
Kültéri egység		RXTP	25R	35R
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551x763x312	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	dBA	48	
	Fűtés Névl.	dBA	49	
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.-Max.	°CDB	-10~46	
	Fűtés Körny. Min.-Max.	°CDB	-25~25	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/1,1/0,75	
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	

(\* Fűtési teljesítmény -25 fok kültéri, és 20 fok beltéri hőmérséklet mellett)

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



# Comfora FTXTP (fűtésre optimalizált)

Oldalfali egység



## Funkciók és tulajdonságok

Hatékonyság	Működés	Légtisztítás	Szabályozás és időzítés	Egyéb funkciók
	  		  beépítve	 

Hatékonyság	FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R
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
Fűtési hatékonyság Max. -25°C környezeti	kW	2,90*	3,30*
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl.	0,57	0,92
	Fűtés Névl.	0,65	0,90
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50
	SEER		7,10
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	123
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,50
	SCOP/A		4,93
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	710
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály		A
	Hatékonyság P tervezett	kW	3,65
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	1.941
	SCOP/C		3,95

Beltéri egység	FTXTP	25M	35M
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225	
Légszűrő Típus		Titánium apatit szűrő	
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes./Alacs./Köz./Mag.	21/26/35/43	
	Fűtés Csendes./Alacs./Köz./Mag.	21/26/35/43	

Külső egység	RXTP	25R	35R
Méretek Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	551x763x312	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl.	48	
	Fűtés Névl.	49	
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.~Max.	-10~46	
	Fűtés Körny. Min.~Max.	-25~24	
Hűtőközeg Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/1,1/0,75	
Csővezeték csatlakozásai	Csőhossz K.E. - B.E. Max.	20	
	Szintkülönb. B.E. - K.E. Max.	15	
Áramfelvétel Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	1~ /16	

(\*) Fűtési teljesítmény -25 °C kültéri, és 20 °C beltéri hőmérséklet mellett

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



# Multi rendszerek



## Amikor a kevesebb jobban jár!

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

Akár **5 beltéri egységet** is köthet egyetlen kültéri egységhez, így biztos lehet benne, hogy a legokosabb és legelőnyösebb megoldást választotta.

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

Csökkentse ökológiai lábnyomát a Daikin Bluevolution termékcsaládjával.

### Funkcionalitás

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

### Egyéni igények

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

### Hatékonyaság

Spóroljon az akár A+++ energiabesorolású berendezések működésén.

### Vezérlés

A Daikin Onecta applikációval minden beltéri egység egyesével vezérelhető.

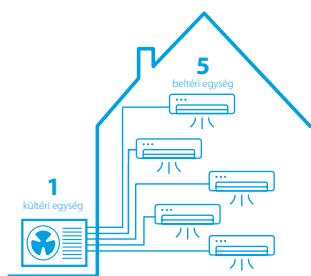


Több





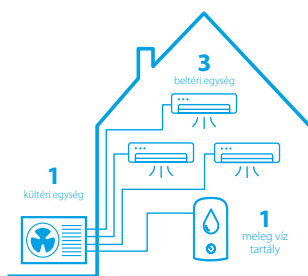
## Válassza az igényei szerinti legtökéletesebb rendszert



### Multi-Split

Hűtésre és fűtésre

Csatlakoztasson 2, 3, 4 vagy akár 5 beltéri egységet is



### Multi+

Hűtésre, fűtésre és meleg víz előállításra

Csatlakoztasson akár 3 beltéri egységet és egy meleg víz tartályt a rendszerre

## Találja meg a tökéletes beltéri egységet

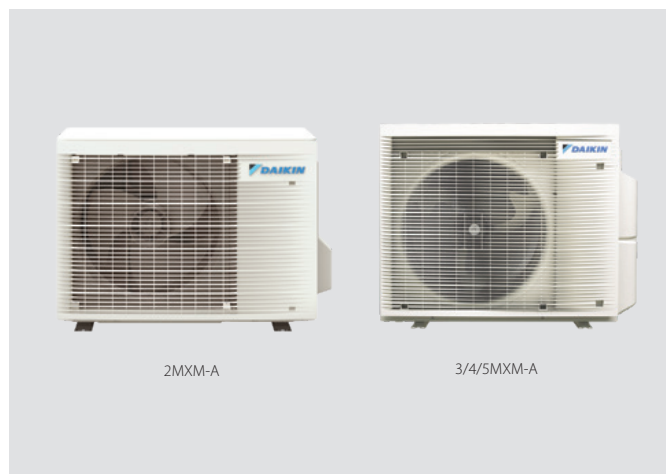
	2-es Multi	3-as Multi	4-es Multi	5-ös Multi	Multi + (4-es)
Ururu Sarara FTXZ	-	-	-	-	-
Emura FTXJ	•	•	•	•	•
Stylish FTXA	•	•	•	•	•
Perfera W FTXM	•	•	•	•	•
Perfera F FVXM	•	•	•	•	•
Comfora FTXP	•	•	-	-	-
Sensira FTXF	•	•	-	-	-
FTXC	-	-	-	-	-

# Multi-split megoldás

## 2/3/4/5MXM



- 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 energiatahatékonyaságukról ismertek



Kültéri egység		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A9	3MXM40A9	3MXM52A9	3MXM68A9	4MXM68A9	4MXM80A9	5MXM90A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	552x852x350		734x974x408		734x974x401		734x958x340		
Hangtelj.szint	Hűtés	60		61		59		61		64
Hangnyomásszint	Hűtés Névl.	46	48	48	46			48	52	
	Fűtés Névl.	48	50	48	47	-		49	52	
Működési tartomány	Hűtés Körny. Min.~Max.					-10~46				
	Fűtés Körny. Min.~Max.					-15~24				
Hűtőközeg	Típus/ GWP/ Töltet	kg/TCO <sub>Eq</sub>		R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/2,00/1,35	R-32/675/1,80/1,22		R-32/675/2,00/1,35	
Csőcsatlakozás	Folyadék OD	mm		6,4		6,35		6,4		6,35
	Gáz OD	mm		9,5		9,50		9,5		9,50
	Csőhossz K.E. - B.E Max.	m		20 (1)				25 (1)		
	Rendszer Töltet nélkül	m		20				30		
	Hűtőközeg utántöltés	kg/m		0,02 (20m-nél hosszabb csővezeték esetén)				0,02 (30m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
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 rendszerek áttekintése

Berendezések		2MXM40A	2MXM50A	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	CTXA15AW/BB/BS/BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20AW/BB/BS/BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25AW/BB/BS/BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35AW/BB/BS/BT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42AW/BB/BS/BT		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXA50AW/BB/BS/BT		•	•		•	•	•	•	•	•
	Perfera W	CTXM15R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM20R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM25R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM35R	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXM42R		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXM50R		•	•		•	•	•	•	•	•
		FTXM60R			•			•	•	•	•	
		FTXM71R							•	•		
	Comfora	FTXP20N	•	•	•	•	•	•				
		FTXP25N	•	•	•	•	•	•				
		FTXP35N	•	•	•	•	•	•				
	PARAPETES	Perfera F	CVXM20A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FVXM25A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FVXM35A9			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FVXM50A9				•	•		•	•	•	•	•	
LÉGCSA-TORNÁZHATÓ	FDXM25F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM35F9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FDXM50F9		•	•		•	•	•	•	•	•	
	FDXM60F9			•			•	•	•	•		
MULTI+HMV tartály	EKHWET90BV3										•	
	EKHWET120BV3										•	

\* A 4MWXM52A kompatibilis a Sky Air portfóliónk részét képező, 60. és 71. osztályú FBA-A légszűrő-egységekkel is.

# 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 előállításában 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.



4MWXM-A9

EKHWT-BV3

Hatékonyság		EKHWT90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWT90BV3 + 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	1032x510x570	1283x510x570
Tömeg		kg	43	47
Tartály	Víz mennyiség	l	89	118
	Energiatartály osztály*		B	C
Működési tartomány	Fűtés Körny.	Min.~Max.	-15~43	
	Vízoldali	Min.~Max.	10~53	

\*Energia címké 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		59
	Hangnyomás szint	Névl.	46
Működési tartomány	Fűtés	Névl.	47
	Hűtés Körny.	Min.~Max.	-10~46
Hűtőközeg	Fűtés Körny.	Min.~Max.	-15~24
	Típus		R-32
Csőcsatlakozások	GWP		675
	Töltet	kg/TCO <sub>Eq</sub>	2,20/1,49
DX	Folyadék OD	mm	6,35
	Gáz OD	mm	9,50/12,7/15,9
Csőhossz	Folyadék OD	mm	6,35
	Gáz OD	mm	9,50
Szintkülönbség	K.E. - B.E.	Max.	25
	Hűtőközeg utántöltés	kg/m	0,02 (10 m-t meghaladó csövek esetén)
Áramfelvétel	B.E - K.E.	Max.	15
	Fázis/Biztosíték mérete (MFA)	A	1 ~ / 20

\*Megjegyzés: A táblázat cellái előzetes adatokat tartalmaznak



# Jellemzők és funkciók áttekintése

		Standard								Fűtésre optimalizált				
		Ururu Sarara	Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	FTXC	FDXM-F9	Stylish	Perfera W	FVXM-A	Comfora
Hatékonyság	Gazdaságos üzemmód	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	2-zónás mozgásérzékelő				•							•		
	3-zónás mozgásérzékelő	•												
	Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	Távoli 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 felfűtés		•		•	•					•	•	•	
	Hó Plusz					•							•	
	Padlófűtés					•							•	
Légtisztítás	Flash Streamer**	•	•	•	•	•					•	•		
	Titánium-apatit szagtalanító szűrő	•	•	•	•	•		•			•	•	•	
	Ezüst allergén eltávolító szűrő		•	•	•	•					•	•		
	Légszűrő	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Légáramlás	3-D légáramlás	•	•	•	•	•					•	•		
	Független automatikus légtérrelés	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
	Vízszintes automatikus légtérrelés	•	•	•	•	•					•	•		
	Automatikus ventilátor sebesség	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
	Ventilátor fokozatok	6	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	
	Intelligens termikus szem		•	•							•			
Coanda hatás		(csak hűtésben)	(hűtésben és fűtésben)	(hűtésben és fűtésben)						(hűtésben és fűtésben)				
Páratartalom szabályozás	Ururu - pársítás	•												
	Sarara - páratlanítás	•												
	Szárítás		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Iránítás és időzítés	Wifin 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		•	•	•	•	(2-es és 3-as multihoz)			•				
	Kiterjesztett működési tartomány -25°C-ig										•	•	•	•

\* Opcionálisan elérhető,

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

# Tulajdonságok és jellemzők részletesen

## Hatékony



### 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 - párátlánítás

A beltéri egységben található egyedülálló kettős hőcserélő, először lehűti a rajta áthaladó levegőt, aztán visszamelegíti egy másik ágon, ami párátlánítást 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 -25°C-ig

Hidegebb területeken akár -25 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 Daikin Szerviz és szervizpartner hálózata folyamatosan fejlődik a szolgáltatások és megoldások terén, amelyek felülmúlják az Ön elvárásait. A megfelelő karbantartás és szerviz biztosítja, hogy egységei mindig a lehető legjobb teljesítményt nyújtsák, és hogy még hosszú ideig élvezhesse azok előnyeit.

## **Égészséges levegő**

Egy megfelelően karbantartott légkondicionáló berendezés folyamatosan biztosítja a jó levegőminőséget az otthonában.

## **Megnövelt hatékonyság**

A rendszeres átvizsgálás, olaj- és folyadékcsere, alkatrész cserék és egyéb kisebb beállítások segítenek megőrizni egysége hatékonyságát, így pénzt takaríthat meg az energiaszámláin.

## **Alacsonyabb költség**

A megelőző karbantartás ára mindig kedvezőbb egy sürgős szervizelés költségénél. Jól átlátható árazási modelljeik mellett előre tudja tervezni költségeit.

## **Minimalizált rendszerleállás**

Az ütemezett karbantartás jól tervezhető, Ön választja meg annak időpontját. A berendezés rendszeres ellenőrzése és karbantartása mellett Önnek nem kell aggódnia 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 biztosíték 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 hatályon kívül helyezéséről (EC)842/2006.



# Stand By Me

A Stand By Me platform egy kidolgozott, értékesítést követő szolgáltatás, amelynek célja, hogy Önnek a lehető legmagasabb szintű kiszolgálásban legyen része Daikin készülék megvásárlása után is. A Daikin szerződött partnerei segítségével igénybe tudja venni Stand By Me szolgáltatásunkat, ezáltal a minőségi szerviz is garantált az Ön által megvásárolt készülékekhez.



## 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 találhat a telepített egységekről, azok típusáról, sorozatszámáról, a telepítés dátumáról, és minden egyébéről, amire szüksége lehet.



### Teljes nyomonkövethetőség

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



### Karbantartási emlékeztetők

A rendszeres karbantartással növeli a hatékonyságot és költséget takarít meg. A Stand By Me automatikusan ütemezi a karbantartási emlékeztetőket és elküldi azokat Önnek és szervizpartnerének is.



### Egyszerű kapcsolattartás

Bármilyen kérdés, műszaki információkérés vagy időpont egyeztetés esetére az Ön 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 további 5 évig kiterjedő garanciát kapnak, amit szükség esetén még jobban ki lehet terjeszteni.



### Exkluzív csomagok és ajánlatok

A rendszeres karbantartás sokkal költséghatékonyabb, mint az eseti szervizelés. Vásárolja meg az ideális karbantartási csomagot, hogy készülékét kiváló állapotban tartsa, és éljen exkluzív ajánlatokkal.

## Hogyan regisztrálhat?

Regisztrációját az Ön kiemelt Daikin partnere végzi. Az adatok kitöltése után egy megerősítő emailt fog kapni, és már ezt a három egyszerű lépést kell követnie:

1

Erősítse meg, hogy a megadott adatok helyesek

2

Hozzon létre egy felhasználónevet és belépő kódot

3

Ismerje meg a Stand By Me felületét



# Daikin 3D applikáció

Nézze meg az applikáción keresztül hogyan mutatna  
a Daikin klíma a kiválasztott falon!

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

Próbálja ki a kínálatunkban szereplő bármely klímát  
az Ön által választott helyiségben, falon!



**Teljes kínálat**  
Böngésszen a kínálatunkban  
található összes klíma között!



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



**Megjelenítés 3D-ben**  
Válassza ki és mozgassa 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:



**ICE-STAR Szervíz Kft.**



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékűtők (LCP), a légtelítő 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](http://www.eurovent-certification.com) vagy [www.certiflash.com](http://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 2023-2024 | 2023. áprilisi verzió

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