



Split KLÍMÁK

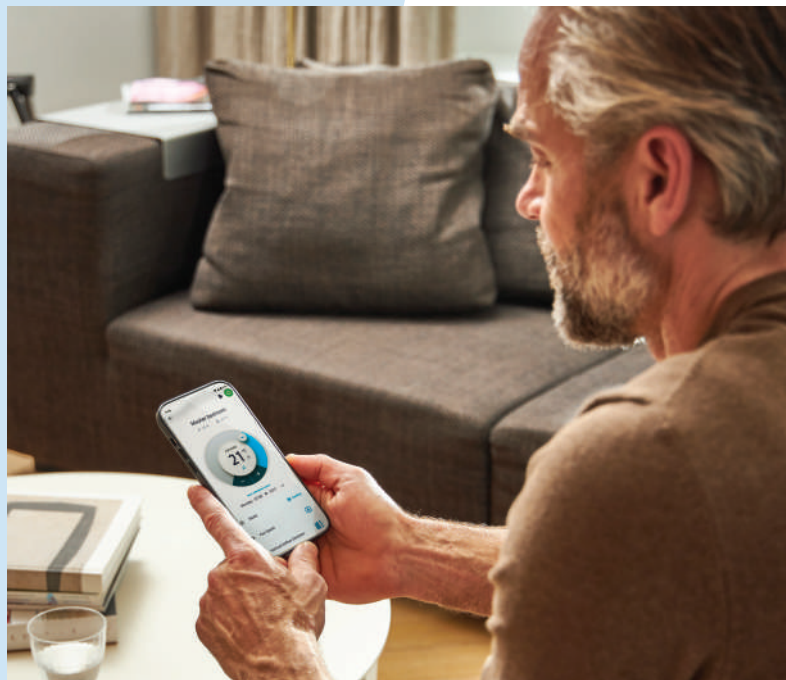
2026



Lakossági klímák / levegő-levegő hőszivattyúk

Onecta Applikáció

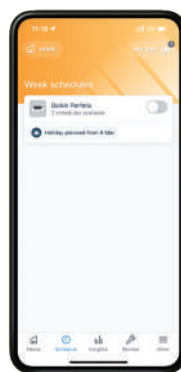
Írányítsd otthonod komfortját a telefonod segítségével. Az Onecta applikáció minden Daikin berendezés tulajdonosa számára elérhető. Az applikáció használatával az otthonod hűtési, fűtési és meleg víz ellátási rendszere fölött teljeskörű irányítást kapsz.



Hangvezérlés

Hangvezérelt parancsok a tökéletes hűtési és fűtési vezérlésért

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



Könnyű időztetés

Állítsd be, hogy mikor üzemeljenek a berendezések

- Akár 6 különböző hőmérsékleti vagy üzemmódbeli 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



Hatékony ellenőrzés

Felügyeld egy helyen a berendezéseid teljesítményét és energiahatékonyágát

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

Letölthető



Szkennd be a QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez most!

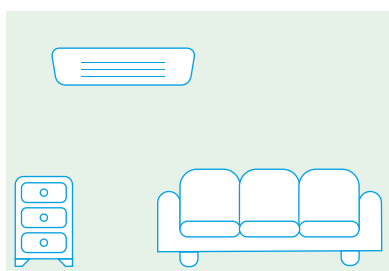




Fűtés, hűtés és légtisztítás. Pont úgy, ahogy szereted.

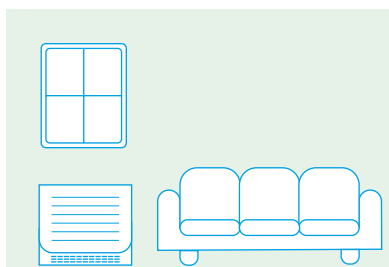
Légkondicionálóink széles választéka biztosítja, hogy megtaláld az otthonod számára legmegfelelőbb megoldást mind kivitel, méret, design vagy funkcionalitás szempontjából.

Megoldás minden helyiségbe



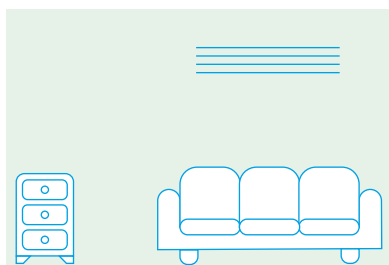
Oldalfali egység:

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



Parapetes egység:

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



Légcsatornázható 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.

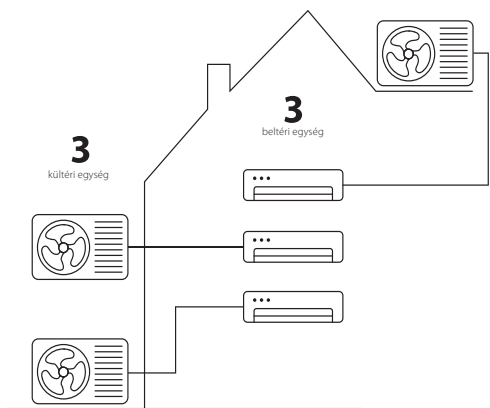


Környezetbarát megoldás

- Akár 4 beltéri egység és egy használati melegvíz készítő tartály is csatlakoztatható egy kültéri egységhez.
- Nemcsak a hűtés-fűtés, de a HMV készítés is megoldott egy rendszerrel

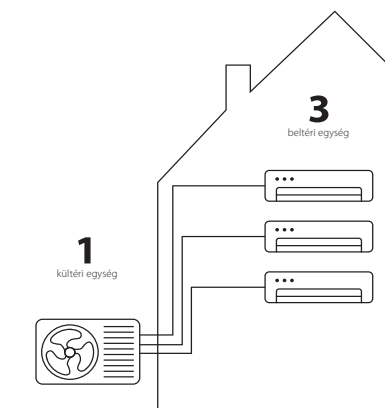
További részletek a katalógus 30. oldalán.

Mono-split, Multi-split vagy Multi+ alkalmazás



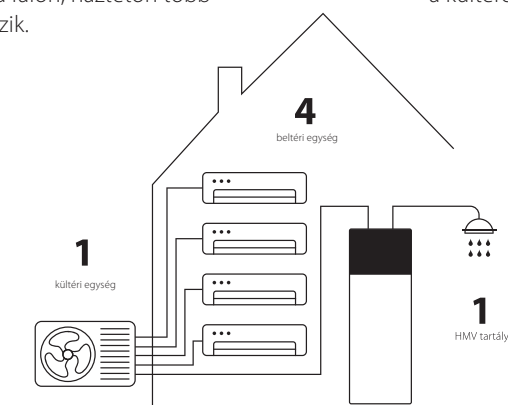
Mono-split

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



Multi-split

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




Multi+

- Akár 4 beltéri egység és egy használati melegvíz készítő tartály is csatlakoztatható 1 kültéri egységhez
- Ideális megoldás nemcsak családi házakhoz, nyaralókhoz, de társasházi lakásokhoz is

Szívügyünk a tiszta levegő!

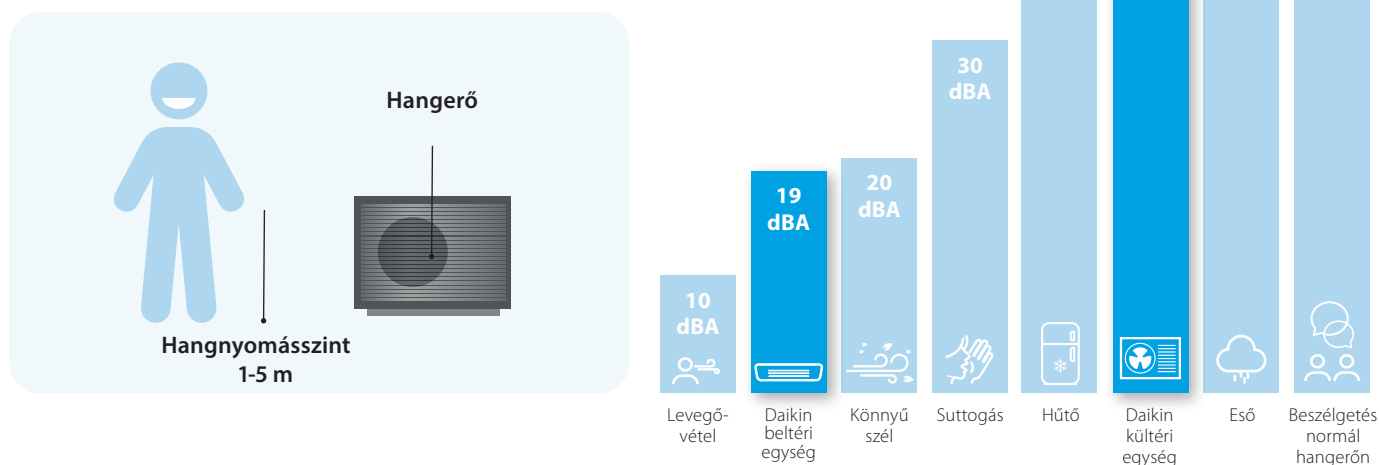
A Daikin olyan légtisztítási megoldások kifejlesztésén dolgozik, amelyek a lehető legtisztább beltéri levegőt biztosítják az otthonod számára. Teremts egészséges otthoni környezetet, ahol mindig tiszta levegő.

		Szagok 🌫️	Allergének 🦠	Por 🌫️
Flash Streamer 	A Daikin szabadalmaztatott légtisztító technológiája felfogja a levegőből a vírusokat, allergéneket (például polleneket és penészt) és a zavaró szagokat, és biztonságos atomokra és vízmolekulákra bontja őket.	•	•	
Titánium-apatit szagtalanító szűrő 	Lebontja és megtisztítja a beltéri levegőt a zavaró szagoktól.	•		
Ezüst allergén eltávolító szűrő 	Megköti és akár 99%-ban megtisztítja a beltéri levegőt az allergénektől, például a pollentől és a poratkáktól.		•	
Légszűrő 	Könnyedén eltávolítja a levegőben lebegő részecskéket, biztosítva a tiszta és friss beltéri levegőt.			•
Statikus szűrő 	Az új statikus szűrő aktív (lonpure) anyaggal van átitatva, hogy semlegesítse a baktériumokat, vírusokat.			•

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 egysége akár 46 dBA is lehet.

A berendezések gondoskodnak otthonod nyugalmáról, és nem zavarnek sem téged, sem a szomszédokat.







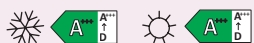
FTXZ/RXZ

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Ururu Sarara

Röviden

Energiacímkek:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Ma: 295 mm
Szé: 798 mm
Mé: 372 mm

Hangnyomásszint:*



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, okostelefonról vagy táblagépről. 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.

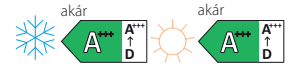
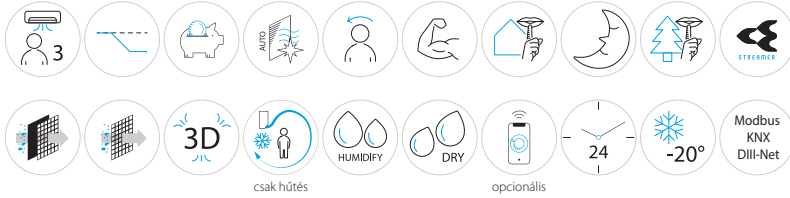
* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Ururu Sarara FTXZ

Oldalfali egység

Technológiai remekmű 3D-légáramlással, légtisztítással, vízellátás nélküli párástással, friss levegős szellőztetéssel és automatikusan tisztuló szűrőrendszerrel.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság	FTXZ + RXZ		FTXZ25N + RXZ25N		FTXZ35N + RXZ35N		FTXZ50N + RXZ50N		
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW		0,6/2,5/3,9		0,6/3,5/5,3		
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		kW		0,6/3,6/7,5		0,6/5,0/9,0		
Teljesítményfelvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,11/0,41/0,88		0,11/0,66/1,33		0,11/1,10/1,60	
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,10/0,62/2,01		0,10/1,00/2,53		0,10/1,41/2,64	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály				A+++ (D -> A+++)				
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50		3,50		5,00	
	SEER			9,54		9,00		8,60	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	92		136		203	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály				A+++ (D -> A+++)				
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,50		4,50		5,60	
	SCOP/A			5,90		5,73		5,50	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	831		1.100		1.427	

Beltéri egység	FTXZ		FTXZ25N		FTXZ35N		FTXZ50N	
Méret	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	
							23/30/38/47	
							24/31/38/44	

Kültéri egység	RXZ		RXZ25N		RXZ35N		RXZ50N	
Méret	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		16			

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





FTXJ/RXJ

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Daikin Emura

Röviden

Energiacímkék:



Funkciók:



Hűtés

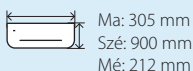


Fűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Hangnyomásszint*:



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

Elérhető színek:



* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

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, okostelefonról 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

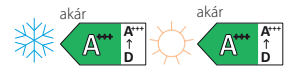
A beállított hőmérsékletet 14%-kal gyorsabban éri el, mint egy hagyományos légkondicionáló, így szükség esetén gyorsabban felmelegíti a helyiséget.

Daikin Emura FTXJ

Oldalfali egység

Forma és funkció, hatékonyság és kényelem.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FTXJ/RXJ	FTXJ20AW9/S9/B9 +RXJ20A9	FTXJ25AW9/S9/B9 +RXJ25A9	FTXJ35AW9/S9/B9 +RXJ35A9	FTXJ42AW9/S9/B9 +RXJ42A9	FTXJ50AW9/S9/B9 +RXJ50A9
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	1,31	1,45
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)			A++ (D->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)	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)			A++ (D->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	FTXJ20AW9/S9/B9	FTXJ25AW9/S9/B9	FTXJ35AW9/S9/B9	FTXJ42AW9/S9/B9	FTXJ50AW9/S9/B9	
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

Kültéri egység		RXJ	RXJ20A9	RXJ25A9	RXJ35A9	RXJ42A9	RXJ50A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	552x840x350			734x954x408	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	46	46	49	48	48
	Fűtés	Névl. dBA	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

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





FTXA/RXA

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Stylish

Röviden

Energiacímek:



Funkciók:



Fűtés

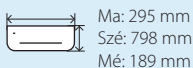


Hűtés



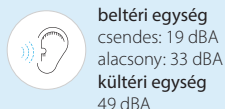
Légtisztítás

Méretek:



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, okostelefonról vagy táblagépről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

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.



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 oszlatja el a levegőt, hogy ne közvetlenül az emberre fújja.



3-D légáram

A vízszintes és függőleges légtérelés 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

Kívül elegáns, belül okos.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság	FTXA + RXA	CTXA15C*	FTXA20C* + RXA20A8	FTXA25C* + RXA25A8	FTXA35C* + RXA35A8	FTXA42C* + RXA42B8	FTXA50C* + RXA50B8		
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+++ (D->A+++)			A++ (D->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	Csak multi kültéri egységhez csatlakoztatható	A+++ (D->A+++)			A++ (D->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	652	666	680	1 156	1 218	

Beltéri egység	FTXA	CTXA15C*	FTXA20C*	FTXA25C*	FTXA35C*	FTXA42C*	FTXA50C*		
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	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	CTXA15C*	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B8	RXA50B8	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	550x840x350			734x954x401		
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dBA	56/-/60		56/-/61		-/62/-
	Fűtés	Névl.	dBA	55/59/60		56/61/61		-/62/-
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)	A	1~ /10		1~ /13			

A * helyén a betűk a szín kódját jelölik, ahol W = fehér, S = ezüst, B = fekete.

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





FTXM/RXM

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Perfera W

Röviden

Energiacímkek:



Funkciók:



Fűtés

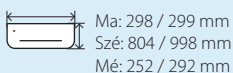


Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Hangnyomásszint*:



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

Elérhető színek:



Matt
fehér

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Megszokott komfort, még nagyobb hatékonyság

- **Energiatakarékos és gazdaságos:** Korszerű ventilátor és hőcserélő technológiájának köszönhetően a megújult Daikin Perfera hűtésben és fűtésben is akár A+++ energiahatékonysági mutatóval rendelkezik, akár multi megoldásként is.
- **Komfort Plusz funkció:** A 3-D légáramlás és a 2-zónás mozgásérzékelő Daikin szem mellett dupla légtelítő 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 bárholonnan, bármikor, okostelefonról vagy táblagépről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

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.



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.



Gyors felfűtés

A beállított hőmérsékletet 14%-kal gyorsabban éri el, mint egy hagyományos légkondicionáló, így szükség esetén gyorsabban felmelegíti a helyiséget.

Perfera W FTXM

Oldalfali egység

Vonzó, falra szerelhető kialakítás, tökéletes beltéri levegőminőséggel.

Jellemzők és funkciók

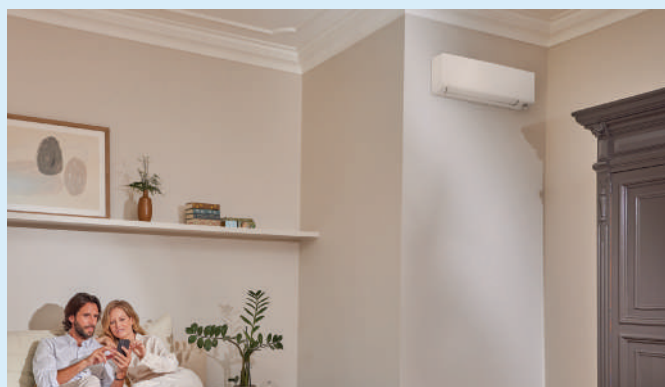


Hatékonyság	FTXM + RXM	CTXM15A	FTXM20A + RXM20A	FTXM25A + RXM25A9	FTXM35A + RXM35A9	FTXM42A + RXM42A	FTXM50A + RXM50A8	FTXM60A + RXM60A	FTXM71A + RXM71A	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	0,9/2,0/3,0	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,5/4,2/5,2	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	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	Energiahatékonysági osztály		A+++		A+++		A+++		A+++	
	Hatékonyság P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10	
	SEER		9,47		9,25		8,11		6,90	
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	74	92	132	181	224	304	401	
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+++		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	FTXM20A	FTXM25A	FTXM35A	FTXM42A	FTXM50A	FTXM60A	FTXM71A
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	298x804x252				299x998x292		
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő						
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	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.	20/26/34/39		20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45

Kültéri egység	RXM	RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A8	RXM60A	RXM71A	
Méreték	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	610x923x367				734x954x401		
Hangnyomás szint	Hűtés	Csend./Névl./Max.	56/58/61	56/58/62	58/61/62	59/61/63	-/63/-	-/66/-	
	Fűtés	Csend./Névl./Max.	56/58/61	56/60/62	58/61/62	59/62/63	-/63/-	-/67/-	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	-10~-50°C ⁽¹⁾				-10~-46°C ⁽¹⁾		
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	-20~-24°C				-20~-24°C		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64				R-32/675/1,15/0,776		
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	20		30				
		Rendszer Töltet nélkül			10				
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.			15			20		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	10	13		16		20	

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





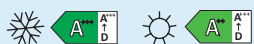
FVXM/RXM

PARAPETES EGYSÉG

Perfera F

Röviden

Energiacímkek:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



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

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Egész éves komfort otthonodban

- **Egyedülálló fűtési funkciók:** Gyors felfűtés, padló fűtése, hő plusz (radiátorszerűen sugárzó hő).
- **Egyenletesebb légeeloszlás:** 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, okostelefonról vagy táblagépről. Hangvezérlés funkció Google Asszisztens vagy Amazon Alexa segítségével.

Jellemzők és funkciók



Gyors felfűtés

A beállított hőmérsékletet 14%-kal gyorsabban éri el, mint egy hagyományos légkondicionáló, így szükség esetén gyorsabban felmelegíti a helyiséget.



Padlófűtés

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



Hő Plusz

A készülék tetejéről radiátorszerűen sugárzó hő 30 percig terjed, majd visszatér a korábbi beállításokhoz.



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 F FVXM

Parapetes egység

Design parapetes készülék az optimális fűtési kényelemért az egyedi fűtési funkcióknak köszönhetően

Jellemzők és funkciók



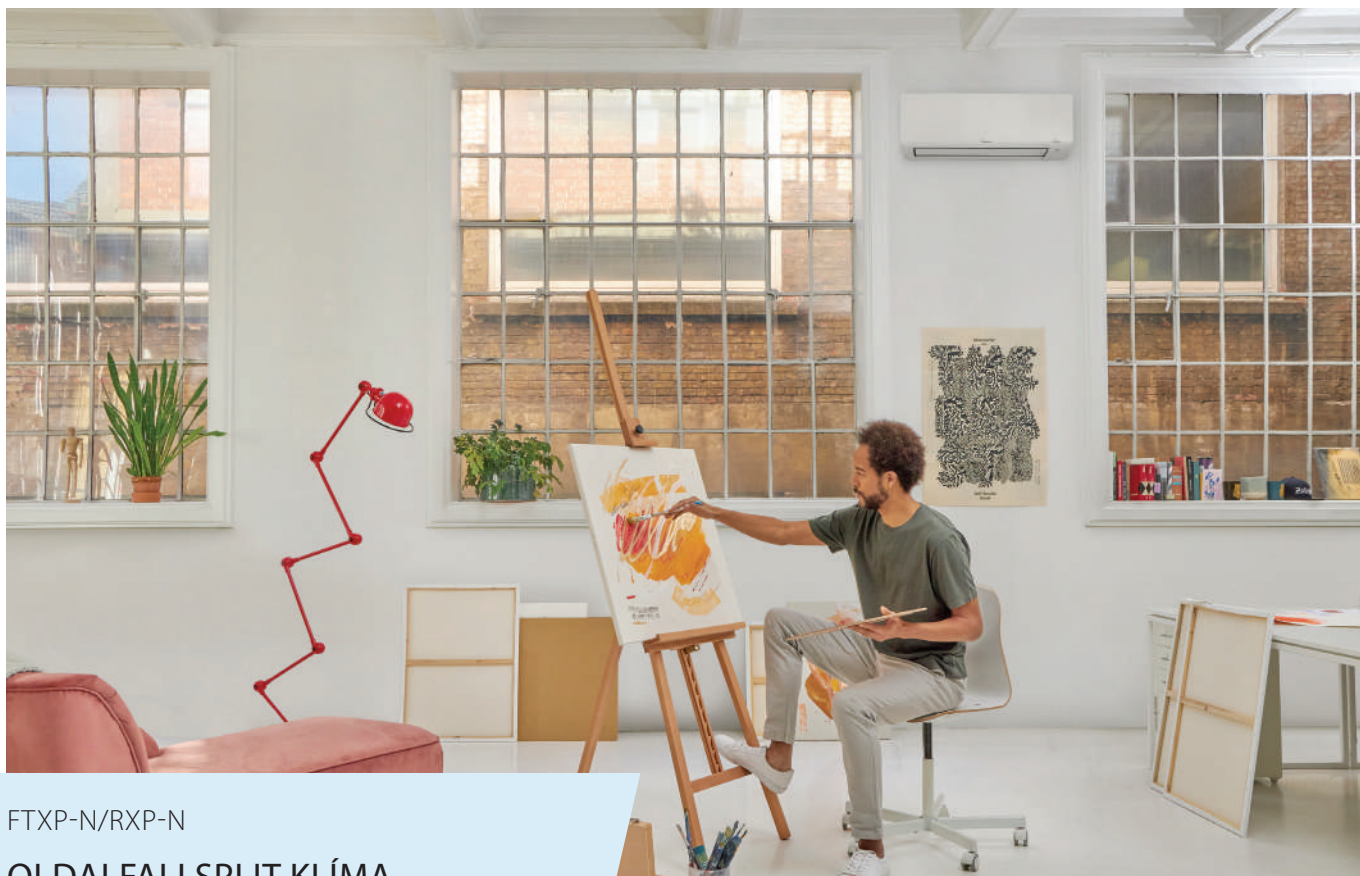
Hatékonyság	C/FVXM	CVXM20B	FVXM25B + RXM25A9	FVXM35B + RXM35A9	FVXM50B + RXM50A8
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,4
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/6,2
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	0,54	0,85	1,36
	Fűtés	Névl.	0,75	1,15	1,56
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)	A++ (D->A+++)	
	Hatékonyság	P tervezett	2,40	3,40	5,00
	SEER		8,55	8,11	7,20
	Éves energiafogyasztás		98	147	243
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A++)		A+ (D->A++)
	Hatékonyság	P tervezett	2,30	2,80	4,10
	SCOP/A		4,65	4,63	4,26
	Éves energiafogyasztás		693	847	1,346

Beltéri egység	C/FVXM	CVXM20B	FVXM25B	FVXM35B	FVXM50B		
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	600x750x238				
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő				
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes./Alacs./Köz./Mag.	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Fűtés	Csendes./Alacs./Köz./Mag.	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Kültéri egység	RXM	RXM25A9	RXM35A9	RXM50A8		
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély	mm	610x923x367			
Hangnyomás szint	Hűtés	Csend./Névl./Max.	dBA	56/58/61	56/58/62	59/61/63
	Fűtés	Csend./Névl./Max.	dBA	56/58/61	56/60/62	59/62/63
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~-50°C		
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-20~-24°C		
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,95/0,64			
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték K.E. - B.E. Max. hossza	Rendszer Töltet nélkül	m	20	30	
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.		m	15	20	
	Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A	13		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





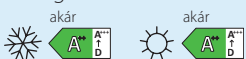
FTXP-N/RXP-N

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Comfora

Röviden

Energiacímkék:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés



Légtisztítás

Méreték:



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

Hangnyomásszint:



beltéri egység
csendes: 20 dBA
alacsony: 27 dBA
kültéri egység
48 dBA

Elérhető színek:



Matt
fehér

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

Minden családnak tökéletes választás

- **Könnyű illeszkedés:** A Comfora kompakt méretének köszönhetően könnyen felszerelhető bármely helyiségben, beleértve az ajtó feletti beépítést is. Az új 20, 25 és 35 osztályú Comfora egységek mostantól kompatibilisek a Multi egységek teljes választékával, beleértve a Multi+-t is, így a Comfora még egyszerűbb választássá válik.
- **Tiszta levegő garancia:** Ezüst allergén-eltávolító és légtisztító szűrővel, illetve titán-apatit szagtalanító szűrővel felszerelt, amelyek biztosítják a tiszta, allergénektől és szagoktól mentes levegőt.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárholonnan, bármikor, okostelefonról vagy tabletről.

Jellemzők és funkciók



Ezüst allergén eltávolító szűrő

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



3-D légáram

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



Multi-rendszerek

Multi-rendszerekhez csatlakoztatható.



Komfort üzemmód

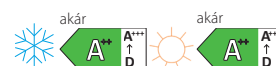
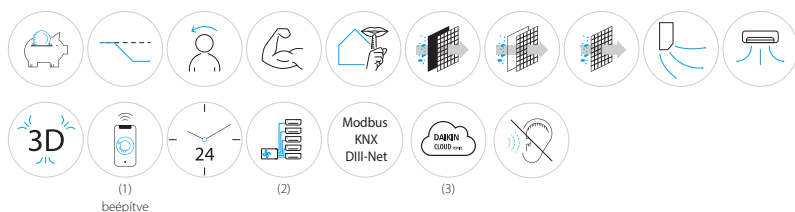
A legkellemeőbb hőmérsékletelosztást és légáramlást biztosító beállítás, huzathatás nélkül.

Comfora FTXP

Oldalfali egység

Diszkrét, falra szerelhető egység, amely nagy hatékonyságot és kényelmet biztosít.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FTXP + RXP	FTXP20N9 + RXP20N9	FTXP25N9 + RXP25N9	FTXP35N9 + RXP35N9	FTXP50N9 + RXP50N8	FTXP60N + RXP60N9	FTXP71N + RXP71N9	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	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	1,7/5,6/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,53/0,72	0,31/0,66/0,72	0,29/1,01/1,30	0,32/1,39/1,83	0,33/1,82/2,98	
	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	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A+++)						
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	SEER			7,20		7,10	6,82	6,20	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	97	121	170	246	308	401
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A+++)			A+ (D->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	4,30	4,10	4,01
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	663	728	845	1.498	1.638	2.166

Beltéri egység		FTXP	FTXP20N9	FTXP25N9	FTXP35N9	FTXP50N9	FTXP60N	FTXP71N	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225				295x990x263		
Légszűrő	Típus		Titánium apatit szűrő						
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB	19/25/33/39	19/26/33/40	20/27/34/43	27/34/39/46	30/36/41/45	32/37/42/46
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB	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	RXP20N9	RXP25N9	RXP35N9	RXP50N8	RXP60N9	RXP71N9	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	556x740x343			610x923x367	734x954x401		
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl./Magas	dB	-/46		-/48	48/-	49/-	52/-
	Fűtés	Névl./Magas	dB	-/47		-/48	49/-	49/-	52/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~48					
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-15~24					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,70/0,48	R-32/675/0,95/0,65	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	16			13	20		

(1) Beépítve 20-25-35-50 osztályban. A beltéri egységgel együtt a 60-71 osztályhoz; (2) Érvényes a 20-, 25- és 35-ös osztályú egységekre. (3) DCS csak az FTXP20-50N9 esetében érhető el.

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.





FTXF-F/RXF-F

OLDALFALI SPLIT KLÍMA

Sensira

Röviden

Energiacímkék:



Funkciók:



Fűtés



Hűtés

Méretetek:



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

Hangnyomásszint:*



beltéri egység
csendes: 21 dBA
alacsony: 29 dBA
kültéri egység
61 dBA

Elérhető színek:



Fényes fehér
FTXF

* a 35 méretosztályú egységekre érvényes hűtésben

20

Magas hatékonyság és kényelem

- **Semmi felhajtás:** A Sensira fehér külsejének köszönhetően könnyen illeszkedik bármely helyiségbe, egyszerű és hatékony hűtést, fűtést ígér.
- **Ár-érték arány:** A Sensira magas minőségű, de kedvező árú belépő kategóriás berendezés.
- **Intelligens vezérlés:** A Wi-Fi adapter lehetővé teszi az egység teljes vezérlését bárhonnan, bármikor okostelefonról vagy tabletről.

Jellemzők és funkciók



Komfort üzemmód

A legkellemebb hőmérsékletelosztást és légáramlást biztosító beállítás, huzathatás nélkül.



Légszűrő

Könnyedén eltávolítja a levegőben lebegő részecskéket, biztosítva a tiszta és friss beltéri levegőt.



Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban

Készenléti üzemmódban az energiafogyasztás akár 80%-kal csökken.



Függőleges automatikus légtérelés

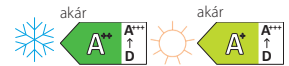
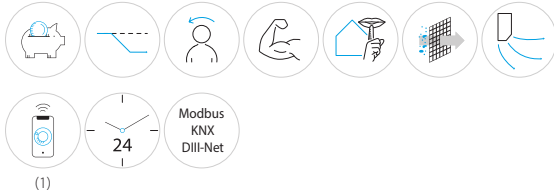
A terelőlapátok függőleges irányú mozgása révén eloszlatja a kívánt mennyiségű és hőmérsékletű levegőt a helyiségben.

Sensira FTXF

Oldalfali egység

Falra szerelhető egység alacsony energiafogyasztással és kényelemmel.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FTXF + RXF	FTXF20F + RXF20F	FTXF25F + RXF25F	FTXF35F + RXF35F	FTXF42F + RXF42F	FTXF50F + RXF50F	FTXF60F + RXF60D9	FTXF71F + RXF71D9	
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	1,3/5,0/5,3	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	1,4/5,4/6,1	1,7/6,4/8,0	2,3/8,2/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,31/0,59/0,72	0,31/0,77/1,05	0,31/1,00/1,40	0,31/1,27/1,50	0,27/1,52/1,74	-/1,85/-	-/2,77/-
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,25/0,64/0,95	0,25/0,75/1,11	0,25/0,94/1,50	0,25/1,24/1,40	0,26/1,46/1,91	-/1,63/-	-/2,21/-
Hűtés	Energiahatékonysági osztály			A ⁺⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						A (D->A ⁺⁺⁺)
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER					6,50		6,15	5,15	
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	108	135	188	226	269	342	483
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály			A ⁺ (D->A ⁺⁺⁺)						A (D->A ⁺⁺⁺)
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	3,80	4,80	6,20
	SCOP/A				4,20		4,30	4,10	4,06	3,81
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	733	801	867	1.075	1.297	1.654	2.275

Beltéri egység		FTXF	FTXF20F	FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F	
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	31/34/39/45	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	30/33/38/44	32/35/40/44	33/36/41/45

Kültéri egység		RXF	RXF20F	RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50F	RXF60D9	RXF71D9	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	556x740x343				610x923x367		734x870x373	
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl./Magas	dBA	60		61		63	66	
	Fűtés	Névl./Magas	dBA	60		62		61	63	
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.~Max.	°CDB	-10 ~48						
	Fűtés	Körny. Min.~Max.	°CDB	-15 ~24						
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,42/0,28		R-32/675/0,55/0,37		R-32/675/0,75/0,51		R-32/675/0,80/0,54	
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	16					20		

(1) Beépítve a 20-25-35-50 osztályokhoz. A beltéri egység tartalmazza a 60-71 osztályok esetében.

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.



Alapmodell FTXC

Oldalfali egység

A legjobb ár-érték arányú Daikin klíma, továbbfejlesztett funkciókkal.

Jellemzők és funkciók



beépítve



Hatékonyság		FTXC + RXC	FTXC20E + RXC20E	FTXC25E + RXC25E	FTXC35E + RXC35E	FTXC50E + RXC50E	FTXC60E + RXC60E	FTXC71E + RXC71E	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,5/3,0	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	1,3/2,8/4,0	1,3/4,0/4,8	1,4/5,6/6,6	1,5/6,4/8,0	2,3/8,0/9,0	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,30/0,60/1,15	0,30/0,77/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	Fűtés	Min./Névl./Max.	kW	0,28/0,67/1,35	0,28/0,75/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A+++)					A (D->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	131	175	276	339	460
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+ (D->A+++)					A (D->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

Beltéri egység		FTXC	FTXC20E	FTXC25E	FTXC35E	FTXC50E	FTXC60E	FTXC71E	
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	288x770x234				297x990x273		
Légszűrő	Típus		Kivehető, mosható titánium-apatit szűrő						
Hangnyomás szint	Hűtés Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB(A)	21/26/33/40		22/26/34/41	30/33/39/47		31/38/42/48	

Külső egység		RXC	RXC20E	RXC25E	RXC35E	RXC50E	RXC60E	RXC71E
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	550x658x273			615x845x300		695x930x350
Hangnyomás szint	Hűtés Magas	dB(A)	58		60	65	66	69
Működési tartomány	Hűtés Körny.	Min.-Max.	10~46			-10~46		
	Fűtés Körny.	Min.-Max.	-15~24					
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg/TCO _{Eq}	R-32/675/0,55/0,371		R-32/675/0,75/0,506	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.	20			30		
	Rendszer Töltet nélkül		8					
	Szintkülönb.	B.E. - K.E. Max.	15			20		
Áramfelvétel	Fázis / Biztosíték mérete (MFA)	A				16		

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.



FDXM-F9

Burkolat nélküli légcsatornázható egység

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50A	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	Energihatékonysági osztály		A+ (D->A+++)	A (D->A+++)	A+ (D->A+++)	A (D->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)	Energihatékonysági osztály		A+ (D->A+++)		A (D->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	

Kültéri egység		RXM	25R9	35R9	50A	60R
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x840x350		734x870x373	734x954x401
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 csatlakozásai	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO _{Eq}	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1,15/0,78	
	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 36. oldalon található.



Bármilyen hidegben, zord időjárásban is kellemes meleg

A Daikin fűtésre optimalizált sorozata, a Nepura klímák akár -30°C külső hőmérséklet mellett is működnek. Köszönhetően a hőcserélő alatti teli csepptálcának és az opcionális csepptálca-fűtésnek, valamint a cseppvíz-elvezetéshez használatos fűtőszálnak. Rendkívül hatékony leolvasztás a Daikin egyedülálló függesztett hőcserélő technológiája révén.



Termékkód	Típus		25	30	35	40
FTXTJ-AW/B RXTJ-A	Daikin Emura: Egyedülálló design, ami magáért beszél, még -30°C külső hőmérséklet mellett is.					
FTXTA-CW/B RXTA-C	Stylish: Innováció és kreativitás találkozása, -30°C külső hőmérséklet mellett is.					
FTXTM-A RXTM-A	Perfera: Diszkrét, modern design, rendkívüli energiahatékonyság és maximális komfort a 2-zónás mozgásérzékelőnek köszönhetően.					
FTXTP-A RXTTP-A	Comfora: Egyszerű, de nagyszerű. Energiatakarékos működés, komfortos légáramlás.					
FVXTM-B RXTM-A	Parapetes egység az optimális fűtési komfortért, egyedülálló fűtési extrákkal.					

Főbb fűtési jellemzők és funkciók

	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.	Daikin Emura 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.	Daikin Emura Stylish
	Hő Plusz A készülék tetejéről radiátorszerűen sugárzó hő 30 percig terjed, majd visszatér a korábbi beállításokhoz.	Daikin Emura Stylish Perfera W Perfera F
	3-D légáram A vízszintes és függőleges légterelés együttes megvalósulása annak érdekében, hogy a hideg vagy meleg levegő a helyiség sarkaiba is eljusson.	Daikin Emura Stylish Perfera W Comfora
	Kettős légáramlás A különleges kialakítás lehetővé teszi, hogy a légáramlás lefelé és felfelé is áramoljon, biztosítva a hőmérséklet egyenletes eloszlását az egész helyiségben.	Perfera F
	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.	Daikin Emura Stylish

Daikin Emura FTXTJ

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Magáért beszélő kialakítás, akár -30°C-os környezeti hőmérsékleten is.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság	FTXTJ + RXTJ-A		FTXTJ30AW + RXTJ30A	FTXTJ30AB + RXTJ30A
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			1,2/3,0/4,6
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.			0,8/3,2/7,1
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.		0,62
	Fűtés	Névl.		0,64
Hűtés	Energiahatékonysági osztály			A+++ (D->A+++)
	Hatékonyság	P tervezett		3,0
	SEER			8,75
	Éves energiafogyasztás			120
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály			A+++ (D->A+++)
	Hatékonyság	P tervezett		3,0
	SCOP/A			5,17
	Éves energiafogyasztás			812
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály			A+
	Hatékonyság	P tervezett		4,38
	Éves energiafogyasztás			2.248
	SCOP/C			4,09

Beltéri egység	FTXTJ		FTXTJ30AW	FTXTJ30AB
Méreték	Berend.	Mag. x Szél. x Mély.		305x900x212
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Ezüst allergén szűrő, Titánium apatit szűrő	
Hangnyomásszint	Fűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas		20,0/25,0/32,0/43,0
	Hűtés	Csend./Alacs./Köz./Magas		19,0/24,0/31,0/41,0

Kültéri egység	RXTJ-A		RXTJ30A
Méreték	Berend.	Mag. x Szél. x Mély.	605x930x376
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl.	48
	Fűtés	Névl.	49
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.~Max.	-10~46
	Fűtés	Körny. Min.~Max.	-30~24
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet		R-32/675/0,97/0,65
Csőcsatlakozás	Foly.	OD	6,35
	Gáz	OD	9,50
	Csőhossz	K.E. - B.E. Max.	20
	Hűtőközeg utántöltés		0,02 (10 m-nél hosszabb csővezeték esetén)
	Szint.kül.	B.E. - K.E. Max.	15
Áramfelvétel	Biztosíték mérete (MFA)		A

A tulajdonságok és jellemzők teljes listája a 36. oldalon található.



Stylish FTXTA

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Kívülről elegáns, belülről okos - még -30°C-on is!

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FTXTA + RXTA	FTXTA30CB/CW + RXTA30C	
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+++ (D->A+++)	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,00
	SEER			8,75
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	120
	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,0
Fűtés (hideg klíma)	Éves energiafogyasztás		kWh/a	812
	Energiahatékonysági osztály		A+ (D->A+++)	
	Hatékonyság	P tervezett	kW	4,38
		Éves energiafogyasztás	kWh/a	2 248
		SCOP/C		4,09
Beltéri egység		FTXTA	FTXTA30CB/CW	
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	20/25/32/43	
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag. dBA	19/24/31/41	
Kültéri egység		RXTA	RXTA30C	
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 36. oldalon található.



Perfera W FTXTM

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Vonzó, falra szerelhető kialakítás tökéletes beltéri levegőminőséggel.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság	FTXTM + RXTM	FTXTM30A + RXTM30A	FTXTM40A+ RXTM40A
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max. kW	1,2/3,0/4,6	1,2/4,0/5,2
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max. kW	0,8/3,2/7,4	0,9/4,0/8,8
Teljesítmény-felvétel	Hűtés Névl. kW	0,58	0,85
	Fűtés Névl. kW	0,60	0,73
Hűtés	Energiahatékonysági osztály	A+++ (D->A+++)	
	Hatékonyság P tervezett kW	3,00	4,00
	SEER	8,65	8,95
Fűtés (átlagos klíma)	Éves energiafogyasztás kWh/a	121	156
	Energiahatékonysági osztály	A+++ (D->A+++)	
	Hatékonyság P tervezett kW	3,00	3,80
Fűtés (hideg klíma)	SCOP/A	5,35	5,50
	Éves energiafogyasztás kWh/a	785	967
	Energiahatékonysági osztály	A+ (D->A+++)	
Fűtés (hideg klíma)	Hatékonyság P tervezett kW	4,38	5,55
	Éves energiafogyasztás kWh/a	2.176	2.639
	SCOP/C	4,23	4,42

Beltéri egység	FTXTM	FTXTM30A	FTXTM40A
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély. mm	298x804x252	295x997x292
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	19/22/31/43	19/22/31/46

Kültéri egység	RXTM	RXTM30A	RXTM40A
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély. mm	605x930x376	
Hangnyomás szint	Hűtés Névl. dBA	60	
	Fűtés Névl. dBA	60	
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 36. oldalon található.

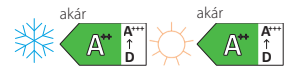
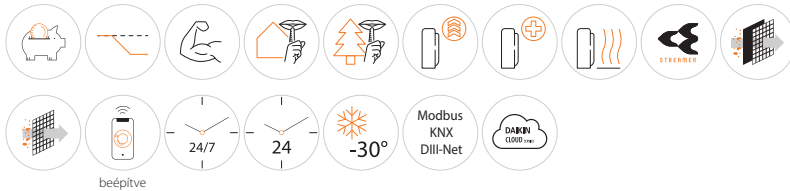


Perfera F FVXTM

Parapet

Kellemes légáramlást biztosít a padló szintjén, most R-32 hűtőközeggel a nagyobb hatékonyság érdekében - zord téli körülményekhez kifejlesztve.

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FVXTM + RXTM	FVXTM30B+RXTM30A
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++ (D->A+++)
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,0
	SEER		7,5
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	140
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A+++)
	Hatékonyság	P tervezett kW	3,0
	SCOP/A		4,75
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	884
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály		A (D->A+++)
	Hatékonyság	P tervezett kW	4,38
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	2 483
	SCOP/C		3,70
Beltéri egység		FVXTM	FVXTM30B
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
Kültéri egység		RXTM	RXTM30A
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl. dBA	60
	Fűtés	Névl. dBA	48
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 36. oldalon található.

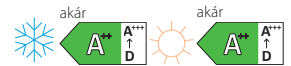
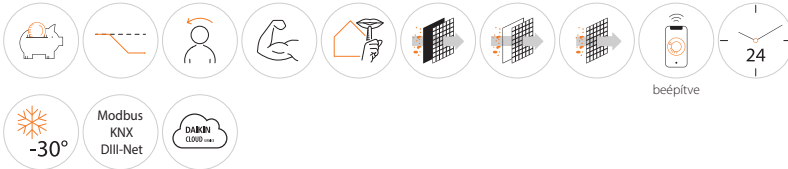


Comfora FTXTTP

Fűtésre optimalizált oldalfali egység

Az optimális beltéri klímát biztosító összes funkcióval, optimalizálva a jól szigetelt épületekbe való könnyebb beszereléshez, és kiváló fűtési teljesítménnyel akár -30°C-ig!

Jellemzők és funkciók



Hatékonyság		FTXTTP + RXTP	FTXTTP25A + RXTP25A	FTXTTP35A + RXTP35A	
Hűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,0/2,5/4,1	1,0/3,5/4,5	
Fűtési teljesítmény	Min./Névl./Max.	kW	1,0/3,2/6,2	1,0/4,0/6,7	
Teljesítmény-felvétel	Hűtés	Névl.	0,51	0,74	
	Fűtés	Névl.	0,65	0,88	
Hűtés	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,50
	SEER			8,55	8,55
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	102	143
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A++ (D->A++)		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	2,50	3,00
	SCOP/A			4,95	4,85
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	707	866
Fűtés (hideg klíma)	Energiahatékonysági osztály		A (D->A)		
	Hatékonyság	P tervezett	kW	3,65	4,38
	Éves energiafogyasztás		kWh/a	1.937	2.426
	SCOP/C			3,96	3,79
Beltéri egység		FTXTTP	FTXTTP25A	FTXTTP35A	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	286x770x225		
Légszűrő	Típus		Titánium apatit szűrő		
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB	21/26/35/43	
	Fűtés	Csendes/Alacs./Köz./Mag.	dB	21/26/35/43	
Kültéri egység		RXTP	RXTP25A	RXTP35A	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	605x930x376		
Hangnyomás szint	Hűtés	Névl.	dB	48	
	Fűtés	Névl.	dB	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 36. oldalon található.





MXM, MWXM

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 kültéren, akár teraszokon vagy erkélyeken.



Hangszennyezés

Egyetlen egység lényegesen 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 egyes helyiségbe.



Hatékonyság

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



Vezérlés

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

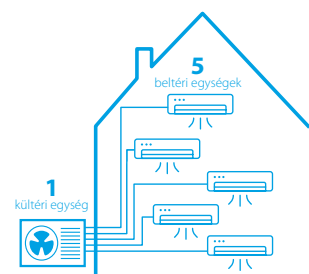


Több





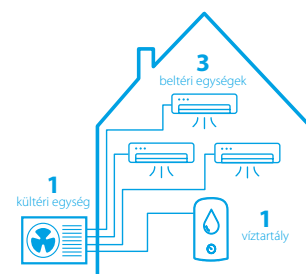
Válaszd az igényeid szerinti legtökéletesebb rendszert



Multi-split

Hűtéshez és fűtéshez

2, 3, 4 vagy 5 beltéri egység választható, egyetlen kültéri egységhez csatlakoztatva.



Multi+

Hűtés, fűtés és melegvíz

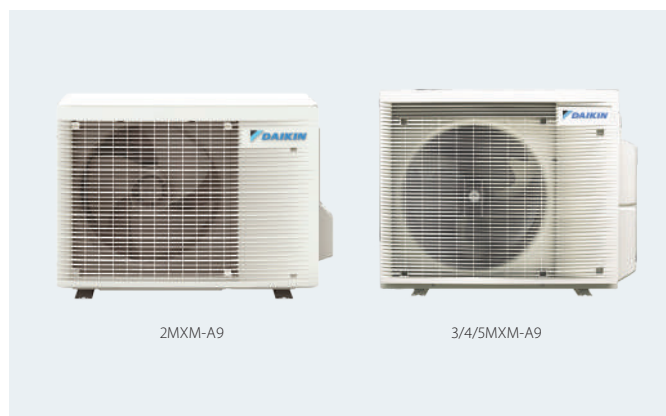
Akár 4 légkondicionáló és egy melegvíz-tartály csatlakoztatása egy kültéri egységhez

Találd meg a tökéletes beltéri egységet

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

Multi-split megoldás 2/3/4/5MXM

- Szezonális hatékonysági értékek akár A+++ hűtés és fűtés esetén.
- Akár 5 beltéri egység is csatlakoztatható 1 multi kültéri egységhez, minden beltéri egység külön-külön vezérelhető, és nem kell minden helyiségben egyidejűleg telepíteni.
- Különböző típusú beltéri egységek csatlakoztathatók: pl. magas oldalfali, parapetes, kazettás egység.
- A Daikin multi kültéri egységek kiemelkedően alacsony zajszintjükről és magas energiahatékonyságukról ismertek.



Kültéri egység				2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	
Méretek	Berendez.	Mag. x Szél. x Mély.	mm	552x852x350				734x974x408					
Hangtelj.szint	Hűtés	Éjjel/Max.		57/62	58/62	59/63	58/63		59/63	-		64	
	Fűtés	Éjjel/Névl./Max.		57/62/62	58/62/62	59/61/63	58/59/63		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				-10~50					
	Fűtés	Körny.	Min.~Max.	°CDB -15~24				-20~24					
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)			m 25 (1)						
	Rendszer	Töltet nélkül		m 20			m 30						
		A csővezeték teljes hossza		m 30			m 50		m 50	m 60	m 70	m 75	
	Szintkülönbség	B.E. - K.E	Max.	m 15									
Áramfelvétel	Fázis/Biztosíték mérete (MFA)		A	16		20	16	20		25			
Max. beltéri egység csatlakoztatható teljesítmény				kW	6	8,5	11	7	9	11	11	14,5	15,6

(1) Egy helyiség.

Multi-split kombinációk A+++ energiacímkéssel

* kültéri egység	beltéri egység	energiacímke	
		hűtés	fűtés
3MXM52A8	CTXM-A/FTXM-A		
	15+15+35	A+++	A+++
	15+20+35	A+++	A+++
	15+25+35	A+++	A+++
	20+20+35	A+++	A+++
	20+25+35	A+++	A+++
	25+25+35	A+++	A+++

Multi+

Egyetlen rendszer hűtéshez, fűtéshez és HMV-hez



Multi+ 4/5MWXM & EKHWT/ CKHWS

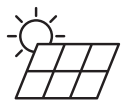
Egyetlen rendszer a használati melegvíz készítéshez és a hűtés-fűtéshez

- Megújult designt kapott a kültéri egység.
- Szezonális hatékonysági értékek akár A+++ a hűtésben és A++ az egyenletes helyiség fűtésben.
- Falra szerelhető vagy padlón álló használati melegvíz-tartály: 90-120-180-230 literes méretű HMV tartályokkal kapható.
- Akár 4 beltéri egység is csatlakoztatható 1 kültéri egységhez, minden beltéri egység külön-külön vezérelhető. Párhuzamosan más beállított hőmérsékletekkel is működnek ugyanazon fűtési vagy hűtési üzemmódon belül.



Használati melegvíz optimalizálás napelemmel a 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 naps időben biztosan mindig lesz meleg víz, miközben a ház hűtése folyamatos.



Hatékonyság				EKHWT90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWT120BV3 + 4MWXM52A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM90A9
COPdhw	Átlagos éghajlat			2,19	2,30	3,12	3,20	3,10	3,10
	Meleg éghajlat			2,68	2,70	3,45	3,53	3,40	3,40
Szezonális hatékonyság	Használati melegvíz fűtés	Átlagos	Bejelentett terhelési profil	M	L	L	L	L	L
		Átlagos klíma	(vízmelegítés hatásfoka)	%	90	94	128	132	127
Vízmelegítés energiahatékonysági osztálya EN16147(2017)				A+ (F -> A+)					

Használati melegvíz tartály				EKHWT90BV3	EKHWT120BV3	CKHWS180BV3	CKHWS230BV3
Anyag				Zománcozott acél			
Méret	Mag. x Szél. x Mély.	mm	1.032x536x571	1.296x536x571	1.655x595x634	1.855x595x634	
Tömeg		kg	47	55	-	-	

Kültéri egység				4MWXM52A9	5MWXM90A9
Méret	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm		734x974x401	734x1.028x408
Működési tartomány	Hűtés	Körny. Min.~Max.	°C		-15~46
	Fűtés	Körny. Min.~Max.	°C		-15 ~ 24

Multi-split rendszerek áttekintése (2/3/4/5MXM és 4/5MWXM)

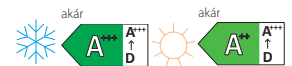
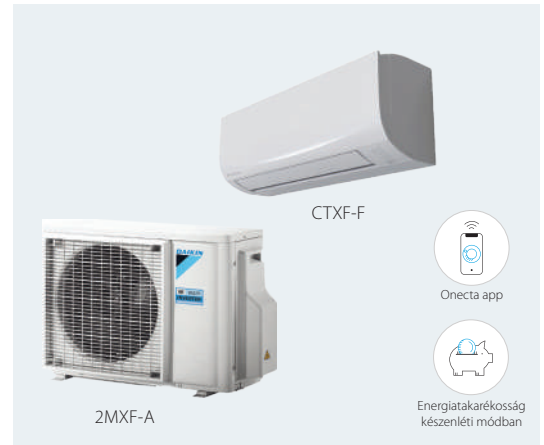
Egységek		2MXM40A9	2MXM50A8	2MXM68A8	3MXM40A8	3MXM52A8	3MXM68A8	4MXM68A8	4MXM80A8	5MXM90A8	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9
OLDALFALI	Daikin Emura fehér	FTXJ20AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AW9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AW9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ50AW9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Daikin Emura ezüst	FTXJ20AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AS9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AS9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ50AS9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Daikin Emura fekete	FTXJ20AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ25AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ35AB9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ42AB9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
		FTXJ50AB9		•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Stylish fehér	CTXA15CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35CW	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA42CW		•	•		•	•	•	•	•	•	•
FTXA50CW			•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Stylish fekete		CTXA15CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA20CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA25CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		FTXA35CB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	FTXA42CB		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA50CB		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Stylish ezüst	CTXA15CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA20CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA25CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA35CS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA42CS		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	FTXA50CS		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Perfera W	CTXM15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM35A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM42A		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM50A		•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	FTXM60A			•			•	•	•		•	•	
	FTXM71A							•	•			•	
	Comfora	FTXP20N9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXP25N9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
FTXP35N9		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Parapetes	Perfera F	CVXM20B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM25B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM35B	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		FVXM50B		•	•		•	•	•	•	•	•	
MULTI+ HMV-tartály	EKHWT90BV3									•			
	EKHWT120BV3									•			
	CKHWS180BV3										•	•	
	CKHWS230BV3										•	•	

*A EHYKOMB33AAV3 a CHYHBH-AV32 egységekhez szükséges kiegészítő.

Sensira Multi-split

Multi, 2MXF-A / 3MXF-A

- Kiváló hatékonyság: hűtésben akár A+++ , fűtésben A++.
- A legjobb ár-érték arány: A Sensira Multi a Daikin prémium minőségét és magas szintű funkcionalitását kínálja vonzó áron - akár 3 beltéri egység is csatlakoztatható 1 kültéri egységhez.
- Minden beltéri egység külön-külön szabályozható.
- A kültéri egységek SWING kompresszorral vannak felszerelve, amely híres az alacsony zajszintjéről és a kiemelkedően magas energiahatékonyságáról.
- Beépített wifi modul - Onecta alkalmazásból szabályozható.



Beltéri egységek		CTXF20F	CTXF25F	CTXF35F
	2MXF40A	•	•	•
Kültéri egységek	2MXF50A	•	•	•
	3MXF52A9	•	•	•
	3MXF68A9	•	•	•

Kültéri egység				2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9	
Méret	Egység	Max.Szé.xMé.	mm	550x765x285		734x958x340		
Súly	Egység		kg	36	41	57	62	
Hang telj. szint	Hűtés		dBA	60		59	61	
Hangnyomásszint	Hűtés	Névl./Magas	dBA	-/46	-/48	46/-	48/-	
	Fűtés	Névl./Magas	dBA	-/48	-/50	47/-	48/-	
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti	Min.-Max.			-10~46		
	Fűtés	Környezeti	Min.-Max.			-15~18		
Hűtőközeg	Típus			R-32				
	GWP			675				
	Töltet		kg/TCO _{Eq}	0.88/0.60	1.15/0.78	1.80/1.22	2.00/1.35	
Csőcsatlakozások	Folyadék	OD	mm	6.35				
	Gáz	OD	mm	9.5				
	Csőhossz	K.E. - B.E.	Max.	m	20 (1)		25 (1)	
		Rendszer	Töltet nélkül	m	20		30	
	Kiegészítő hűtőközeg-töltet		kg/m	0,02 (20 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		0,02 (30 m-nél hosszabb csővezeték esetén)		
Szintkülönbség	B.E. - K.E.	Max.	m	15				
Tápegység	Fázis / frekvencia / feszültség		Hz/V	1~/50/220-230-240				
Áram - 50Hz	Biztosíték mérete (MFA)		A	16		20		

(1) Egy helyiséghez. Fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz.



Funkciók áttekintése

		Standard							Nepura / fűtésre optimalizált							
		Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	FTXC	FDXM-F9	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	
Hatékonyság	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 érzékel emberek jelenlétét és visszavesz a teljesítményéből az energiamegtakarítás érdekében, ha azt érzékeli, hogy senki nincs a helyiségben.				•								•			
	Energiamegtakarítás készenléti üzemmódban Készenléti üzemmódban az energia-fogyasztás akár 80%-kal csökken.	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Éjszakai üzemmód		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	Automatikusan tisztuló szűrő A szűrő automatikusan tisztul, egy porgyűjtőből kell csak kiporszívózni az összegyűlt port. Mindez növeli a berendezés hatékonyságát és kevesebb karbantartást igényel.	•									•					
Működés	Komfort üzemmód A legkényelmesebb 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 elérte a beállított hőmérsékletet, a készülék automatikusan visszavált normál üzemmódba.	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Csendes üzemmód	•	•	•	•	•	•									
	Gyakorlatilag hallhatatlan		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	Beltéri egység csendes üzemmód A beltéri egység működése akár 3 dB(A) értékkel csökkenthető.	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	Kényelmes alvás üzemmód Automatikusan beállítja a hőmérsékletet egy meghatározott ritmust követve, amely ideális éjszakai alváshoz.	•							•							
	Kültéri egység csendes üzemmód A kültéri egység működése 3 dB(A) értékkel csökkenthető.	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	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 beállított hőmérsékletet 14%-kal gyorsabban éri el, mint egy hagyományos légkondicionáló, így szükség esetén gyorsabban fellemelegíti a helyiséget.		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	Hő Plusz A készülék tetejéről radiátorszerűen sugárzó hő 30 percig terjed, majd visszatér a korábbi beállításokhoz.					•									•	
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 Lebontja és megtisztítja a beltéri levegőt a zavaró szagoktól.	•	•	•	•	•	•		•			•	•	•	•	•
	Ezüst allergén eltávolító szűrő A beltéri levegőben található poratkák és pollenek 99%-át kiszűri és megsemmisíti.		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	Statikus szűrő Az új statikus szűrő aktív (lonpure) anyaggal van áttitva, hogy semlegesítse a baktériumokat, vírusokat.			•	•							•	•	•	•	•
	Légszűrő Könnyedén eltávolítja a levegőben lebegő részecskéket, biztosítva a tiszta és friss beltéri levegőt.	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Opcionálisan elérhető

		Standard									Nepura / fűtésre optimalizált					
		Ururu Sarara	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	FTXC	FDXM-F9	Daikin Emura	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	
Légármalás	3-D légáram A vízszintes és függőleges légtérelés együttes megvalósulása annak érdekében, hogy a hideg vagy meleg levegő a helyiség sarkaiba is eljusson.	•	•	•	•		•				•	•	•		•	
	Ventilátor fordulatszám	6	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	
	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.			•	•							•	•			
	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.		• (csak hűtés)	• (hűtés és fűtés)	• (hűtés és fűtés)							• (hűtés és fűtés)	• (hűtés és fűtés)			
	Függőleges automatikus légtérelés	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
	Vízszintes automatikus légtérelés	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Páratartalom szabályozása	Ururu - párasítás A kültéri egységben található speciális modul a beltérbe terelt friss levegőt párasítja, hogy a helyiségben megfelelő páratartalom legyen.	•														
	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.	•														
	Szárító program Csökkenti a helyiség páratartalmát anélkül, hogy befolyásolná a hőmérsékletet.		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Irányítás és időzítés	WiFi-kapcsolat / Onecta A Onecta alkalmazáson keresztül történő üzemeltetés-irányítás, beleértve a Google Assistant és az Amazon Alexa hangvezérlést is.	•*	•	•	•	•	•	•	•	•*	•	•	•	•	•	
	Heti időzítő Az időzítő beállítható úgy, hogy a működés bármikor elinduljon napi vagy heti rendszerességgel.		•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•
	24 órás időzítő Az időzítő beállítható úgy, hogy a hűtés/fűtés egy 24 órás időszak alatt bármikor elinduljon.	•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
	Központi szabályozás	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
	Több zónás vezérlés									•						
Egyéb funkciók	Öndiagnosztika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Multi-rendszerek Multi-rendszerekhez csatlakoztatható.		•	•	•	•	•				•					
	Kiterjesztett működés tartomány -30°C-ig A zord téli körülményekkel rendelkező régiókban, ahol a gondtalan működés akár -30°C-ig is lehetséges.											•	•	•	•	•
	Modbus, KNX és DIII-Net Az FTXC kivételével minden Daikin készülékhez kaphatók tartozékok a Modbus, KNX és DIII-Net protokollokon keresztül történő csatlakoztatáshoz.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	Daikin Felhőszolgáltatás (DCS) Online távfelügyelet		•	•	•	•	• (1)				•	•	•	•	•	•

* Opcionálisan elérhető

** A Flash Streamer technológia orvosi célokra (steril szoba) nem használható.

(1) A DCS csak az FTXP20-50N9 esetében érhető el.

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 energia-hatékonyabb 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 tervezhetők 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 megfelelést (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 ríportolási munkákat, 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 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 egyébéről, amire később szükséged lehet.



Egyszerű kapcsolattartás

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



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.



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.



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.



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



Onecta Applikáció: Szabályozd klímádat bárhonnán, bármikor!



Egy alkalmazásból akár több ingatlan különböző helyiségei is szabályozhatók, és még az energiafogyasztásodat is nyomonkövetheted.



Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Alíz utca 3. (Office Garden IV., 4. emelet) · Tel.: +36 1 464 4500 · E-mail: info@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:



A Daikin Europe N.V. a légkondicionálók (AC), a folyadékhűtők (LCP), a légkezelő 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 legtagabb 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 2026 | 2026 májusi verzió
Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.