



FTXM/RXM

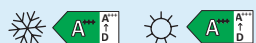
OLDALFALI SPLIT KLÍMA

## Perfera W

Megszokott komfort, még nagyobb hatékonyság

### Röviden

Energiacímke:



Funkciók:



Fűtés

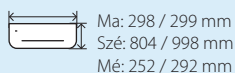


Hűtés



Légtisztítás

Méretetek:



Hangnyomásszint\*:



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

Elérhető színek:



Matt  
fehér

- **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

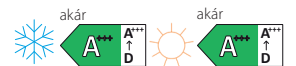
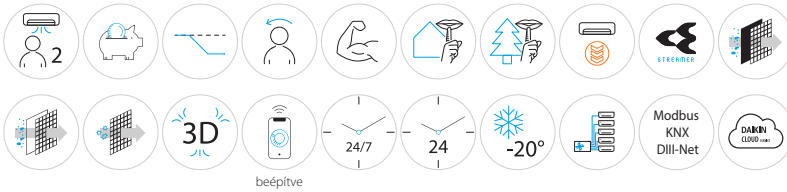
A beállított hőmérsékletet 14%-kal gyorsabban éri el, mint egy hagyományos légkondicionáló, így szükség esetén gyorsabban felmelegíti a helyiséget.

# Perfera W

Oldalfali egység

Vonzó, falra szerelhető kialakítás, tökéletes beltéri levegőminőséggel.

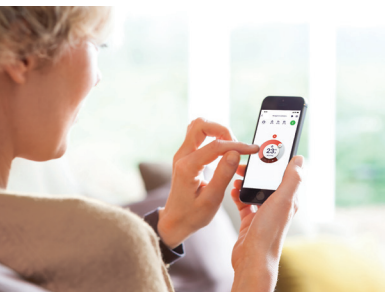
Jellemzők és funkciók



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	1,76	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+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)			
	Hatékonyság Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER		9,47			9,25	8,11	6,90	6,20
	Éves energiafogyasztás	kWh/a	74	92	132	181	224	304	401
Fűtés (átlagos klíma)	Energiahatékonysági osztály		A+++ (D->A+++)			A++ (D->A++)		A+ (D->A+)	
	Hatékonyság Pdesign	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	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	298x804x252				299x998x292			
Légszűrő	Típus		Flash Streamer egység, Titánium apatit szűrő							
Hangnyomás szint	Hűtés	Csendes./Alacs./Köz./Mag.	dBA	19/25/33/41		19/29/37/45	21/30/38/45	27/33/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47
	Fűtés	Csendes./Alacs./Köz./Mag.	dBA	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	21/29/37/45	31/34/41/46	33/36/41/45	34/37/42/46

Külső egység	RXM	RXM20A	RXM25A9	RXM35A9	RXM42A	RXM50A8	RXM60A	RXM71A	
Méretek	Berendez. Mag. x Szél. x Mély.	mm	610x923x367				734x954x401		
Hangnyomás szint	Hűtés	Csend./Névl./Max.	dBA	56/58/61	56/58/62	58/61/62	59/61/63	-/63/-	-/66/-
	Fűtés	Csend./Névl./Max.	dBA	56/58/61	56/60/62	58/61/62	59/62/63	-/63/-	-/67/-
Működési tartomány	Hűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-10~50°C <sup>(1)</sup>				-10~46°C <sup>(1)</sup>	
	Fűtés	Környezeti Min.-Max.	°CDB	-20~24°C				-20~24°C	
Hűtőközeg	Típus / GWP / Töltet	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,95/0,64				R-32/675/1,15/0,776		
Csővezeték csatlakozásai	Csővezeték hossza	K.E. - B.E. Max.	m	20			30		
	Rendszer Töltet nélkül	Max.	m	15			10		
	Szintkülönbség B.E. - K.E. Max.	m				20			
Tápellátás	Fázis / frekvencia / feszültség	Hz/V	1~/50/220-240						
Áramfelvétel - 50Hz	Maximális biztosítékérték (MFA)	A	10	13			16	20	



## Onecta Applikáció:

Szabályozd klímádat bárholonnan, 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 légkondicionáló (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](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 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.

Perfera W, rövid kivonat 2026-2027 | 2026 júniusi verzió

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