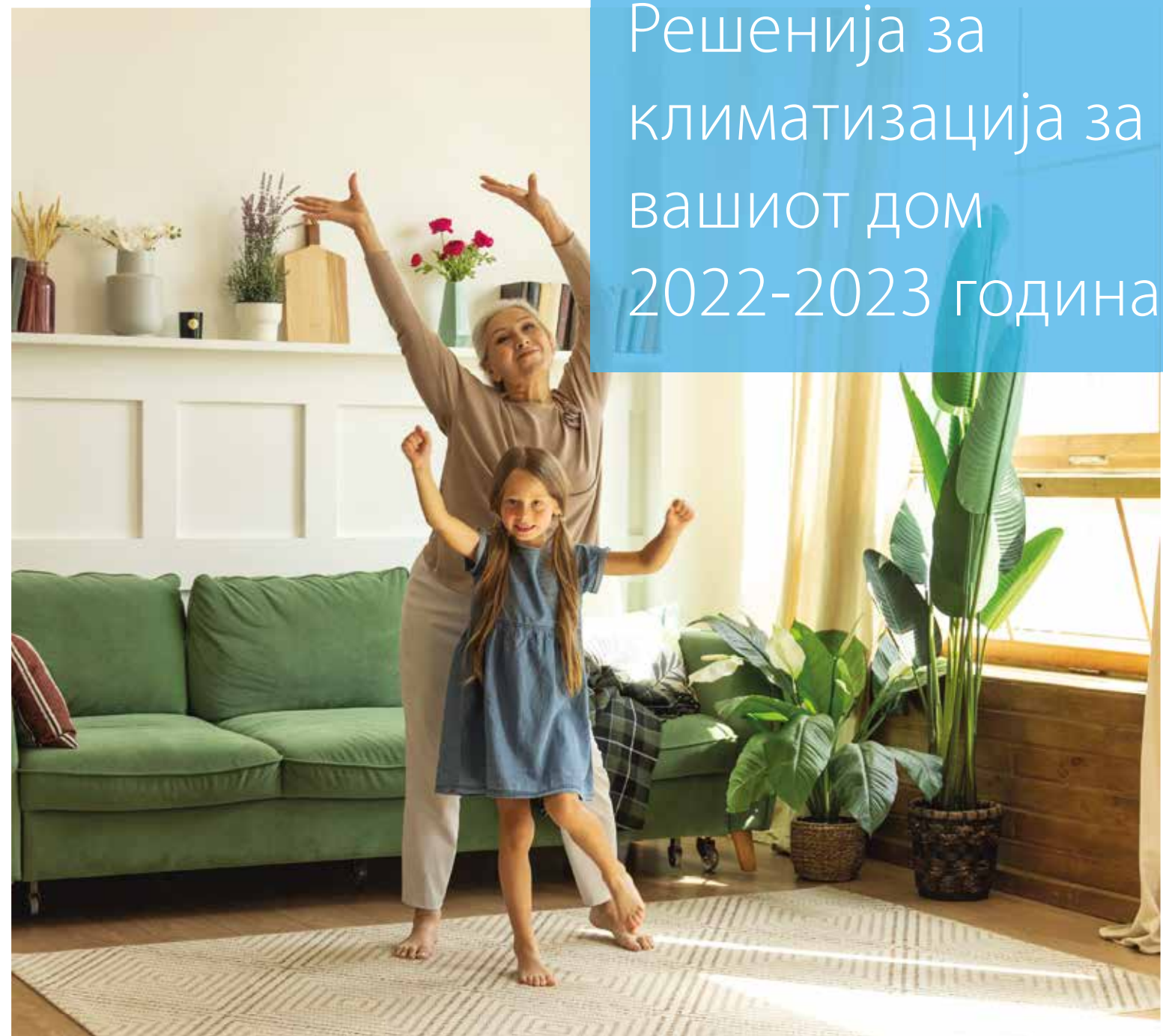




Решенија за  
климатизација за  
вашиот дом  
2022-2023 година



Дизајнирано за да ве направи среќни.

# Содржина

<u>Апликација Onecta</u>	3
<u>Стандарден асортиман</u>	4
Генерален преглед.....	4
Ururu Sarara.....	8
Stylish.....	10
Perfera W.....	12
Perfera F.....	14
Comfora.....	16
Sensira .....	18
FVXM-F.....	21
FDXM-9 .....	22
<u>Оптимизирано за грење</u>	<u>24</u>
Генерален преглед.....	24
Stylish.....	26
Perfera W.....	27
Perfera F.....	28
Comfora.....	29
<u>Мулти системи</u>	<u>30</u>
Генерален преглед.....	30
Апликација за повеќе модели.....	32
Преглед на мултисистемска компатибилност....	33
Daikin Altherma Hybrid Multi топлинска пумпа ...	34
Multi+ .....	35
<u>Карактеристики и функции</u>	<u>36</u>
Преглед на карактеристики и функции.....	36
Објаснети карактеристики и функции .....	37
<u>Сервис и одржување</u>	<u>38</u>
Зошто е важно одржувањето? .....	38
Stand by Me.....	39

## Зошто да изберете партнери Home Comfort Expert?



Daikin развива и произведува висококвалитетни решенија за домот повеќе од деведесет години. Обезбедува совршена удобност и комплетни решенија за греене, ладење, третман на топла вода и воздух во домовите широк светот.

**Партнерите на Daikin Home Comfort Expert се продолжение на нашите стандарди и претставуваат квалитетен печат на којшто можете да му верувате.**

Поради специјалната поддршка и обезбедени обуки, нашите Home Comfort Experts ви обезбедуваат ексклузивна услуга и персонализирана помош, и уште поатрактивни понуди.

**Кога ќе одлучите да купите од еден од партнери на Home Comfort Experts, можете да очекувате:**

- Одговор на вашите прашања во рок од 24 часа
- Брзо време за испорака на резервни делови
- Монтажата да биде завршена во рок од 5 работни дена
- Професионално обучени сервисери со извонредни технички знаења и вештини
- Информации од прва рака за производите на Daikin

**Daikin Home Comfort Experts е мрежа на професионалци која секогаш ве става вас на прво место.**

### ЗАБЕЛЕШКИ

Единиците наведени во овој каталог работат со средството за ладење R-32. Тие содржат флуорирани стакленички гасови. Истекувањето на средството за ладење придонесува за климатските промени. Средството за ладење со помал потенцијал за глобално затоплување (GWP) ќе придонесе помалку за глобалното затоплување отколку средството за ладење со поголем GWP, доколку истече во атмосферата. Овие апарати содржат течност за ладење со GWP еднаков на 675 (средството за ладење R-32). Ова значи дека ако 1 кг од оваа течност за ладење би истекла во атмосферата, влијанието врз глобалното затоплување би било 675 пати поголемо од 1 кг CO<sub>2</sub>, во период од 100 години.

Никогаш не обидувајте се сами да го попречувате колото на течноста за ладење или сами да го расклопувате производот и секогаш побарајте помош од професионалец.

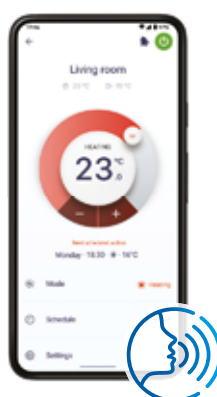
\*Global Warming Potential = Потенцијал за глобално затоплување

# Onecta App



Управувајте со удобноста на вашиот дом од вашиот телефон.

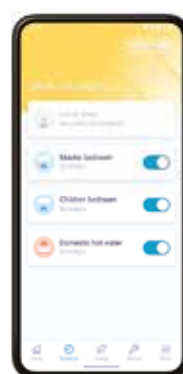
Апликацијата Onecta е ексклузивно достапна за сите сопственици на единици на Daikin, што ви дава моќ целосно да ги контролирате единиците за греене, ладење и топла вода директно од вашата дланка.



## Гласовни команди

Гласовно контролирано управување со вашите единици за греене и ладење.

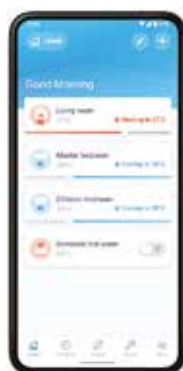
- › Компабилен со Google Assistant и Amazon Alexa
- › Беспрекорно се интегрира со вашата постоечка функционалност на паметен дом



## Лесно распоредување

Поставете програма кога треба да работат вашите единици.

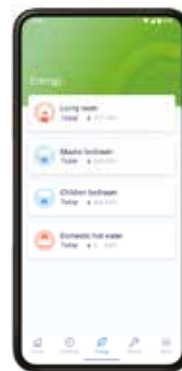
- › Создадете до шест дејства дневно за температура или режим на работа
- › Достапен е дополнителен режим на одмор за да заштедите трошоци за енергија



## Едноставно управување

Управувајте со вашите единици за да одговараат на вашиот животен стил и потребите во текот на целата година.

- › Дефинирајте ја температурата на просторијата и топла вода
- › Поставете ги режимите на работа на единицата за греене и ладење



## Ефикасен мониторинг

Добијте преглед на перформансите и енергетската ефикасност на вашите единици.

- › Лесен пристап до извештаи за потрошувачката на енергија
- › Статус во живо на вашите единици за греене и ладење

Достапно на



Скенирајте го QR-кодот за да ја преземете апликацијата сега





## Греене, ладење и прочистување на воздухот токму онака како што ви треба

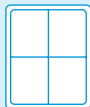
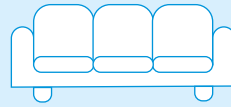
Нашиот асортиман на климатизери се состои од голем избор на дизајни, големини, стилови и функционалност што гарантира дека без разлика на потребите што ги имате, постои решение што е точно за вас.

### Решение за секоја просторија



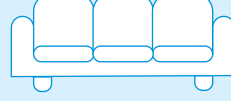
#### Сидни единици:

Најчестиот тип на климатизери, тие се фиксирали високо на сид или над вратите и доаѓаат во различни форми, бои и дизајни.



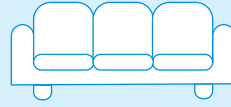
#### Подни единици:

Делумно вдлабнати или стандардни инсталации. Подните единици се фиксираат на долнот дел од сидот.



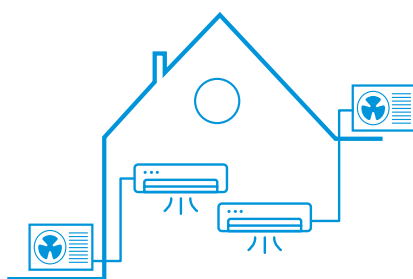
#### Касетни единици:

Познати и како централизирани климатизери, можат да ја изладат целата кука одеднаш, доколку се интегрираат во системот за вентилација. Воздухот поминува низ каналите зад сидовите или таваните.



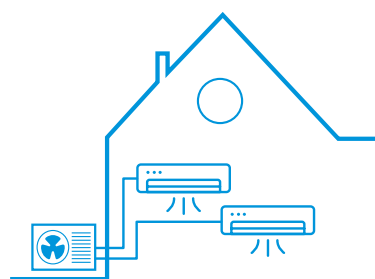


## Единечни сплит системи наспроти мулти сплит системи



Единечен сплит систем

- › Една надворешна единица поврзана со една внатрешна единица
- › Погоден за домови со голем надворешен простор
- › Совршен за домови за кои се потребни само 1-2 климатизери



Мулти сплит систем

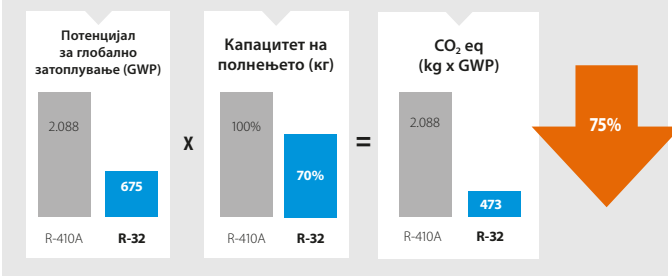
- › Поврзува до 5 внатрешни единици со една надворешна единица
- › Погоден за домови или станови со ограничен надворешен простор
- › Совршен за долгорочни планови за инсталирање 3-5 климатизери.

Дознајте повеќе за нашите мулти-сплит системи на страница 30.

## Еколошки

Сите наши климатизери се дел од асортиманот Bluevolution и го користат иновативното средство за ладење R-32. Средството за ладење R-32 е единствено во индустриската поради помалиот потенцијал за глобално затоплување (GWP), синоним за висока ефикасност и поедноставување на повторната употреба, додека ги одржува и подобрува стандардите поставени од претходните генерации на средства за ладење.

Намалено влијание врз животната средина: CO<sub>2</sub>eq > 75% намалување  
 › Потенцијал за глобално затоплување (GWP): R-410A: 2.088 > R-32: 675  
 › Потребно е 30% помалку полнење на средството за ладење



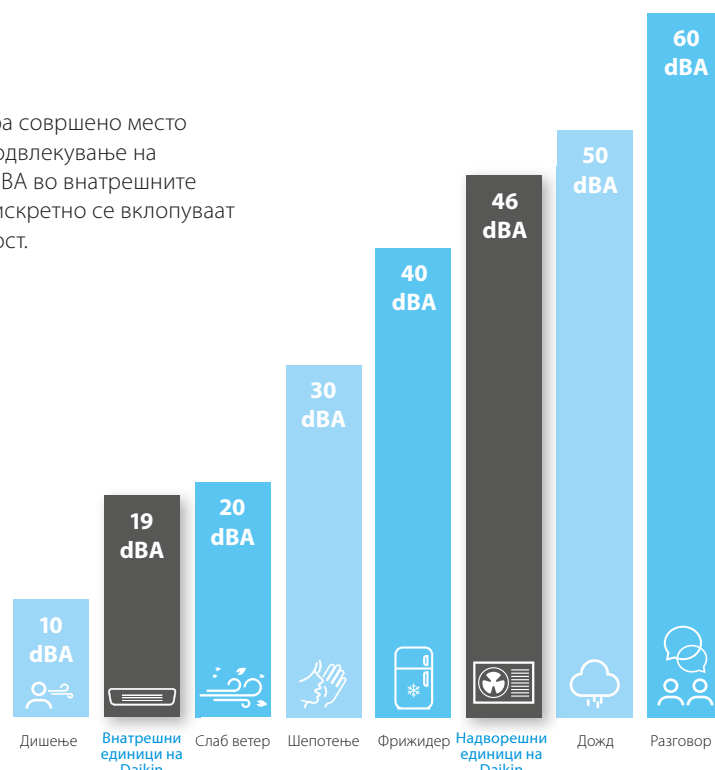
## Чист воздух, загарантирано

Во Daikin развиивме различни карактеристики и функции за прочистување на воздухот и чистење на воздухот насочени кон елиминирање на најнепријатните загадувачи на воздухот од вашиот дом, зголемувајќи го квалитетот на внатрешниот воздух и удобноста.

		Мириси	Алергени	Прашина
<b>Flash Streamer</b> 	Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin собира вируси, алергени (како што се полен и габични алергени) и непријатни мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.	•	•	
<b>Филтер за дезодорирање од титаниум апатит</b> 	Го разградува и чисти внатрешниот воздух од непријатни мириси	•		
<b>Филтер за отстранување на алергени од сребро и прочистување на воздухот</b> 	Собира алергени како полен.		•	
<b>Филтер за прашина</b> 	Ги фажа честичките прашина во воздухот.			•
<b>Филтер за автоматско чистење</b> 	Ги отстранува честичките прашина од воздухот додека вградената четка автоматски го чисти филтерот.			•

## Речиси нечујни

Клима уредите Daikin се дизајнирани да ја направат секоја соба совршено место за релаксација, работа или живеење без никакви пречки или одвлекување на вниманието. Со нивоата на работниот звучен притисок до 19 dBA во внатрешните единици и до 46 dBA во надворешните единици, единиците дискретно се вклопуваат во секојдневните звуци обезбедувајќи ваша оптимална удобност.





## Паметна контрола со апликацијата Onesta



Пристапноста сега е уште подобра благодарение на гласовното контролирање на греенето и ладењето.

- › Беспрекорно се интегрира со вашата постоечка функционалност на паметен дом
- › Компабилна со Google Assistant и Amazon Alexa
- › Управување со режимот на работа и распоредите за греене и ладење
- › Следење на перформансите и оптимизација на енергетската ефикасност



Дознајте повеќе за апликацијата Onesta на страница 3.

Надзор

Контрола

Распоред

## Сервис и грижа

Со платформата Stand By Me сакаме да ви ја обезбедиме секоја можност да им дадете на вашите единици за греене или ладење долготрајност и постојана ефикасност.

- › Лесно пристапете до целосните информации за вашата единица, вклучувајќи тип, модел, сервиски број и датум на инсталација.
- › Погледнете детални извештаи за какви било претходни проверки за одржување и поправки.
- › Добивачте потсетници за закажано одржување за вашата единица.
- › Најдете ги деталите за контакт на вашиот сервисен партнери.
- › Добијте до 5 години продолжена гаранција на вашиот уред, бесплатно.

Дознајте повеќе за Stand By Me на страница 39.



# Ururu Sarara

FTXZ

Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:



Греенje



Ладење



Третман на воздух

Димензии:



Висина: 295 mm  
Ширина: 798 mm  
Длабочина: 372 mm

Ниво на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тивко: 19 dBA  
Номинално: 35 dBA  
Надворешна единица  
48 dBA

Достапни бои:



Слајно бело

\* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

## Дизајнирана за совершен квалитет на воздухот

› **Совршена гаранција за воздух:** Ururu Sarara е единствена по својата функционалност опремена со најдобра технологија за климатизација, прочистување на воздухот, навлажнување, одвлажнување и снабдување со свеж воздух.

› **Самочистење:** Специјалниот филтер ги отстранува честичките од прашината во воздухот, додека интегрираната четка редовно и автоматски го чисти филтерот елиминирајќи ја потребата од рачно чистење.

› **Свеж воздух по потреба:** Ururu Sarara може да обезбеди и свеж надворешен воздух и да го дистрибуира во просторијата преку 3 различни поставки за циркулација, вклучувајќи го и Breeze, кој симулира природен проток на воздух сличен на ветре.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите

### Ururu - навлажнување

Специјално дизајниран модул во надворешната единица беспрекорно го навлажнува свежиот воздух доставен во просторијата, зголемувајќи го нивото на влажност во воздухот, отстранувајќи ја потребата од дополнително загревање особено во зима.



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.

### Sarara - одвлажнување

Уникатниот двоен разменувач на топлина во внатрешната единица, прво го лади воздухот што минува низ него за кондензација и отстранување на влажноста, а потоа повторно се загрева во еден премин, што резултира со одвлажнување без чувство на провес, идеален за лето.



### Ефект Coanda

Специјално дизајнираните клапи го фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за време на режимот на ладење за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.

# Ururu Sarara FTXZ

Високосидна единица



## Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола на влажност	Контрола и распоред	Други функции
<b>Податоци за ефикасност</b>						
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4	
Влезна моќност	Ладење Грејење	Мин./Ном./ Макс.	0,11/0,41/0,88 0,10/0,62/2,01	0,11/0,66/1,33 0,10/1,00/2,53	0,11/1,10/1,60 0,10/1,41/2,64	
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SEER	Pdesign kW	2,50 9,54	3,50 9,00	5,00 8,60	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	92	136	203	
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SCOP/A	Pdesign kW	3,50 5,90	4,50 5,73	5,60 5,50	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	831	1.100	1.427	
<b>Внатрешна единица</b>						
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	25N	35N	50N
Воздушен филтер	Тип			Филтер со автоматско чистење		
Ниво на звучен притисок	Ладење Грејење	Silent operation/Low/Hom./ Високо	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42	23/30/38/47
		Silent operation/Low/Hom./ Високо	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42	24/31/38/44
<b>Надворешна единица</b>						
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	693x795x300		
Ниво на звучен притисок	Ладење Грејење	Високо	dBA	46	48	49
Опсег на работа	Ладење Грејење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~43 -20~18	
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување		kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/1,34/0,9		
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m	10	
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс.	m	8	
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A		1~ / 16 Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.		





## На прв поглед

Енергетски оznаки

до A+++ до A+++

Функции:



Греенje



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 295 mm  
Ширина: 798 mm  
Длабочина: 189 mm

Ниво на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тикво: 19 dBA  
Средно: 33 dBA  
Надворешна единица 49 dBA

Достапни бои:



Бела мат



Црна мат



Сјајна сребрена



Црна со ефект на дрво

## Дизајнирана за да се истакнува

› **Четири различни бои:** Достапни во бела, сребрена, мат црна или црно со ефект на дрво, нудејќи опција која одговара на вашиот ентериер.

› **Најкомпактна:** Со најмалите димензии во својата категорија, Stylish лесно се вклопува во секоја просторија без да зазема непотребен простор.

› **Гаранција за чист воздух:** Опремена со препознатливата технологија Flash Streamer на Daikin и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onecta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Ефект Coanda

Достапен и за греенje и за ладење, специјално дизајнираните клапи се фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.



### Интелигентен термички сензор

Работејќи заедно со ефектот Coanda, сензорот ја скенира просторијата за присутни лица во неа и ја мери температура на воздухот и сигнализира на единицата или да го насочи протокот на воздух подалеку од присутните лица или да го насочи протокот на воздух кон нерамномерна температурна област.



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.



### 3D проток на воздух

Комбинација на вертикално и хоризонтално автоматско замавнување на клапите за да циркулира проток на топол или ладен воздух до краевите на секоја просторија.

## Stylish FTXA

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции

Податоци за ефикасност		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 + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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
Капацитет на греенje	Мин./Ном./Макс.	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
Влезна моќност	Ладење Греенje	Мин./Ном./Макс.	kW	0,27/0,43/0,63 0,25/0,50/0,91	0,27/0,56/0,78 0,25/0,56/1,22	0,31/0,78/1,04 0,26/0,99/1,67	-/1,05/- -/1,31/-	-/1,36/- -/1,45/-
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност							
	Капацитет SEER	Pdesign	kW	2,00 8,75 80	2,50 8,74 100	3,40 8,73 136	4,20 7,50 196	5,00 7,33 239
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a						
Греенje на просторија	Класа на енергетска ефикасност							
(Просечна клима)	Капацитет SCOP/A	Pdesign	kW	2,40 5,15	2,45 5,15	2,50 653	3,80 680	4,00 1.150
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a						

Внатрешна единица		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
Димензии	Единица	B x Ш x Д	mm	295x798x189				
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере				
Ниво на звучен притисок	Ладење Греенje	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	21/25/32/39 21/25/32/39	19/25/32/39 19/25/33/40	19/25/33/41 19/25/33/40	21/29/37/45 21/29/37/45	24/31/39/46 24/33/42/46

Надворешна единица		RXA		20A9	25A9	35A9	42B	50B
Димензии	Единица	B x Ш x Д	mm	550x840x350				734x870x373
Ниво на звучен притисок	Ладење Греенje	Ном. Ном.	dBA	46 47	49 49			48 48
Опсег на работа	Ладење Греенje	Амбиент Амбиент	Мин.-Макс. Мин.-Макс.	°CDB °CDB	-10~46 -15~24			
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување		kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/0,76/0,52				R-32/675/1,10/0,75
Поврзување на цевки	Должина на OU - IU Разлика во нивоа	Макс.	m	20			30	
	IU - OU	Макс.	m	15			20	
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на осигурувачи (MFA)	A		1~ / 10			1~ / 13	

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37



# Perfera W

FTXM

Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:



Греенje



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 295 / 299 mm  
Ширина: 778 / 998 mm  
Длабочина: 272 / 292 mm

Ниска на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тивко: 19 dBA  
Номинално: 33 dBA  
Надворешна единица  
49 dBA

Достапни бои:



Бела  
мат

\* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

## Дизајнирана за елегантна едноставност

› **Ефикасна:** Со напредните технологии за вентилатор и разменувач на топлина, Perfera доаѓа со енергетска ефикасност до A+++ и за ладење и за греенje, ограничувајќи го влијанието врз вашите сметки за енергија.

› **Произведена во Европа:** Осмислено и развиено во нашиот сопствен Центар за развој во Белгија, Perfera ги отсликува европските стилови и преференции на ентериерот.

› **Гаранција за чист воздух:** Опремена со препознатливата технологија Flash Streamer на Daikin и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Oneesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Појачување на топлината

Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.



### Тивко работење

Специјално дизајнираниот вентилатор го ограничува звукот до 19 dBA додека работи истовремено со разменувачот на топлина за да се осигура дека енергетската ефикасност се одржува на висока стапка.



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.



### Детекција на движење во 2 области

Сензорите за движење надгледуваат 2 насоки (лево и десно) и автоматски или го пренасочуваат протокот на воздух на насока каде што не се открива движење или се префрлаат на повисока/пониска зададена точка за помала потрошувачка на енергија доколку не се открие движење во просторијата.

## Perfera W FTXM

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции

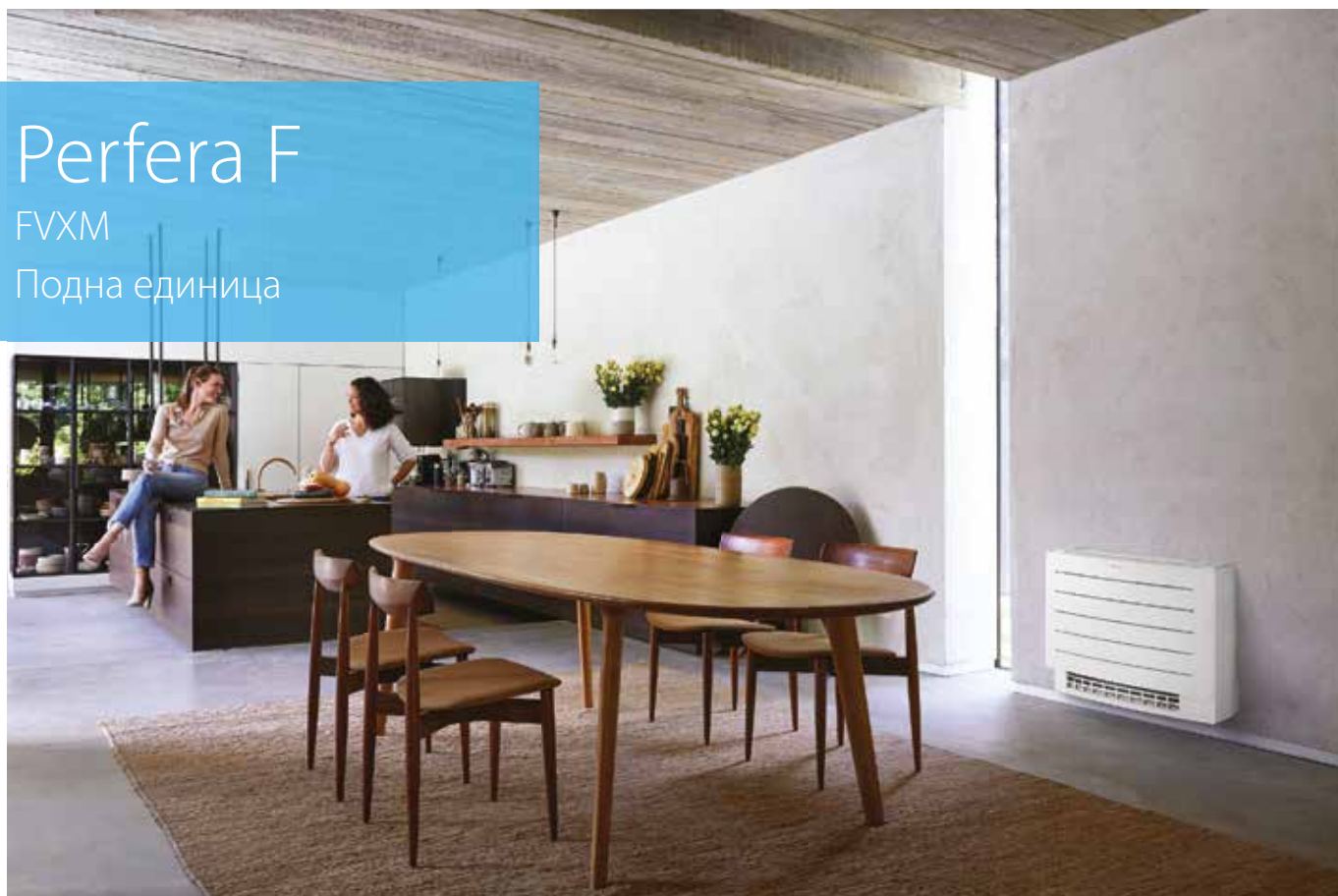
Податоци за ефикасност		FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Влезна моќност	Ладење Ном. Грејење Ном.	kW		0,44 0,50	0,56 0,56	0,80 0,99	0,97 1,31	1,36 1,45	1,77 1,94	2,34 2,57
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SEER	Pdesign	Компабилен само со мулти единици	3-D	интегриран	DAIKIN	24/7	24	Modbus KNX Dali-Net	A++ A+ A++ A++ A++ A+ A+ A+ -20°
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност Капацитет SCOP/A	kW		2,00 8,65 81	2,50 3,40 101	4,20 7,85 137	5,00 7,41 236	6,00 6,90 304	7,10 6,20 401	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
					5,10		4,71		4,30	4,10
				631	659	686	1,189	1,368	1,562	2,117

Внатрешна единица		FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	295x778x272		299x998x292				
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере						
Ниво на звучен притисок	Ладење Грејење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	19/25/33/41	19/29/33/45	21/30/39/45	27/36/40/44	30/37/42/46	32/38/43/47	
				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

Надворешна единица		RXM		20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	552x840x350			734x954x401			
Ниво на звучен притисок	Ладење Грејење	Ном. Ном.	dBA	46	49		48		47	
Опсег на работа	Ладење Грејење	Амбиент Амбиент	Мин.-~Макс.	47	49	48	49		48	
			°CDB			-10~50°C			-10~46°C	
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување		kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675/0,1/0,750		R-32/675,0/1,15/0,780		
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU Систем	Макс. Непроменливо	m	20		30			
		IU - OU	Макс.	m		10				
	Разлика во нивоа				15		20			
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A		1~ / 10	1~ / 13		1~ / 16		1~ / 20	

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.





## На прв поглед

Енергетски оznаки

до **A+++** до **A++**

Функции:



Греенje



Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Висина: 600 mm  
Ширина: 750 mm  
Длабочина: 238 mm

Ниво на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тивко: 20 dBA  
Номинално: 32 dBA  
Надворешна единица  
49 dBA

Достапни бои:



Бела мат

\* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

## Дизајнирана за удобност во текот на целата ГОДИНА

› **Уникатни функции за греенje:** Одморете се во студените денови благодарение на уникатните функции за зголемување на топлината, затоплување на подот и повеќе топлина на Perfera.

› **Оптимизиран проток на воздух:** Неговиот специјален дизајн овозможува протокот на воздух да тече и надолу и нагоре, обезбедувајќи рамномерна распределба на температурата низ целата просторија.

› **Гаранција за чист воздух:** Опремена со препознатливата технологија Flash Streamer на Daikin и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.

› **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Појачување на топлината

Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.



### Затоплување на подот

Топол воздух се дистрибуира од дното на единицата за да се создаде амбиент што го загрева подот низ просторијата.



### Повеќе топлина

Зрачената топлина од горниот дел на уредот се дистрибуира 30 минути пред да се врати на претходните поставки.



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.

## Perfera F FVXM

Парапетна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
		STREAMER интегриран	24/7 24 Modbus KNX Dll-Net	(1) (1) компатибилен само со мулти надворешна единица со 2 и 3 порти.

Податоци за ефикасност		C/FVXM	CVXM20A	25A + 25R9	35A + 35R9	50A + 50R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,4/3,5	1,4/3,4/4,0	1,4/5,0/5,8
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/3,4/4,7	1,4/4,5/5,8	1,4/5,8/8,1
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW		0,54	0,85	1,31
	Грејење Ном.	kW		0,75	1,15	1,52
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност		Компактичен само со мулти единици	A***	A**	
	Капацитет Pdesign	kW		2,40	3,40	5,00
	SEER			8,55	8,11	7,30
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a			98	147	240
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност			A**	A*	
	Капацитет Pdesign	kW		2,30	2,80	4,10
	SCOP/A			4,65	4,63	4,31
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a			693	847	1.330

Внатрешна единица		C/FVXM	CVXM20A	25A	35A	50A
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm		600x750x238		
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере		
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	22/25/32/38	20/25/32/38	20/25/32/39	27/31/38/44
	Грејење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	21/25/32/38	19/25/32/38	19/25/32/39	29/35/40/46

Надворешна единица		RXM	25R9	35R9	50R
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm		552x840x350	734x954x401
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA	46	49	48
	Грејење Ном.	dBA	47		49
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс. °CDB		-10~46		
	Грејење Амбиент Мин.-Макс. °CDB		-15~24		
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52		
Поврзување на цевки	Должина OU - IU Макс. на цевки м	m	20		
	Систем Непроменливо м	m	10		
	Разлика во нива IU - OU Макс. m	m	15		
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~/13		

(1) Може да се комбинира со мулти надворешна единица со 2 и 3 порти

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



# Comfora

FTXP

Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:

- Греенje
- Ладење
- Прочистување на воздухот

Димензии:

Висина: 286 / 295 mm  
Ширина: 770 / 990 mm  
Длабочина: 225 / 263 mm

Ниво на звучен притисок

\*.  
 Внатрешна единица  
Тивко: 19 dB  
Номинално: 34 dB  
Надворешна единица  
48 dB

Достапни бои:



Бела  
мат

\* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

## Дизајнирана за секој семеен дом

- Лесно се вклопува:** Компактната големина на Comfora го олеснува инсталирањето во секоја просторија, вклучувајќи ги и инсталациите над вратата.
- Произведена во Европа:** Изградена во Чешка, Comfora ги отсликува европските стилови и преференции за внатрешен интериер.
- Гаранција за чист воздух:** Опремена со сребрен филтер за отстранување на алергени и прочистување на воздухот и филтер за дезодорирање од титаниум апатит, што гарантира дека вашиот воздух е без вируси, алергени и мириси.
- Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Филтер за отстранување на алерген од сребро и прочистување на воздухот

Беспрекорно го доловува и ослободува внатрешниот воздух од алергени како што се полен и прашински грани до 99%.



### 3-D проток на воздух

Комбинација на вертикално и хоризонтално автоматско замавнување на клапи за да циркулира проток на топол или ладен воздух до краевите на секоја просторија.



### Економичен режим

Заштеда на енергија и трошоци кога треба да се користат други уреди за кои е потребна голема потрошувачка на енергија, овој режим ја оптимизира потрошувачката без да ја намалува ефикасноста.



### Режим на удобност

Гарантира работа без провес со спречување на топол или ладен воздух директно да се разнесе на патниците во собата

## Comfora FTXP

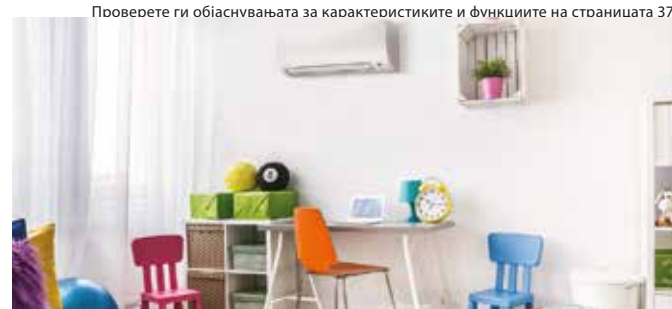
Високосидна единица



### Карактеристики и функции

<b>Податоци за ефикасност</b>										
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.		kW	FTXP + RXP	<b>20M9 + 20M</b>	<b>25M9 + 25M</b>	<b>35M9 + 35M</b>	<b>50M + 50M</b>	<b>60M + 60M</b>	<b>71M + 71M</b>
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.		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
Влезна моќност	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Греене	Мин./Ном./Макс.	kW		0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност									
	Капацитет	Pdesign	kW		2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER				6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		103	126	186	240	308	401
Греене на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност									
	Капацитет	Pdesign	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
	Годишна потрошувачка на енергија		kWh/a		662	728	845	1,463	1,638	2,166
<b>Внатрешна единица</b>			<b>FTXP</b>	<b>20M9</b>	<b>25M9</b>	<b>35M9</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>	
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm		286x770x225			295x990x263		
Воздушен филтер	Тип				Може да се отстрани и пере					
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	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	
	Греене	Тивко/Ниско/Средно/Високо	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	
<b>Надворешна единица</b>			<b>RXP</b>	<b>20M</b>	<b>25M</b>	<b>35M</b>	<b>50M</b>	<b>60M</b>	<b>71M</b>	
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	550x658x275			734x870x373			
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном./Високо	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-		
	Греене	Ном./Високо	dBA	-/47	-/48		49/-	52/-		
Опсег на работа	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46					
	Греене	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-15~24					
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>Eq</sub>		R-32/675,0/0,55/0,37	R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675/0,90/0,61		R-32/675/1,15/0,78		
Поврзување на цевки	Должина на OU - IU	Макс.	m		15			30		
	Разлика во IU - OU	Макс.	m		12			20		
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на нивоа	A		1~ / 16				1~ / 20		
(1) Само 20,25,35 класа сигурувачи (MFA)										

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



# Sensira

FTXF & FTXC

Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски оznаки



Функции:



Греенje



Ладење

Димензии:



FTXF:  
Висина: 286 / 295 mm  
Ширина: 770 / 990 mm  
Длабочина: 225 / 263 mm

FTXC:

Висина: 288 / 297 mm  
Ширина: 770 / 990 mm  
Длабочина: 234 / 273 mm

Ниво на звучен притисок \*:



FFTFX:  
Внатрешна единица  
Тивко: 20 dBA  
Номинално: 34 dBA  
Надворешна единица 46 dBA  
FTXC:  
Внатрешна единица  
Тивко: 21 dBA  
Номинално: 34 dBA  
Надворешна единица 46 dBA

Достапни бои:



Сјајна бела  
FTXF-D



Бела мат  
FTXC-C

## Дизајнирана за да вреди за парите и да биде ефикасна

- › **Без компликации:** Белата надворешност на Sensira го олеснува вклопувањето во секоја просторија и ветува едноставно и ефикасно ладење и греење.
- › **Вреди за парите:** Sensira нуди врвен квалитет и врвна функционалност на Daikin за атрактивна цена.
- › **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

## Краток преглед на карактеристиките и функциите



### Моќен режим

Ако температурата во просторијата е премногу висока/ниска, може брзо да се олади/загреје. Откако ќе се исклучи Моќниот режим, уредот се враќа во претходно поставениот режим.



### Воздушен филтер

Беспрекорно ги отстранува честичките во воздухот, обезбедувајќи внатрешниот воздухот да е чист.



### Сува програма

Го намалува нивото на влажност во просторијата без да влијае на температурата.



### Вертикално автоматско замавнување

Автоматското вертикално движење на клапите обезбедува рамномерна распределба на воздухот и температурата низ просторијата.

\* Важи за единици од 35 класа во режим на ладење

## Sensira FTXF

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
			опција	Modbus KNX Dii-Net

Податоци за ефикасност			FTXF + RXF	20D + 20D	25D + 25D	35D + 35D	42D + 42D	50D + 50D	60D + 60D	71D + 71D
Капацитет на ладење			Мин./Ном./Макс. 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
Капацитет на греене			Мин./Ном./Макс. 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
Влезна моќност			Ладење Мин./Ном./Макс. 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/-
			Греене Мин./Ном./Макс. 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/-
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност				A++					A
	Капацитет	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				6,50			6,21	6,15	5,15
Годишна потрошувачка на енергија			kWh/a	108	135	188	226	282	342	483
Греене на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				A+					A
	Капацитет	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,60	3,30	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				4,11		4,30		4,06	3,81
Годишна потрошувачка на енергија			kWh/a	749	817	885	1.075	1.585	1.654	2.275

Внатрешна единица		FTXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Димензии		Единица В x Ш x Д mm	286x770x225		295x990x263					
Воздушен филтер		Тип	Може да се отстрани и пере							
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	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
	Греене	Тивко/Ниско/Средно/Високо	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

Надворешна единица		RXF	20D	25D	35D	42D	50D	60D	71D	
Димензии		Единица В x Ш x Д mm	550x658x275		734x870x373					
Ниво на звучен притисок		Ладење Ном./Високо	dBA	-/46	-/48	47/-	49/-	52/-		
		Греене Ном./Високо	dBA	-/47	-/48	49/-			52/-	
Опсег на работа		Ладење Амбиент Мин./Макс.	°CDB	-10~48						
		Греене Амбиент Мин./Макс.	°CDB	-15~24						
Фреон		Тип / GWP / Оптоварување	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		
Поврзување на цевки		Должина на OU - IU Макс.	m	20		30				
		Разлика во нивоа	IU - OU	Mакс.	m	20				
Напојување		Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~/16		1~/20				

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



## Sensira FTXC

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Функционирање		Прочистување на воздухот		Контрола и распоред опција		
---------------	--	--------------------------	--	----------------------------	--	--

Податоци за ефикасност		FTXC + RXC	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	71C + 71C
Капацитет на ладење	Мин./Rated/Макс.	kW	1,3/2,0/3,0		1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3
Капацитет на греенje	Мин./Rated/Макс.	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
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++				A
	Капацитет Pdesign	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
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	106	132	175	276	340	459
Греенje на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност			A*				A
	Капацитет Pdesign	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
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334

Внатрешна единица		FTXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	288x770x234		297x990x273		
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере				
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	20/26/33/38	21/26/34/39	29/33/39/45	30/38/42/46	

Надворешна единица		RXC	20C	25C	35C	50C	60C	71C		
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	550x658x273		615x845x300		695x930x350		
Ниво на звучен притисок	Ладење	Високо	dBA	45	46	51	54			
Опсег на работа	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	10~46	-10~46				
	Греенje	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-15~24					
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	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			
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OU - IU	Макс.	m	20	30				
		Систем	Непроменливо	m	8					
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс.	m	15	20				
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A		1~/16						

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



**FVXM-F**

## Парапетна единица



## Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции

Податоци за ефикасност		FVXM + RXM	25F + 25R9	35F + 35R9	50F + 50R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW	0,60	1,09	1,55
	Грејење Ном.	kW	0,77	1,19	1,60
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност				
	Капацитет Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	120	190	257
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
SCOP/A			4,56		4,00
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	737	1.015	1.471

Внатрешна единица		FVXM	25F	35F	50F
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	600x700x210		
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере		
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/44
	Грејење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	23/26/32/38	24/27/33/39	32/36/40/45

Надворешна единица		RXM	25R9	35R9	50R
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA	46	49	48
	Грејење Ном.	dBA	47		49
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-~Макс.	°CDB	-10~46		
	Грејење Амбиент Мин.-~Макс.	°CDB	-15~24		
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78
Поврзување на цевки	Должина OU - IU Макс.	m	20		30
	на цевки Систем Непроменливо	m		10	
	Разлика IU - OU Макс.	m		15	20
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~/13		1~/16

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



## FDXM-F9

Concealed air conditioner



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
опција	Прочистување на воздухот	опција (1) (2)	Modbus KNX Dali-Net -20°

Податоци за ефикасност		FDXM + RXM	25F9 + 25R9	35F9 + 35R9	50F9 + 50R	60F9 + 60R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	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
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	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
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW	0,64	1,14	1,63	2,05
	Грејење Ном.	kW	0,80	1,15	1,87	2,18
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност		A+	A	A+	A
	Капацитет Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a		148	226	303	378
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност		A+		A	
	Капацитет Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	Годишна потрошувачка на енергија kWh/a		858	1.046	1.424	1.693

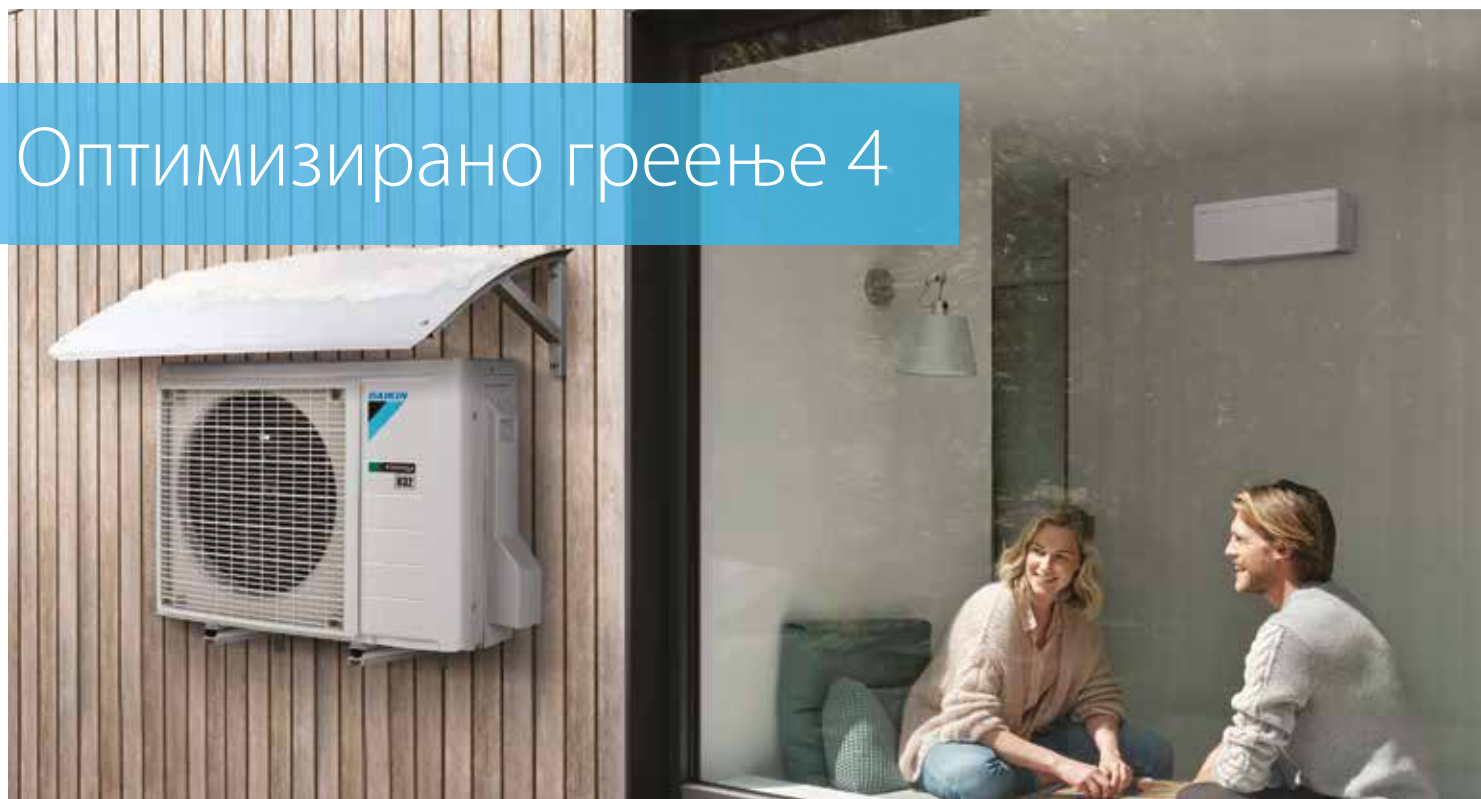
Внатрешна единица		FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере			
Fan - External static pressure	Ном.	Pa	30		40	
Ниво на звучен притисок	Ладење Low/Medium/Високо	dBA	27/33/35		30/35/38	
	Грејење Low/Medium/Високо	dBA	27/33/35		30/35/38	

Надворешна единица		RXM	25R9	35R9	50R	60R
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm	552x840x350		734x954x401	
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA	46	49	48,0	
	Грејење Ном.	dBA	47	49	49,0	
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
	Грејење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-15~24			
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>2</sub> Eq	R-32/675/0,76/0,52		R-32/675,0/1,15/0,78	
Поврзување на цевки	Должина OU - IU Макс. на цевки Систем Непроменливо	m	20		30	
	Разлика IU - OU Макс. во нивоа	m	15		20	
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~ / 13		1~ / 16	

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.







## Оптимизирано греене 4

### Дизајнирано да се справува со екстремен студ

- › **Подобрени цевководи:** Оптимизираниот опсег на греене нуди непречена инсталација со продолжени цевки направени за да се сместат подебели сидови во постудени клими.
- › **Секогаш сигурна:** Беспрекорна работа до -25°C надворешна амбиентална температура.
- › **Ефективно одмрзнување:** Спокојство по циклусите на одмрзнување благодарение на уникатниот бесплатен разменувач на топлина на отворено кој обезбедува ефикасно одводнување на кондензатот.
- › **Паметна контрола:** Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучувајќи гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.

### Асортиманот на оптимизирано греене

<b>Stylish</b> FTXTA-BW FTXTA-BB	до	<b>A+++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Сидна единица</li><li>› Достапна во бела и црна мат боја</li><li>› Најкомпактна единица во својот сегмент</li><li>› Специјален дизајн што го ограничува звукот до 19dBA</li></ul>
<b>Perfера W</b> FTXTM-R	до	<b>A++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Сидна единица</li><li>› Направена во Европа, за Европа</li><li>› Специјален дизајн што го ограничува звукот до 19dBA</li></ul>
<b>Perfера F</b> FVXM-A	до	<b>A++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Подна единица</li><li>› Уникатни функционалности за греене</li><li>› Лесна инсталација во секоја просторија</li></ul>
<b>Comfora</b> FTXTP-M	до	<b>A++</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>› Сидна единица</li><li>› Лесна инсталација дури и над вратите</li><li>› Направена во Европа, за Европа</li></ul>



## Краток преглед на карактеристиките и функциите на греенето

### Камин ефект



Направена да работи со дополнителни извори на топлина. Кога е избрана оваа опција, единицата го дистрибуира топлиот воздух генериран од другиот извор низ просторијата.

Stylish

Perfera W

### Ефект Coanda



Достапен и за греене и за ладење, специјално дизајнираните клапи се фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.

Stylish

### Појачување на топлината



Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.

Perfera W

Perfera F

### 3D проток на воздух



Комбинација на вертикално и хоризонтално автоматско замавнување на клапи за да циркулира проток на топол или ладен воздух до краевите на секоја просторија.

Comfora

Stylish

Perfera W

### Двоен проток на воздух



Специјалниот дизајн овозможува протокот на воздух да тече и надолу и нагоре, обезбедувајќи рамномерна распределба на температурата низ целата просторија

Perfera F

### Интелигентен термички сензор



Сензорот ја скенира просторијата за зафаќање и температура на воздухот и му сигнализира на единицата или да го насочи протокот на воздух подалеку од патниците или да го насочи протокот на воздух во области со нерамна температура.

Stylish

## Stylish FTXTA (оптимизирано за греење)

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции
		 STREAMER	 3-D	 Интегриран	 Modbus KNX

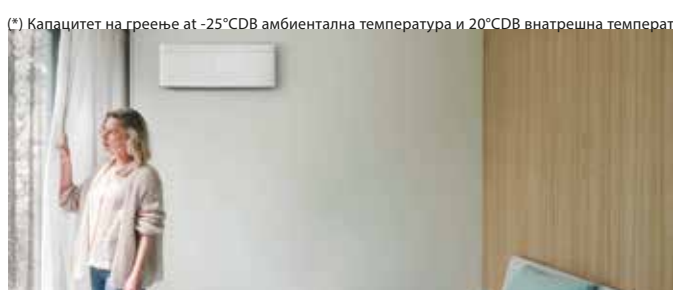
Податоци за ефикасност		FTXTA + RXTA		30BB/BW + 30B	
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.		kW	0,7/3,0/4,5	
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.		kW	0,8/3,2/6,9	
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient		kW	3,70*	
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW		0,71	
	Грејење Ном.	kW		0,66	
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност				
	Капацитет Pdesign	kW		3,00	
	SEER			7,63	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		138	
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				
	Капацитет Pdesign	kW		2,60	
	SCOP/A			5,10	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		714	
Грејење на просторија (Студена клима)	Класа на енергетска ефикасност				
	Капацитет Pdesignh	kW		3,80	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		1.946	
	SCOP/C			4,10	

Внатрешна единица		FTXTA	30BB/W
Димензии	Единица	B x Ш x Д	mm
Воздушен филтер	Тип		295x798x189
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA
	Грејење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA
			Може да се отстрани и пере
			20/25/32/43
			19/24/31/41

Надворешна единица		RXTA	30B
Димензии	Единица	B x Ш x Д	mm
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA	551x763x312
	Грејење Ном.	dBA	48
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	49
	Грејење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46
Фреон	Тип/GWP/Оптоварување	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	-25~24
Поврзување на цевки	Должина на OU - IU Макс.	m	R-32/675/1,1/0,75
	Разлика во IU - OU Макс.	m	20
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	15
			1~/16

(\*) Капацитет на греење at -25°CDB амбиентална температура и 20°CDB внатрешна температура

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



# Perfera W FTXTM

## (оптимизирано за греење)

Високосидна единица



### Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Проток на воздух	Контрола и распоред	Други функции

Податоци за ефикасност		FTXTM + RXTM	30R + 30R	40R + 40R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,7/3,0/4,5	0,9/4,0/5,1
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW	0,8/3,2/6,7	1,2/4,0/7,2
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient	kW	3,60*	4,00*
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW	0,73	1,08
	Грејење Ном.	kW	0,60	0,74
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност		A++	
	Капацитет Pdesign	kW	3,00	4,00
	SEER		7,60	7,70
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	138	182
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност		A***	
	Капацитет Pdesign	kW	3,00	3,80
	SCOP/A		5,12	5,30
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	821	1.003
Грејење на просторија (Студена клима)	Класа на енергетска ефикасност		A++	
	Капацитет Pdesignh	kW	4,38	5,55
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a	2.276	2.803
	SCOP/C		4,04	4,16

Внатрешна единица		FTXTM	30R	40R
Димензии	Единица	В x Ш x Д mm	295x778x272	299x998x292
Воздушен филтер	Тип		Може да се отстрани и пере	
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	21/25/33/45	20/24/32/46
	Грејење Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	19/22/34/45	19/22/34/46

Надворешна единица		RXTM	30R	40R
Димензии	Единица	В x Ш x Д mm	551 x763 x312	
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA	48	
	Грејење Ном.	dBA	49	
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	
	Грејење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-25~24	
Фреон	Тип/GWP/Оптоварување	kg/tCO <sub>2</sub> Eq	R-32/ 675/1,1/0,74	
	Должина на цевки OU - IU Макс.	m	20	
	Разлика во нивоа IU - OU Макс.	m	15	
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A	1~ /16	

(\*) Капацитет на греење at -25°CDB амбиентална температура и 20°CDB внатрешна температура

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.



# Perfera F FVXM (оптимизирано за греење)

Парапетна единица



## Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање			Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции		
				STREAMER		Modbus KNX DII-Net  -25°		
Податоци за ефикасност	FVXM + RXTP			25A + 25R	35A + 35R			
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.			kW	1,4/2,5/4,2	1,4/3,5/4,3		
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.			kW	1,2/3,2/5,7	1,2/4,0/6,2		
Капацитет на греење при -25°C ambient	Макс. при -25°C ambient			kW	2,91*	3,02*		
Влезна моќност	Ладење	Ном.	kW	0,66	1,02			
	Грејење	Ном.	kW	0,83	1,13			
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност				A**			
	Капацитет	Pdesign	kW	2,50	3,50			
	SEER			6,50	6,10			
	Годишна потрошувачка на енергија			kWh/a	135	201		
Грејење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност				A**			
	Капацитет	Pdesign	kW	2,50	3,00			
SCOP/A					4,70	4,60		
	Годишна потрошувачка на енергија			kWh/a	744	913		
Грејење на просторија (Студена клима)	Класа на енергетска ефикасност				A			
	Капацитет	Pdesignh	kW	3,65	4,38			
SCOP/C	Годишна потрошувачка на енергија			kWh/a	2,032	2,573		
					3,77	3,58		
Внатрешна единица	FVXM			25A	35A			
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	600x750x238				
Воздушен филтер	Тип	Може да се отстрани и пере						
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	20/25/32/38	20/25/32/39			
	Грејење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	19/25/32/38	19,0/25,0/39,0			
Надворешна единица	RXTP			25R	35R			
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	551x763x312				
Ниво на звучен притисок	Ладење	Ном.	dBA	48				
	Грејење	Ном.	dBA	49				
Опсег на работа	Ладење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46			
	Грејење	Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-25~25			
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување			kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675/1,1/0,75			
Поврзување на цевки	Должина на цевки	OУ - IU	Макс.	m	20			
	Разлика во ниво	IU - OУ	Макс.	m	15			
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)			A	1~ / 16			

(\* ) Капацитет на греење при -25°CDB амбиентна температура и 20°CDB внатрешна температура



Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

# Comfora FTXTP (оптимизирано за греење)

Високосидна единица



FTXTP-M



RXTP-R



ARC480A53



интегриран

## Карактеристики и функции

Ефикасност	Функционирање	Прочистување на воздухот	Контрола и распоред	Други функции
				    интегриран

Податоци за ефикасност			FTXTP + RXTP	25M + 25R	35M + 35R
Капацитет на ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		0,8/2,5/4,0	0,8/3,5/4,4
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.	kW		1,2/3,2/6,2	1,2/4,0/6,7
Капацитет на греење	Макс. at -25°C ambient	kW		2,90*	3,30*
Влезна моќност	Ладење Ном.	kW		0,57	0,92
	Грејење Ном.	kW		0,65	0,90
Ладење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++	
	Капацитет Pdesign	kW		2,50	3,50
	SEER			7,10	7,20
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		123	170
Грејење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A++	
(Просечна клима)	Капацитет SCOP/A	kW		2,50	3,00
				4,93	4,81
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		710	873
Грејење на просторија	Класа на енергетска ефикасност			A+	
(Студена клима)	Капацитет Pdesignh	kW		3,65	4,38
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		1,941	2,394
	SCOP/C			3,95	3,84
Внатрешна единица			FTXTP	25M	35M
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	286x770x225	
Воздушен филтер	Тип			Може да се отстрани и пере	
Ниво на звучен притисок	Ладење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	21/26/35/43	
	Грејење	Тивко/Ниско/Средно/ Високо	dBA	21/26/35/43	

Надворешна единица			RXTP	25R	35R
Димензии	Единица	В x Ш x Д	mm	551x763x312	
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA		48	
	Грејење Ном.	dBA		49	
Опсег на работа	Ладење Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-10~46	
	Грејење Амбиент	Мин.-Макс.	°CDB	-25~24	
Фреон	Тип / GWP / Оптоварување	kg / TCO <sub>Eq</sub>		R-32/675/1,1/0,75	
Поврзување на цевки	Должина на цевки IU - IU	Макс.	m	20	
	Разлика во нивоа IU - OU	Макс.	m	15	
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A		1~ / 16	

(\* ) Капацитет на греење at -25°CDB амбиентална температура и 20°CDB внатрешна температура

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.





## Кога помалку е повеќе

Мулти системите на Daikin ви обезбедуваат **дополнителна флексибилност** при изборот на системот за ладење, греене или дури и системот за топла вода во вашиот дом.

Со поврзување до **5 внатрешни единици** или пак цели системи за греене на само 1 надворешна единица, можете да бидете спокојни знаејќи дека трошите помалку, а користите повеќе.

## Помалку



### Простор

В Се заштедува вреден надворешен простор и единицата може лесно да се постави насекаде, дури и на балконите.



### Бучава

Кога работи само една единица е многу потивка од две или повеќе единици.



### Време

Брза и едноставна инсталација вклучувајќи местоње на жиците, цевките и првичното поставување.



### Влијание врз животната средина

Ограничете го влијанието врз животната средина со избирање на производите од асортиманот Bluevolution на Daikin.

## Повеќе



### Функционалност

Во зависност од мултисистемот што ќе го изберете, можете да ги покриете сите ваши потреби за греене и топла вода за ладење.



### Избор

Имајте различен стил, боја или вид на единица во секоја просторија за совршено да одговараат на вашиот стил.



### Ефикасност

Уживајте во заштеди на вашите сметки за енергија со ефикасност до A+++ во греене и ладење.



### Контрола

Секоја од внатрешните единици може да се регулира посебно и со помош на апликацијата Onesta.



## Изберете го системот кој одговара на вашите потреби



**Мулти-сплит систем**

### За ладење и греене

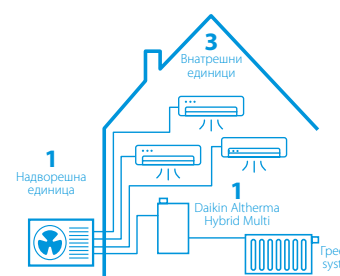
Избор на 2, 3, 4 или 5 приклучни врски со внатрешните единици



**Мулти+ систем**

### За ладење, греене и топла вода

Поврзете до 3 клима уреди и резервоар за топла вода на една надворешна единица



**Daikin Altherma Hybrid Multi**

### За ладење, греене и топла вода

Внатрешна хибридна топлинска пумпа која нуди поврзување со системи за греене и ладење плус резервоар за топла вода

## Најдете го совршениот пар за вашиот систем

	Мулти-сплит систем со 2 приклучни врски	Мулти-сплит систем со 3 приклучни врски	Мулти-сплит систем со 4 приклучни врски	Мулти-сплит систем со 5 приклучни врски	Мулти+ систем со 4 приклучни врски
Ururu Sarara FTXZ	-	-	-	-	-
Stylish FTXA	●	●	●	●	●
Perfera W FTXM	●	●	●	●	●
Perfera F FVXM	●	●	-	-	-
Comfora FTXP	●	●	-	-	-
Sensira FTXF	●	●	-	-	-
Sensira FTXC	-	-	-	-	-

## Примена на мулти модел 2/3/4/5MXM-A



- Може да се поврзат до 5 внатрешни единици со 1 мулти надворешна единица; сите внатрешни единици се индивидуално контролирани и не треба да се инсталираат во иста просторија или во исто време. Тие работат истовремено во истиот режим на греене или ладење.
- Може да се поврзат различни типови на внатрешни единици: на пр. сидни единици, касетни единици, монтирана на таван, скриени единици.
- Надворешните единици се опремени со компресор за нишање, познат по нискиот шум и високата енергетска ефикасност.



Надворешна единица			2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A			
Димензии	Единица	Висина / Ширина / Длабочина mm	552x852x350			734x958x340			734x974x401					
Ниво на звучна мокност	Ладење		60			61			59					
Ниво на звучен притисок	Ладење	Номинална	dBA	46	48	48	46	46	48	48	52			
	Греене	Номинална	dBA	48	50	48	47	-	49	49	52			
Опсег на работа	Ладење	Собна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46										
	Греене	Собна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-15~24										
Средство за ладење	Тип / Потенцијал за глобално затоплување / Полнење	kg/ TCO,Eq	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	R-32/675/2,40/1,62						
Приклучоци за цевки	Течност OD	mm	6,4			6,35			6,4					
	Гас OD	mm	9,5			9,50			9,5					
	Должина OU - IU на цевки	Макс.	m	20 (1)			25 (1)			30				
	Систем	Без полнење	m	20			0,02 (за должина на цевките над 20 m)			0,02 (за должина на цевки поголема од 30 m)				
	Дополнително полнење на средство за ладење	kg/m												
	Разлика на нивоа	IU - OU	Макс.	m	15									
Напојување	Фазни/максимални засилувачи на осигурувачи (MFA)	A	1~/16		1~/20		1~/16		1~/20		1~/25	1~/32		

(1) За една соба | За комбинација со CVXM-A, FVXM-A - максималната должина на цевките е 30 м.

## Примена на мулти модел 2/3MXF-A(9



- Може да се поврзат до 3 внатрешни единици со 1 мулти надворешна единица;
- Сите внатрешни единици се индивидуално контролирани и не треба да се инсталираат во иста просторија или во исто време. Внатрешните единици работат истовремено во истиот режим на греене или ладење.



Внатрешна единица			CTXF20C	CTXF25C	CTXF35C						
Димензии	Единица	Висина / Ширина / Длабочина mm	286x770x225								
Филтер за воздух	Тип		Може да се отстрани / се пере								
Ниво на звучна мокност	Ладење/Греене	dBA	55/55	55/55	55/58						
Ниво на звучен притисок	Ладење Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	20/25/33/39	20/26/33/40	20/27/34/43						
	Греене Тивко/Ниско/Средно/Високо	dBA	21/28/34/39	21/28/34/40	21/29/35/40						
Напојување	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V	1~/50/220-240								
Надворешна единица			2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9						
Димензии	Единица	Висина / Ширина / Длабочина mm	550x765x285								
Ниво на звучен притисок	Ладење Номинално/високо	dBA	-/46	-/48	46/-						
	Греене Номинално/високо	dBA	-/48	-/50	47/-						
Опсег на работа	Ладење Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-10~46								
	Греене Амбиент Мин.-Макс.	°CDB	-15~24								
Средство за ладење	Тип / Потенцијал за глобално затоплување / Полнење	kg/TCO,Eq	R-32/675/0,88/0,60	R-32/675/1,15/0,78	R-32/675/1,80/1,22						
Приклучоци за цевки	Должина OU - IU на цевки	Макс.	20 (1)								
	Систем	Без полнење	m	20			30				
	Разлика во нивоа	IU - OU	Макс.	m	15						
Напојување	Фазни/максимални засилувачи на осигурувачи (MFA)	A	1~/16			1~/20			1~/25		

(1) За една соба / внатрешна единица

## Преглед на компатибилност на повеќе

Единица		2MXM40A	2MXM50A	2MXM68A	3MXM40A	3MXM52A	3MXM68A	4MXM68A	4MXM80A	5MXM90A	4MWXM52A**
ВИСОКОИДНА ЕДИНИЦА	Stylish white	CTXA15AW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA20AW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA25AW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA35AW	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA42AW		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA50AW		●	●	●	●	●	●	●	●
	Stylish црна	CTXA15BB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA20BB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA25BB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA35BB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Стилни дрво	Stylish црно дрво	FTXA42BB		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA50BB		●	●	●	●	●	●	●	●
	Stylish сивер	CTXA15BS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA20BS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA25BS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA35BS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA42BS		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA50BS		●	●	●	●	●	●	●	●
	Stylish црно дрво	CTXA15BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA20BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ПЕРФЕРНА W	Perfera W	FTXA25BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA35BT	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA42BT		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXA50BT		●	●	●	●	●	●	●	●
		CTXM15R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXM20R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXM25R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ПАРАПЕТНА	Perfera F	FTXM35R	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXM42R		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXM50R		●	●	●	●	●	●	●	●
		FTXM60R			●	●	●	●	●	●	●
		FTXM71R						●	●	●	●
ПАРАПЕТНА	Comfora	FTXP20M9	●	●	●	●	●	●			
		FTXP25M9	●	●	●	●	●	●			
		FTXP35M9	●	●	●	●	●	●			
	Парапетна	CVXM20A	●	●		●	●				
		FVXM25A	●	●		●	●				
DUCT/ CONCEALED	Парапетна	FVXM35A	●	●		●	●				
		FVXM50A		●		●					
		FVXM25F	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FVXM35F	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ALATHERMA HYBRID MULTI	FVXM50F	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FDXM25F9	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FDXM35F9	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		FDXM50F9		●		●	●	●	●	●	●
MULTI+ DHW tanks	CHYHBH05AV32				●	●	●	●	●	●	
	CHYHBH08AV32							●	●	●	
	EHYKOMB33AA3*										
EKHWET90BV3											●
EKHWET120BV3											●

Единици		2MXF40A	2MXF50A	3MXF52A9	3MXF68A9
Високосидна	Sensira	CTXF20C	●		
		CTXF25C	●		
		CTXF35C	●		

\*EHYKOMB33AA3 е неопходен додаток на единиците CHYBH-AV32

\*\*4MWXM52A е исто така компатиблен со FBA-A каналните единици од класите 60 и 71, дел од нашето портфолио Sky Air, за централизирано решение за климатизација на една внатрешна единица.

# Daikin Altherma Hybrid Multi топлинска пумпа CHYHBH-AV32 / ЕHYKOMB-AAZ

Хибридна технологија која комбинира гас, воздух во вода и воздух-воздух топлинска пумпа за греење, ладење и топла вода

- Хибридната топлинска пумпа Daikin Altherma ја комбинира технологијата на топлинска пумпа воздух-вода со технологијата за кондензација на гас.
- Во зависност од надворешната температура, цените на енергијата и внатрешното топлинско оптоварување, хибридната топлинска пумпа Daikin Altherma секогаш го избира најекономичниот режим на работа.
- Ниска инвестициска цена: нема потреба од замена на постоечките радијатори (до 80°C) и инсталација на цевки.
- Обезбедува доволно топлина при реновирање бидејќи сите топлински оптоварувања се покриени до 32 kW.
- Лесна и брза инсталација благодарение на компактните димензии.



Податоци за ефикасност			CHYHBH05AV32 /3MXM52A	CHYHBH05AV32 /3MXM68A	CHYHBH05AV32 /4MXM68A	CHYHBH05AV32 /4MXM80A	CHYHBH08AV32 /4MXM80A	CHYHBH05AV32 /5MXM90A	CHYHBH08AV32 /5MXM590A
Капацитет за греење Ном.	kW	4,41 (1)		4,50 (1)		6,78 (1)	4,50 (1)	6,78 (1)	
Коефициент на изведба		4,49 (1)		3,91 (1)		4,04 (1)	4,17 (1)	4,04 (1)	4,17 (1)
Сезонска ефикасност	Грејење во домаќинството со топла вода	Општо	Деклариран профил за оптоварување				XL		
	Average climate	пнг (ефикасност на загревање на водата)	%				96		
Класа на енергетска ефикасност за греење вода							A		
(1) DB/WB 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), гасен котел за бајпас									
Внатрешна единица (Хидробокс)			CHYHBH05AV32			CHYHBH08AV32			
Обвивка	Боја	Материјал				Бела			
Димензии	Единица	Висина / Ширина / Длабочина	мм			Претходно обложен лим			
Опсег на работа	Грејење	Собна темп. Мин.-Макс.	°C			902x450x164			
	Вода	Мин.-Макс.	°C			-15~24			
						25~50/90*			
Внатрешна единица (котел)									
Централно греење	Коефициент на внесување на топлина (нето калориска вредност)	Ном	Мин/Макс	kW		7,6/27,0			
	Output Pn at 80/60°C	Мин/Ном		kW		7,5/26,6			
	Ефикасност	Нето калориска вредност (целосно оптоварување/30% делумно оптоварување)	%			98/108,3			
Топла вода во домаќинството	Излез	Мин/Ном		kW		30/90			
	Проток на вода	Стапка	Макс.	l/min		32,7			
	Опсег на работа	Мин./Макс.		°C		9,0/15,0			
Снабдување со воздух	Поврзување		mm			40/65			
Димни гасови	Поврзување		mm			100			
Обвивка	Боја	Материјал				1			
Димензии	Единица	HxWxD	Обвивка	mm		60			
Напојување	Фаза / Напон		V			Бела-RAL9010			
Потрошувачка на електрична енергија	Макс.		W			Претходно обложен лим			
	Режим на подготвеност за работа		W			710x450x240			
						1~/230			
						55			
						2			

\* Опсегот на работа (од страна на водата) за работа само со топлинска пумпа е 25-50°C, продолжен до макс. 90°C со работа на гасен котел.

## Мулти+ 4MWXM-A + EKHWET-BV3

Само еден систем за топла вода во домаќинството + климатизација

- › Нов дизајн на изгледот на надворешната единица.
- › Вредности на сезонска ефикасност до A+++ при ладење и A++ за климатизација.
- › Ефикасност на топла вода во домаќинството до A.
- › Резервоар за топла вода за домаќинство што се монтира на сид, достапен во 90l и 120l.
- › Може да се поврзат до 3 внатрешни единици со 1 мулти надворешна единица; сите внатрешни единици се индивидуално контролирани и не треба да се инсталираат во иста просторија или во исто време. Тие работат истовремено во истиот режим на греене или ладење.
- › Изборот на средството за ладење R-32, го намалува влијанието врз животната средина за 68% во споредба со средството R-410A и резултира со помала потрошувачка на енергија благодарение на неговата висока енергетска ефикасност.
- › Може да се поврзат различни типови на внатрешни единици: на пример, сидни единици, касетни единици, скриени единици.
- › Надворешната единица е опремена со компресор за нишање, познат по нискиот шум и високата енергетска ефикасност.



### Податоци за ефикасноста

	EKHWET90BV3 + 4MWXM52A			EKHWET90BV3 + 4MWXM52A	
Капацитет за греење	Ном.	kW	-	-	-
Коефициент на изведба	Просечна клима		2,19	2,30	
	Топла клима		2,68	2,70	
Време на загревање	Просечна клима	h:mm	1:18	2:15	
	Топла клима	h:mm	1:53	3:35	
Сезонска ефикасност	Греене во домаќинството со топла вода	Општо просечна клима	Деклариран профил за оптоварување	M	L
		ηwh (ефикасност на загревање на водата)	%	90	94
Клас на енергетска ефикасност за греене вода*				A	
Температура на водата	со топлинска пумпа	Макс.		50	

\*EN16147(2017)

### Резервоар за топла вода во домаќинството

	EKHWET	90BV3	120BV3
Обивка	Боја	Бела	
Материјал		Емајлиран челик	
Димензии	Висина / Ширина / Длабочина mm	1.032x536x571	1.296x536x571
Тежина	kg	47	55
Резервоар	Капацитет на вода l	89	118
	Класа на енергетска ефикасност *	B	C
Опсег на работа	Греене Собна темп. Мин.~Макс. °C		-15~43
	Вода Мин.~Макс. °C		10~53

\* Енергетска ознака според ЛОТ 2 (системи за греене на база на вода).

### Надворешна единица

	4MWXM			52A
Димензии	Единица	Висина / Ширина / Длабочина	mm	734x974x401
Тежина	Единица		kg	60
Ниво на звучна моќност	Ладење			59
Ниво на звучен притисок	Ладење Ном.	dBA		46
	Греене Ном.	dBA		47
Опсег на работа	Ладење Собна темп.	Мин.~Макс. °CDB		-10~46
	Греене Собна темп.	Мин.~Макс. °CDB		-15~24
Средство за ладење	Тип			R-32
	GWP			675
	Полнење	kg/TCO <sub>Eq</sub>		2,20/1,49
Приклучоци за цевки	Течност OD	mm		6,35
	Gas OD	mm		9,50/12,7/15,9
Приклучоци за цевки	Течност OD	mm		6,35
	Гас OD	mm		9,50
Должина на цевки	OU - IU	Макс. m		25
	Дополнително полнење на средството за ладење	kg/m		0,02 (за должина на цевки поголема од 10 m)
Разлика во нивоа	IU - OU	Макс. m		15
Напојување	Фаза / Макс. ампераж на осигурувачи (MFA)	A		1~ / 20

\*Забелешка: Полинјата на табелата содржат прелиминарни податоци.

## Преглед на карактеристиките и функциите

	Стандарден асортиман										Асортиман за оптимизирано греене		
	Ururu Sarara	Stylish	Perfera W	Perfera F	Comfora	Sensira FTXF	Sensira FTXC	FVXM-F	FDXM-F9	Stylish	Perfera W	FVXM-A	Comfora
Ефикасност													
Работение													
Прочистување на воздухот													
Проток на воздухот													
		6	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5
		(само ладење)	(ладење и греење)								(ладење и греење)		
Контрола на влажноста													
Контрола и распоред		*											
			*										
Други функции													

\* Достапно како опција \*\* Технологијата Flash Streamer не е наменета да се користи за медицински цели

# Објаснување за карактеристиките и функциите

## Ефикасност



### Економичен режим

Заштеда на енергија и трошоци кога треба да се користат други уреди за кои е потребна голема потрошувачка на енергија, овој режим ја оптимизира потрошувачката без да ја намалува ефикасноста.



### Сензор за детекција на движење

Сензорите за движење следат 2 или 3 насоки и автоматски или го пренасочуваат протокот на воздух во насока каде што не се открива движење или се префрлаат на повисока/пониска поставена точка за да се намали потрошувачката на енергија ако не се открие движење во просторијата.



### Филтер за автоматско чистење

Филтерот автоматски се чисти, одржувајќи ја ефикасноста и намалување на потребата за одржување.



### Заштеда на енергија за време на режимот на подготвеност за работа

Потрошувачката на енергија се намалува за приближно 80% кога е во режим на подготвеност.

## Работење



### Режим на удобност

Гарантира работа без пропови со спречување на топол или ладен воздух директно да се разнесе на патниците во собата.



### Моќен режим

Ако температурата во просторијата е премногу висока/ниска, може брзо да се олади/загреје. Откако ќе се исключи Моќниот режим, уредот се враќа во претходно поставениот режим.



### Автоматска промена на ладење-грејење

Автоматски избира грејење или ладење за да се постигне поставената температура.



### Тивко работење на внатрешната единица

Работата на внатрешната единица може да се намали за 3 dB (A).



### Удобен режим на спиење

Автоматски ги прилагодува температурите следејќи специфичен ритам идеален за ноќно време или спиење.



### Тивко работење на надворешната единица

Работата на надворешната единица може да се намали за 3 dB (A).



### Камин ефект

Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.



### Појачување на топлината

Поставената температура се постигнува за 14% побрзо отколку со обичен клима уред, со што се загрева просторијата побрзо секогаш кога е потребно.



### Повеќе топлина

Зрачената топлина од горниот дел на уредот се дистрибуира 30 минути пред да се врати на претходните поставки.



### Затоплување на подот

Топол воздух се дистрибуира од дното на единицата за да се создаде амбиент што го загрева подот низ просторијата.

## Прочистување на воздухот



### Технологија на Flash Streamer

Патентираната технологија за прочистување на воздухот на Daikin ги собира вирусите, алергените (како што се полен и габични алергени) и непријатните мириси од воздухот и ги разложува на безбедни атоми и молекули на вода.



### Филтер за дезодорирање од титаниум апатит

Го разградува и чисти внатрешниот воздух од непријатни мириси.



### Филтер за отстранување на алерген од сребро и прочистување на воздухот

Беспрекорно го доловува и ослободува внатрешниот воздух од алергени како што се полен и прашински грани до 99%



### Воздушен филтер

Беспрекорно ги отстранува честичките во воздухот, обезбедувајќи внатрешниот воздухот да е чист.

## Проток на воздухот



### 3D проток на воздух

Комбинација на вертикално и хоризонтално автоматско замавнување на клапи за да циркулира проток на топол или ладен воздух до краевите на секоја просторија.



### Интелигентен термички сензор

Работејќи заедно со ефектот Coanda, сензорот ја скенира просторијата за присутни лица во неа и ја мери температура на воздухот и сигнализира на единицата или да го насочи протокот на воздух подалеку од присутните лица или да го насочи протокот на воздух кон нерамномерна температурна област.



### Ефект Coanda

Достапен и за грејење и за ладење, специјално дизајнираните клапи се фокусираат и го оптимизираат протокот на воздух за да обезбедат максимален дофат дури и во поголеми простории.



### Вертикално автоматско замавнување

Автоматското вертикално движење на клапите обезбедува рамномерна распределба на воздухот и температурата низ просторијата.

## Контрола на влажноста



### Ururu - навлажнување

Специјално дизајниран модул во надворешната единица беспрекорно го навлажнува свежиот воздух доставен во просторијата, зголемувајќи го нивото на влажност во воздухот, отстранувајќи ја потребата од дополнително загревање особено во зима.



### Sarara - одвлажнување

Уникатниот двоен разменувач на топлина во внатрешната единица, прво го лади воздухот што минува низ него за кондензијација и отстранување на влажноста, а потоа повторно се загрева во еден премин, што резултира со одвлажнување без чувство на пропови, идеален за лето.



### Сува програма

Го намалува нивото на влажност во просторијата без да влијае на температурата.

## Контрола и распоред



### Апликација Onesta

Управување со работењето преку апликацијата Onesta, вклучително и гласовна контрола преку Google Assistant и Amazon Alexa.



### Неделен тајмер

Тајмерот може да се постави да започне со работа во секое време на дневна или неделна основа



### 24-часовен тајмер

Тајмерот може да се постави да започне со ладење/грејење во секое време во текот на 24 часа.

## Други функции



### Работење на најниска температура до -25°C

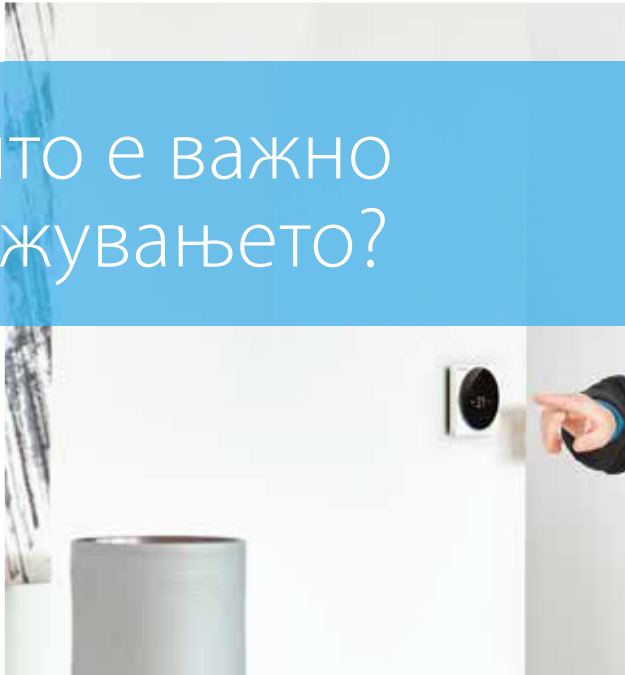
За региони со тешки зимски услови овие единици ветуваат беспрекорна работа до -25°C.



### Примена на мулти модели

Достапност за примена на мулти-системи.

# Зошто е важно одржувањето?



Сервисот на Daikin и нашите тимови од мрежата на сервисни партнери континуирано се трудат да развијат паметни услуги и решенија кои ги надминуваат вашите очекувања. Соодветното одржување и сервисирање гарантираат дека вашите единици секогаш работат со својот максимален потенцијал и дека можете да уживате во нив уште многу години.

## Здрав воздух

Чистењето и одржувањето на филтрите за воздух и намотките во вашите единици обезбедуваат континуиран добар квалитет на внатрешниот воздух во вашиот дом.

## Зголемена ефикасност на системот

Рутинските проверки, промените на маслото и течностите, замените на делови и други помали прилагодувања помагаат да се одржи ефикасноста на вашиот уред заштедувајќи ви пари на сметките за енергија.

## Заштеда на трошоци

Планираните закажувања за одржување секогаш ќе бидат поевтини од итните интервенции. Освен тоа, нашиот јасен и транспарентен модел на цени за одржување ви овозможува да ги буџетирате вашите трошоци пред време.

## Ризикот од расипување ставен на минимум

Испланирајте го сервисирањето на вашата единица однапред со цел да може да се усогласи според вашиот сопствен распоред. Со јасна програма за сервисирање, можете ефективно да го буџетирате времето и трошоците и да го елиминирате ризикот од расипување на вашата единица кога ви е најпотребна.

## Подобрена безбедност

Кога единицата не работи оптимално во текот на подолг период, може да стане небезбедна. Редовното одржување гарантира дека единицата работи безбедно и е во согласност со локалните прописи и барања.

## Целосна законска усогласеност

Знајќи дека вашиот систем се одржува и сервисира, ви дава уверување дека се исполнети сите релевантни законски барања (на пример, Регулативата за флуорирани гасови).\*

## Оригинални резервни делови, алатки и опрема

Резервните делови што ги користи сервисот на Daikin или нашата мрежа за сервисни партнери се сертифицирани од Daikin, со што се намалува ризикот од дефект и пречки и се гарантира постојана важност на гаранцијата. Во случај да е потребно отворање, ремонт или поправка, како производители на оригинална опрема (OEM) ги имаме сите оригинални алатки, калапи и опрема за да гарантираме дека поправката е извршена според препораките на производителот.

Дополнително, Daikin користи специјални сервисни алатки. Овие алатки го олеснуваат напредното решавање на проблеми и известување што гарантира дека единицата е оптимизирана и дека правилно се поставени параметрите, а исто така и го потврдува интегритетот на системот.



\*РЕГУЛАТИВА (ЕУ) бр. 517/2014 НА ЕВРОПСКИОТ ПАРЛАМЕНТ И НА СОВЕТОТ од 16 април 2014 година за флуорирани стакленички гасови и укинување на Регулативата (ЕЗ) бр. 842/2006



# Stand By Me

Stand By Me е идна онлајн платформа за податоци дизајнирана и понудена директно од партните на Daikin Home Comfort Expert специјално за да ви помогнат да имате придобивка од нашата исклучителна услуга за последователна нега и продолжена гаранција.

Stand By Me е **бесплатна** за користење и може да се пристапи до неа преку кој било пребарувач, без разлика дали на **десктоп** или на **мобилен телефон**

## Придобивките од Stand By Me



### Лесен пристап до информации

Производите на Daikin имаат долг животен век и може да биде тешко да се запамети кои модели сте ги инсталирале. Најдете детални информации за сите ваши инсталирани единици, вклучувајќи тип на единица, специфичен модел, сервиски број и датум на инсталација.



### Детални извештаи за историјата

Никогаш не треба да се грижите: сите извештаи од посетите за одржување и поправките непрекено ќе се споделуваат помеѓу вас и вашиот партнери и до нив ќе може да се пристапи во секој момент чо цел да можете секогаш да знаете што било проверено или поправено.



### Закажани потсетници

Редовното одржување е од суштинско значење за да се зголеми ефикасноста и да се максимизираат заштедите на трошоците. Stand By Me автоматски ќе закаже потсетници за одржување кои ќе ги испраќаат и до вас и до вашиот сервисен партнери за да закажете посета или поправено.



### Податоци за контакт

Во случај вашите единици да не работат како што треба, секогаш можете да ги најдете податоците за контакт на вашиот сервисен партнери на Daikin за да знаете кој да повикате во случај на итни случаи или ако едноставно сакате да закажете одржување.



### Податоци и продолжување на гаранцијата

Stand By Me гарантира дека ќе ги имате при рака сите податоци за гаранцијата во секое време. Дополнително, корисниците на Stand By Me добиваат дополнителна гаранција до 5 години и секогаш можат да купат дополнителна гаранција кога е потребно.



### Ексклузивни пакети и понуди

Редовните прегледи според планот за одржување се многу поисплатливи отколку итните интервенции. Купете го идеалниот пакет за одржување што ќе ви помогне да ја одржувате вашата единица во одлична состојба и да добивате ексклузивни понуди.

## Процесот на регистрација на Stand By Me

Вашата регистрација на Stand By Me ја води директно вашиот Home Comfort Expert Partner. Откако ќе ги пополните вашите податоци, ќе добиете е-пошта за потврда и сè што ќе треба да направите е следното:

1

Потврдете дека сите ваши податоци за контакт се точни

2

Направете корисничко име и лозинка

3

Запознајте ја вашата сметка на Stand By Me

Дознајте повеќе за Stand By Me со посета на вашата локална веб-страница на Daikin.





# Daikin 3D app

Добијте визуелизација во реално време за тоа како можат да изгледаат единиците на Daikin во вашиот дом.

Апликацијата Daikin 3D ви дава можност **виртуелно** да поставите која било единица за климатизација во вашиот ентериер..

Изкусете го нашето широко портфолио од кој било агол, на кој било сид, во секоја просторија од вашиот дом директно од вашиот уред.

Целосен опсег  
Прелистайте низ целиот опсег на Daikin климатизери

Детали за производот  
Најдете ги сите информации за карактеристиките, функциите и техничките податоци

3D визуелизација  
Поставете која било единица што ќе ја изберете и преместете ја низ вашите соби како што сакате

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

Lemböckgasse 59/1/1, 1230 Vienna, Austria · Tel.: + 43 (0) 1 253 21 11 · e-mail: office@daikin-ce.com · www.daikin.al | www.daikin.mk | www.daikin-kosova.com

Daikin производите се дистрибуираат од:



Ова објава е направена во вид на информација и не се смета за понуда обврзувачка за Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH ја составија содржината на оваа објава согласно нивните најдобри познавања. Не се дава јасна или имплицитна гаранција за комплетноста, точноста, сигурноста или соодветноста за одредена цел на содржината и производите и услугите тук презентирани. Спецификациите се предмет на измена без претходно известување. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH јасно одбиваат секаква одговорност за директна или идиректна штета, во најширока смисла, која би се појавила од или во врска со употребата и/или толкувањето на оваа објава. Целата содржина е авторско право на Daikin Europe N.V.

Daikin решенија за климатизација за вашиот дом 2022-2023 | Верзија Февруари 2022

Daikin го задржува правото на печатни грешки и промени во моделот