

# Comfora

FTXP  
Сидна единица



## На прв поглед

Енергетски ознаки



Функции:



Греење

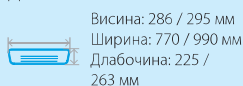


Ладење



Прочистување на воздухот

Димензии:



Ниво на звучен притисок



Внатрешна единица  
Тивко: 19 dBA  
Номинално: 34 dBA  
Надворешна единица  
48 dBA

Достапни бои:



Бела  
мат

## 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 ентериер.
- › **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 Oneota, 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 грини до 99%.



### 3-D 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.



### 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 провев со спречување на топол или ладен воздух директно да се разнесе на патниците во собата

# Comfora FTXP

Високосидна единица



## Карактеристики и функции

Ефикасност		Функционирање		Прочистување на воздухот		Проток на воздух		Контрола и распоред		Други функции	
<b>Податоци за ефикасност</b>			<b>FTXP + RXP</b>	<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 ладење	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		
Капацитет на греење	Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0		
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		
	Греење	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									A++	
	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		
Греење на просторија (Просечна клима)	Класа на енергетска ефикасност									A++	
	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		
	Греење	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/-		
	Греење	Ном./Високо	dBA	-47		-48	49/-		52/-		
Опсег на работа	Ладење	Амбиент Мин.-Макс.	°CDB				-10~46				
	Греење	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 цевки	OU - IU Макс.	m	15			30				
	Разлика во нивоа	IU - OU Макс.	m	12			20				
Напојување	Фаза / Макс. ампеража на		A	1~ / 16			1~ / 20				

(1) Само 20,25,35 класасигурувачи (MFA)

Проверете ги објаснувањата за карактеристиките и функциите на страницата 37.

