

# Comfora

Стенно тяло  
FTXP-M / RXP-M



Дискретното стенно тяло осигурява висока ефективност и комфорт

- › Практически безшумен: климатикът работи толкова тихо, че почти ще забравите, че е там
- › Сребърният филтър и филтърът за пречистване на въздуха улавят 99% от алергените, като полени и акари
- › 3-D въздушният поток комбинира вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на клапите, така че въздушният поток да достига дори до ъглите на големи помещения

**BLUEVOLUTION**

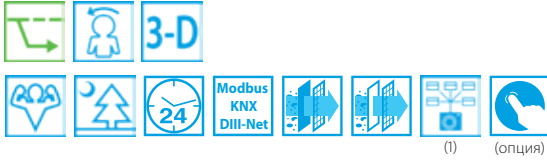


# Comfora

Енергийна ефективност до

**A++**

Дискретното стенно тяло осигурява висока ефективност и комфорт



Ефективност		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M	
Капацитет на охлаждане	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 отопление	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	
Входяща мощност	Охлаждане	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
	Отопление	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
Сезонна ефективност при охлаждане	Енергиен клас					<b>A++</b>			
	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
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	103	126	186	240	308	401	
Сезонна ефективност при отопление (умерен климат)	Енергиен клас			<b>A++</b>		<b>A+</b>			
	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
	Годишен разход на електроенергия	kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166	

Технически данни - Вътрешно тяло		FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	286x770x225			295x990x263			
Въздушен филтър	Тип		Сваляем / миещ се						
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Отопление	Безшумен режим/Ниско/Високо	dBA	21/28/39	21/28/40	21/29/40	-/30/38	-/32/40	-/33/41

Технически данни - Външно тяло		RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M	
Размери	Тяло В x Ш x Д	mm	550x658x275			734x870x373			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном./Високо	dBA	-/46		-/48	47/-	49/-	52/-
	Отопление	Ном./Високо	dBA	-/47		-/48	49/-	52/-	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.~Макс.	°CDB	-10~46					
	Отопление	Външна темп. Мин.~Макс.	°CWB	-15~18					
Хладилен агент	Тип / GWP / Зареждане	kg / TCO <sub>Eq</sub>	R-32/675,0/0,55/0,37		R-32/675,0/0,70/0,48	R-32/675,0/0,90/0,61	R-32/675,1,15/0,78		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВНТ Макс.	m	15			30		
	Разлика в нивата	ВНТ-ВНТ Макс.	m	12			20		
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A	-						



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.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 04/2021



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на точности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).  
Вижте валидността на сертификатите онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.  
DACE FTXP-M Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.