

Perfera

Стенно тяло
FTXM-N / RXMN9



Най-съвременен комфорт,
съчетан със свеж европейски дизайн

- › Елегантен, модерен дизайн, докоснат от бъдещето
- › Свеж и чист въздух, благодарение на технологията на Daikin Flash Streamer: дишайте дълбоко и се насладете на перфектния климат!
- › 3-D въздушен поток съчетава вертикално и хоризонтално автоматично завъртане на жалюзите, така че да разпредели потоците топъл или студен въздух дори и в ъглите на стаята
- › Многозоновият интелигентен сензор за присъствие установява вашето присъствие и ви защитава от въздушни течения
- › Wi-Fi адаптерът ви позволява напълно да контролирате климатика, от всяка точка и по всяко време, с вашия смартфон или таблет

BLUEVOLUTION





Perfera

Дизайн, докоснат от бъдещето
и стандартно включен Wi-Fi адаптер

Защо да изберете Perfera?

Ефективност

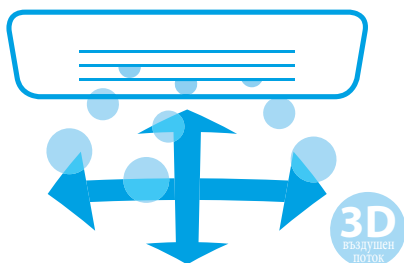
Подобреният дизайн на Perfera FTXM-N предлага увеличаване на енергийната ефективност спрямо предишните модели. Той може да се похвали със SEER до 6,81 и SCOP до 5,1.

Това му осигурява най-доброто качество в своя клас, със стойности на сезонната ефективност до A+++ и по-ниски текущи разходи.

Работен диапазон

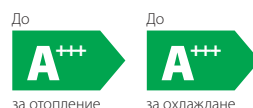
Perfera вече предлага, още по-широк работен диапазон, с ефективно охлаждане от -15°C до 50°C и отопление от 24°C до -20°C.

Забележка: -15°C при настройки за технологично охлаждане



Комфорт

Това надеждно изпълнение отговаря на новите изисквания на европейския климат. Триизмерният въздушен поток и двузонавият сензор за откриване на движение създават перфектен и ненаатрапчив въздушен поток.



BLUEEVOLUTION



Безшумна работа

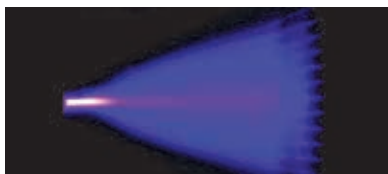
Нивата на звука са намалени допълнително както за вътрешни, така и за външни тела, за да осигурят почти безшумно движение, което го прави идеален за градски зони.

Пречистване на въздуха



Flash Streamer

Използвайки електрони, които предизвикват химически реакции с молекулите на въздуха, Flash Streamer улавя алергени и осигурява чист въздух в помещенията.



Високоскоростни електрони, генерирани от Flash Streamer

Технология Flash Streamer



Алергените се поставят върху електрода на стримерното устройство и се фотографират с електронен микроскоп преди и след облъчване.

Алергени от гъбички преди и след облъчване



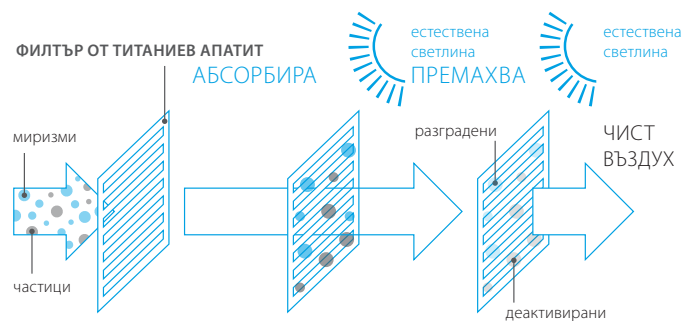
(Тестване, проведено от: Университета Ямагата и Медицински университет Вакаяма)

Алерген от Polen преди и след облъчване



Обезмирисяващ филтър от титаниев апатит

Обезмирисяващият филтър от титаниев апатит на Daikin премахва неприятните миризми, като например от тютюнев дим и домашни любимци. Той също така деактивира вредните органични химически вещества, за да гарантира, че се наслаждавате на постоянно подаване на чист въздух.



Daikin Online Controller

Можете също така да управлявате Perfera с помощта на вашия смартфон.

Просто се свържете с Wi-Fi мрежа и изтеглете приложението Daikin Online Controller, за да се насладите на перфектния за вас климат.

Вашите предимства:

- > Достъп до няколко функции за управление на климата
- > Управлявайте температурата, режима на работа, пречистването на въздуха и вентилаторите с интерактивен термостат
- > Създаване на различни графици и режими на работа
- > Проследяване на потреблението на енергия
- > Съвместим с приложението If That Then That (IFTTT) (ако това, следва онова)



Perfera

Енергийна ефективност до

A+++

Най-съвременен комфорт,
съчетан със свеж европейски дизайн



Ефективност		FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Капацитет на охлаждане	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	1,7/6,0/7	2,3/7,1/8,5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/4,2/5,0	1,7/5,8/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Отопление	Ном.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	kW	A+++			A++			
		Проектен капацитет		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER	8,65	8,65	8,65	7,85	7,41	6,90	6,2		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	83	101	138	187	236	304	401	
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	kW	A+++			A++		A+		A+
	Проектен капацитет		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20	
	SCOP/A		5,10		4,71		4,30		4,1	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	294x811x272					300x1.040x295		
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се									
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	41/25/19			45/29/19	45/30/21	44/36/27	46/37/30	47/38/32
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/26/20		39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34

Технически данни - Външно тяло				RXM	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285		734x870x373			734x870x320		
Тегло	Тяло		kg	32		50			56,0		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	dBA	46/-		49/-	48/-	48		47/-	
	Отопление	Ном.	dBA	47/-		49/-	48/-	49		48/-	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB				-10~50		-10 (-15°C)* ~46		
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB				-20~24		-15~24		
Хладилен агент	Тип / Зареждане/ GWP	Зареждане: kg / TCO _{eq}		R-32/0,76/ 0,5/675			R-32/1,30/0,9/675	R-32/1,40/0,9/675	R-32/1,45/1,0/675	R-32/1,15/0,78/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	ВНТ-ВТТ	Макс.	20			30			20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V	1~ / 50 / 220-240							

Забележка: -15°C при настройки за технологично охлаждане



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 05/2020



Daikin Europe NV. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).
Вижте валидността на сертификатите онлайн: www.eurovent-certification.com или 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 FTXM-N Single Sheet 2020-2021 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.