



Конвекторы **DAIKIN Altherma** - свеж дизайн и комфорт.

FWXV
FWXT
FWXM



reddot winner 2020



Daikin

Altherma HPC

Подово тяло FWXV



Чрез осигуряване на охлаждане и отопление, Daikin Altherma HPC може да се комбинира с подови тръби и може да замени остарелите радиатори

- › Тънък дизайн - 135 mm дълбочина
- › Предоставя по-бързо отопление или охлаждане с голям капацитет
- › Звуковото налягане на тялото е 25 dB(A) на 1 m, когато вентилаторът е на настройка за ниска скорост
- › Стандартен вентилатор за ВКЛ./ИЗКЛ., работещ едновременно на пълна скорост, може да увеличи звуковото налягане
- › Използва най-новите технологии, за да консумира по-малко електроенергия до 3W входяща мощност
- › Управления - голяма гама от контролери



Подов модел

Daikin Altherma HPC



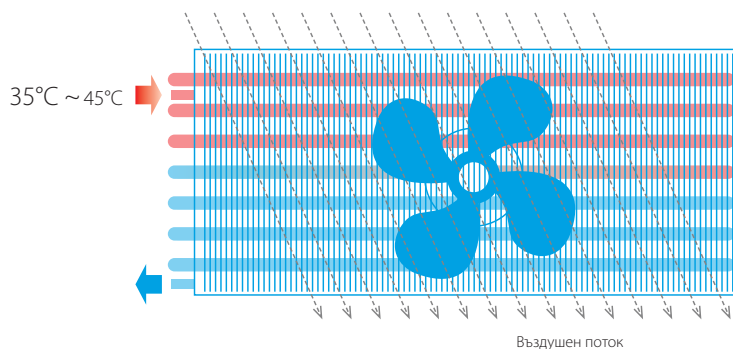
Чрез осигуряване на охлаждане и отопление, Daikin Altherma HPC може да се комбинира с подови тръби и може да замени остарелите радиатори. Тялото се предлага в три модела (подово, стенно и скрито) и е подходящо за всяка спалня или хол, благодарение на безшумната му работа.



Какво е конвектор за термopомпа?

Начинът, по който работи конвекторът за термopомпа, е подобен на радиатор, тъй като и двете използват конвекция за отопление на помещението. Радиаторът създава конвекция чрез протичане на вода през тръбите му. С конвектор за термopомпа, процесът на конвекция на радиатора е по-бърз, понеже зад него има малък вентилатор, който ускорява отоплителния цикъл.

Конвекторът за термopомпа създава същата стайна температура като традиционния радиатор, но с по-ниски температури на водата в радиатора и в дългосрочен план допринася за директните икономии на енергия за потребителите.



- > Оптимизиран за новопостроени къщи
- > Може да бъде избран при ниска температура на водата (35°C), което го прави идеален за приложения за термopомпа



Тънък дизайн



reddot winner 2020

Подовият Daikin Altherma HPC е с размер 135 mm (дълбочина), като този конвектор за термopомпа може да се побере във всяка къща или апартамент.



Бърз и с голям капацитет

Daikin Altherma HPC съчетава предимствата на жилищното подово отопление и радиаторите. Той предоставя по-бързо отопление или охлаждане с голям капацитет и може да бъде избран при ултра ниски температури (режим 35/30°C).

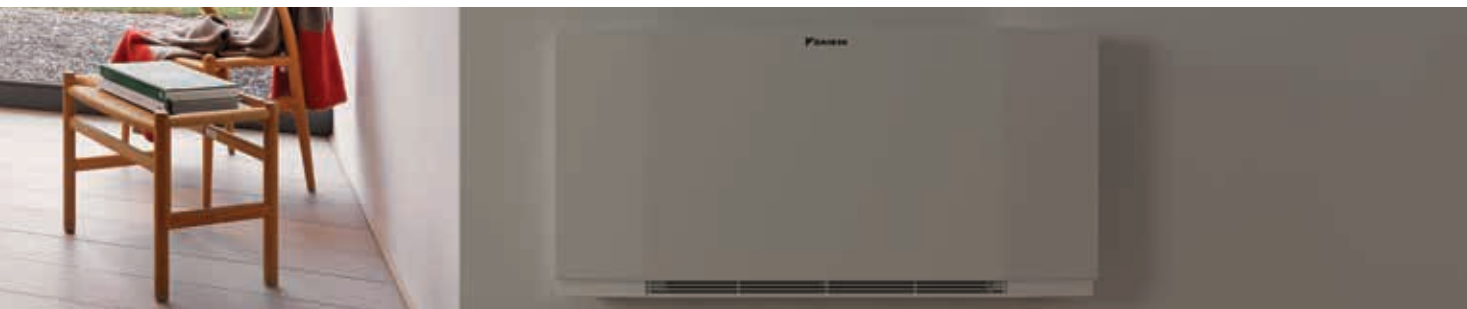
FWXV20ATV3(R)
Дължина: 1.399 mm

FWXV15ATV3(R)
Дължина: 1.199 mm

FWXV10ATV3(R)
Дължина: 999 mm

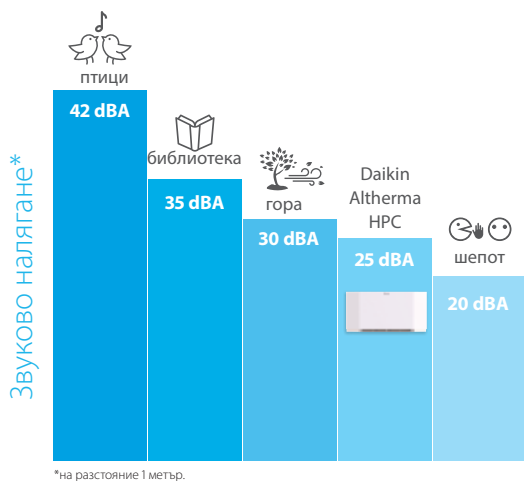


Дълбочина: 135 mm



Дискретно

Когато тялото достигне зададената си точка, модулиращият вентилатор постепенно намалява скоростта си и издава по-малко шум. Звуковото налягане на тялото е 25 dB(A) на 1 m, когато вентилаторът е на настройка за ниска скорост.



DC инвертор

Daikin Altherma HPC използва най-новите технологии, за да консумира по-малко електроенергия до 3W входяща мощност.



Управления

Daikin предлага голяма гама от контролери, които са функционални и имат страхотен дизайн.

EKRTCTRL1



- > Вграден контролер
- > Напълно модулиращ
- > Многоцветен дисплей

EKRTCTRL2



- > Вграден контролер
- > Избор на 4 скорости

EKWHCTRL1



- > Стенен контролер
- > Напълно модулиращ
- > В комбинация с EKWHCTRL0

EKPCBO

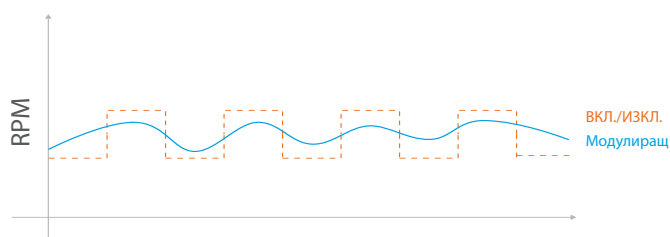


- > Вграден контролер
- > ВКЛ./ИЗКЛ.
- > В комбинация с външни термостати



Модулиран въздушен ПОТОК

Когато има по-малка необходимост от отопление, тялото модулира въздушния поток, за да забави скоростта на вентилатора и в процеса намалява работния звук. Стандартен вентилатор за ВКЛ./ИЗКЛ., работещ едновременно на пълна скорост, може да увеличи звуковото налягане.



* Приложимо само за EKRTCTRL1, EKWHCTRL1.



Перфектна комбинация

Този конвектор за термопомпа се вписва перфектно в гамата на Daikin Altherma 3.



Вътрешно тяло				FWXV10ATV3(R)	FWXV15ATV3(R)	FWXV20ATV3(R)
Капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,66	1,30	1,82
	Сред.		kW	1,36	2,16	2,52
	Макс.		kW	1,77	2,89	3,20
Полезен капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,39	0,99	1,22
	Сред.		kW	0,98	1,53	1,55
	Макс.		kW	1,33	2,10	1,78
Капацитет на отопление при 35/30°C	Мин.		kW	0,41	0,45	0,93
	Сред.		kW	0,82	1,29	1,66
	Макс.		kW	1,14	1,73	2,15
Капацитет на отопление при 45/40°C	Мин.		kW	0,95	1,24	1,90
	Сред.		kW	1,63	2,33	3,05
	Макс.		kW	2,18	3,11	3,88
Входяща мощност	Мин.		kW	0,004	0,005	0,010
	Сред.		kW	0,011	0,012	0,016
	Макс.		kW	0,020	0,020	0,030
Скорост на вентилатора	Мин.		m³/h	118	180	246
	Сред.		m³/h	210	318	410
	Макс.		m³/h	294	438	566
Корпус	Цвят			RAL 9003		
	Материал			Метален лист		
Размери	Тяло	Височина	mm		601	
		Ширина	mm	999	1199	1399
		Дълбочина	mm	135	135	135
	Опаковъчна единица	Височина	mm		690	
		Ширина	mm	1230	1430	1630
		Дълбочина	mm		210	
Тегло	Тяло		kg	20	23	26
Опаковъчен	Материал			Картон		
	Тегло		kg	21	24	27
Топлообменник	Брой			1	1	1
	Обем на вътрешен топлообменник		l	0,8	1,13	1,46
		Макс. работно налягане	bar		10	
Водна верига	Диаметър на тръбните съединения		инч	3/4" външна резба		
	Материал на тръбите			EUROKONUS		
	Отопление - Спад на налягането на водата при 35/30°C	Мин.	kPa	0,3	2,0	1,2
		Сред.	kPa	1,3	7,5	4,0
		Макс.	kPa	2,4	12,3	8,0
	Отопление - Спад на налягането на водата при 45/40°C	Мин.	kPa	1,3	8,6	3,8
		Сред.	kPa	4,2	3,3	11,2
		Макс.	kPa	7,2	11,5	21,3
	Охлаждане - Спад на налягането на водата при 7/12°C	Мин.	kPa	1,2	4,3	2,1
		Сред.	kPa	2,8	19,3	13,1
		Макс.	kPa	2,9	27,0	24,0
	Отопление - Дебит на водата при 35/30°C	Мин.	kg/h	69,9	73,6	160,2
		Сред.	kg/h	141,4	221,1	285,3
		Макс.	kg/h	195,2	297,2	369,9
	Отопление - Дебит на водата при 45/40°C	Мин.	kg/h	163,5	212,5	327,0
		Сред.	kg/h	280,3	401,1	524,6
		Макс.	kg/h	374,1	534,5	667,5
	Охлаждане - Дебит на водата при 7/12°C	Мин.	kg/h	113,5	223,7	313,0
Сред.		kg/h	234,1	371,7	433,6	
Макс.		kg/h	303,6	496,6	550,6	
	Налягане	Отопление/Макс.	bar	10	10	10
Ниво на звукова мощност	Супер тихо		dBA	29	31	32
	Мин.		dBA	34	35	35
	Макс.		dBA	55	57	58
Ниво на звуково налягане	Супер тихо		dBA	20	22	23
	Мин.		dBA	25	26	26
	Макс.		dBA	42	44	45
Работен диапазон	Отопление	Водна страна	Мин.	°C	30	
			Макс.	°C	85	
	Охлаждане	Водна страна	Мин.	°C	5	
			Макс.	°C	18	
	Вътрешен монтаж	Външна темп.	Мин.	°CDB	0	
			Макс.	°CDB	45	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			не		
	Вградено управление			да		
Електрически спецификации				FWXV10ATV3(R)	FWXV15ATV3(R)	FWXV20ATV3(R)
Електрозахранване	Фаза				1	
	Честота		Hz		50	
	Напрежение		V		230	
Потребление на електроенергия	Макс.		W	19	20	29
	Готовност		W	3	4	5
Ток	Максимален работен ток		A	0,16	0,16	0,26

Цена на оборудването , с включен ДДС

лв.

1.192,-

1.386,-

1.601,-

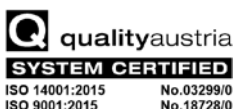
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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:



www.ataro.bg



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-широк смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FWXV Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.

Daikin

Altherma HPC

Стенно тяло FWXT



Компактно тяло, изработено от метална конструкция, включваща всички вентили.

- › Тънък дизайн - 129 mm дълбочина
- › Напълно модулиращ контролер, позволяващ дистанционно управление на тялото
- › Инфрачервен дистанционен контролер и вграден сензорен панел
- › Модулиран въздушен поток
- › Повече място за вентили



Вътрешно тяло				FWXT10ATV3(C)	FWXT15ATV3(C)	FWXT20ATV3(C)
Капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,53	0,65	0,74
	Сред.		kW	0,98	1,20	1,35
	Макс.		kW	1,21	1,62	2,12
Полезен капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,13	0,15	0,36
	Сред.		kW	0,40	0,56	0,70
	Макс.		kW	1,01	1,44	1,99
Капацитет на отопление при 35/30°C	Мин.		kW	0,29	0,23	0,47
	Сред.		kW	0,48	0,69	1,08
	Макс.		kW	0,66	1,00	1,44
Капацитет на отопление при 45/40°C	Мин.		kW	0,61	0,85	1,08
	Сред.		kW	1,12	1,51	1,95
	Макс.		kW	1,51	2,03	2,62
Входяща мощност	Мин.		kW	0,004	0,005	0,006
	Макс.		kW	0,019	0,020	0,029
Скорост на вентилатора	Мин.		m³/h	84	124	138
	Сред.		m³/h	155	229	283
	Макс.		m³/h	228	331	440
Корпус	Цвет			RAL 9003		
	Материал			Метален лист		
Размери	Тяло	Височина	mm	335		
		Ширина	mm	902	1100	1300
		Дълбочина	mm	128		
	Опаковъчна единица	Височина	mm	490		
		Ширина	mm	1030	1230	1430
	Дълбочина	mm	210			
Тегло	Тяло		kg	14	16	19
	Опаковъчна единица		kg	15	17	20
Опаковъчен	Материал			Картон		
	Тегло		kg	1		
Топлообменник	Брой			1		
	Обем на вътрешен топлообменник		l	0,54	0,74	0,93
	Макс. работно налягане		bar	10		
Водна верига	Диаметър на тръбните съединения		инч	3/4" външна резба		
	Материал на тръбите			EUROKONUS		
	Отопление - Спад на налягането на водата при 35/30°C	Мин.	kPa	0,2	1,9	0,3
		Сред.	kPa	0,9	2,9	1,4
		Макс.	kPa	1,6	3,3	2,3
	Отопление - Спад на налягането на водата при 45/40°C	Мин.	kPa	1,1	2,8	1,1
		Сред.	kPa	3,1	3,5	4,1
		Макс.	kPa	5,4	4,0	6,6
	Охлаждане - Спад на налягането на водата при 7/12°C	Мин.	kPa	1,1	3,9	1,3
		Сред.	kPa	3,0	4,8	4,2
		Макс.	kPa	5,2	5,7	6,9
	Отопление - Дебит на водата при 35/30°C	Мин.	kg/h	39,3	39,0	80,8
		Сред.	kg/h	81,8	119,4	185,4
		Макс.	kg/h	114,0	172,4	247,8
	Отопление - Дебит на водата при 45/40°C	Мин.	kg/h	91,9	112,6	164,8
Сред.		kg/h	162,0	216,6	341,0	
Макс.		kg/h	218,4	310,0	447,2	
Охлаждане - Дебит на водата при 7/12°C	Мин.	kg/h	82,1	98,9	156,5	
	Сред.	kg/h	138,1	177,4	300,6	
	Макс.	kg/h	184,4	283,0	396,8	
	Налягане	Отопление/Макс.	bar	10	10	10
Ниво на звукова мощност	Мин.		dBA	35	36	36
	Макс.		dBA	53	54	55
Ниво на звуково налягане	Мин.		dBA	25	25	26
	Макс.		dBA	40	42	43
Работен диапазон	Отопление	Водна страна	Мин.	°C		
			Макс.	°C		
	Охлаждане	Водна страна	Мин.	°C		
			Макс.	°C		
	Вътрешен монтаж	Външна темп.	Мин.	°CDB		
			Макс.	°CDB		
Електрически спецификации				FWXT10ATV3(C-IR)	FWXT15ATV3(C-IR)	FWXT20ATV3(C-IR)
Електрозахранване	Фаза			1		
	Честота		Hz	50		
	Напрежение		V	230		
Потребление на електроенергия	Макс.		W	17,6	19,8	26,5
	Готовност		W	5	5	5,8
Ток	Максимален работен ток		A	0,16		

Цена на оборудването , с включен ДДС

лв.

1.388,-

1.492,-

1.689,-

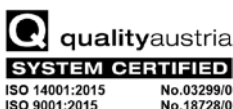
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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:

ATARO CLIMA
Since 1990

www.ataro.bg



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 търкуването на тази брошура. Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FWXT Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.

Daikin

Altherma HPC

Скрито тяло FWXM



Daikin Altherma HPC може да се монтира по 4 различни начина, което ви дава възможност да го монтирате при почти всички условия.

- › Тънък дизайн - 126 mm дълбочина
- › Гъвкав монтаж: тялото може да бъде разположено хоризонтално или вертикално. За хоризонтален монтаж в тавана се предлагат 3 различни възможности:
 - › Хоризонтален панел и вертикална решетка за изпускане на въздух
 - › Хоризонтална смукателна решетка и вертикална решетка за изпускане на въздух
 - › Хоризонтални смукателни и изпускателни решетки за въздух



Вътрешно тяло				FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)
Капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,75	1,15	1,32
	Сред.		kW	1,36	2,08	2,39
	Макс.		kW	2,12	2,81	3,30
Полезен капацитет на охлаждане при 7/12°C	Мин.		kW	0,59	0,83	1,02
	Сред.		kW	1,07	1,51	1,84
	Макс.		kW	1,72	2,11	2,71
Капацитет на отопление при 35/30°C	Мин.		kW	0,41	0,45	0,93
	Сред.		kW	0,82	1,29	1,66
	Макс.		kW	1,14	1,73	2,15
Капацитет на отопление при 45/40°C	Мин.		kW	0,82	1,20	1,47
	Сред.		kW	1,53	2,16	2,59
	Макс.		kW	2,21	3,02	3,81
Входяща мощност	Мин.		kW	0,004	0,005	0,006
	Сред.		kW	0,008	0,011	0,011
	Макс.		kW	0,019	0,020	0,029
Скорост на вентилатора	Мин.		m³/h	118	180	246
	Сред.		m³/h	210	318	410
	Макс.		m³/h	294	438	566
Корпус	Материал			Без корпус		
Размери	Тяло	Височина	mm	576		
		Ширина	mm	725	925	1125
		Дълбочина	mm	126	126	126
	Опаковъчна единица	Височина	mm	690		
Ширина		mm	830	1030	1230	
Дълбочина		mm	210			
Тегло	Тяло	kg	12	15	18	
	Опаковъчна единица	kg	13	16	19	
Опаковъчен	Материал		Картон			
	Тегло	kg	1			
Топлообменник	Обем на вътрешен топлообменник		l	1	1	1
		Макс. работно налягане	bar	0,8	1,13	1,46
	Диаметър на тръбните съединения		инч	3/4" външна резба		
Водна верига	Материал на тръбите			EUROKONUS		
	Отопление - Спад на налягането на водата при 35/30°C	Мин.	kPa	0,3	2,0	1,2
		Сред.	kPa	1,3	7,5	4,0
		Макс.	kPa	2,4	12,3	8,0
	Отопление - Спад на налягането на водата при 45/40°C	Мин.	kPa	1,3	8,6	3,8
		Сред.	kPa	4,2	3,3	11,2
		Макс.	kPa	7,2	11,5	21,3
	Охлаждане - Спад на налягането на водата при 7/12°C	Мин.	kPa	1,2	4,3	2,1
		Сред.	kPa	2,8	19,3	13,1
		Макс.	kPa	2,9	27,0	24,0
	Отопление - Дебит на водата при 35/30°C	Мин.	kg/h	69,9	73,6	160,2
		Сред.	kg/h	141,4	221,1	285,3
		Макс.	kg/h	195,2	297,2	369,9
	Отопление - Дебит на водата при 45/40°C	Мин.	kg/h	163,5	212,5	327,0
		Сред.	kg/h	280,3	401,1	524,6
		Макс.	kg/h	374,1	534,5	667,5
Охлаждане - Дебит на водата при 7/12°C	Мин.	kg/h	113,5	223,7	313,0	
	Сред.	kg/h	234,1	371,7	433,6	
	Макс.	kg/h	303,6	496,6	550,6	
Налягане	Отопление/Макс.	bar	10	10	10	
Ниво на звукова мощност	Супер тихо		dBA	29	31	32
	Мин.		dBA	35	35	36
	Макс.		dBA	53	54	55
Ниво на звуково налягане	Супер тихо		dBA	20	22	23
	Мин.		dBA	25	26	26
	Макс.		dBA	42	44	46
Работен диапазон	Отопление	Водна страна	Мин.	°C	30	
			Макс.	°C	85	
	Охлаждане	Водна страна	Мин.	°C	5	
			Макс.	°C	18	
	Вътрешен монтаж	Външна темп.	Мин.	°CDB	0	
			Макс.	°CDB	45	
Системи за управление	Инфрачервено дистанционно управление			не		
	Вградено управление			не		
Електрически спецификации				FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)
Електрозахранване	Фаза			1		
	Честота		Hz	50		
	Напрежение		V	230		
Потребление на електроенергия	Макс.		W	19	20	29
	Готовност		W	3	4	5
Ток	Максимален работен ток		A	0,16	0,16	0,26

Цена на оборудването, с включен ДДС

лв.

872,-

1.026,-

1.185,-

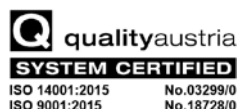
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsGmbH

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:



www.ataro.bg



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатични (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 N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна 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 N.V. / 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 тъкването на тази брошура. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FWXM Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.

		FWXV10ATV3(R)	FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)	FWXT10ATV3(C)
		FWXV15ATV3(R)				FWXT15ATV3(C)
		FWXV20ATV3(R)				FWXT20ATV3(C)
		Конвектор Подов	Конвектор Вграден			Конвектор Стенен
Име	Описание					
EKRTCTRL1	On board electronic control SMART TOUCH with PID full modulating fan and thermostat		286,-			
EKRTCTRL2	On board electronic control SMART TOUCH 4 speeds with thermostat		225,-			
EKPCBO	On board 4 speeds control switch to be combine with Daikin combinable thermostats		136,-			
EKWHCTRL0	On board controller for EKWHCTRL1		208,-	208,-	208,-	208,-
EKWHCTRL1	SMART LCD wall controller with temperature probe, white casing		208,-	208,-	208,-	208,-
EKFA	Aestetical feet		135,-			
EK2VK0	Motorized 2-way valve (FWXV/M)		220,-	220,-	220,-	220,-
EKT2VK0	Motorized 2-way valve (FWXT)					220,-
EK3VK1	Motorized 3-way valve (FWXV/M)		280,-	280,-	280,-	280,-
EKT3VK1	Motorized 3-way valve (FWXT)					280,-
EKEUR90	L-bow 90 °C		44,-	44,-	44,-	44,-
EKDIST	Extension piece		44,-	44,-	44,-	44,-
EKM10COH	Condensate collector tray for horizontal installation		FWXV10ATV3(R)			
EKM15COH			FWXV15ATV3(R)			
EKM20COH			FWXV20ATV3(R)			
EKM10CS	Metal casing			228,-		
EKM15CS				228,-		
EKM20CS				228,-		
EKM10CH	Front cover for ceiling installation			496,-		
EKM15CH				496,-		
EKM20CH				496,-		
EKM10CV	Front cover for wall installation			496,-		
EKM15CV				496,-		
EKM20CV				496,-		
EKM10DH	Air intake fitting			112,-		
EKM15DH				112,-		
EKM20DH				112,-		
EKM10D90	90 °C exhaust bend (Horizontal)			112,-		
EKM15D90				112,-		
EKM20D90				112,-		
EKM10DT	Telescopic air flow duct			248,-		
EKM15DT				248,-		
EKM20DT				248,-		
EKM10IS	Aluminum air intake grill with straight airflow			286,-		
EKM15IS				286,-		
EKM20IS				286,-		
EKM10SV	Straight airflow vent			362,-		
EKM15SV				362,-		
EKM20SV				362,-		
EKM10IC	Aluminum air intake grill with curved airflow			214,-		
EKM15IC				214,-		
EKM20IC				214,-		
EKM10CA	Aluminum air outlet grill with curved airflow			195,-		
EKM15CA				195,-		
EKM20CA				195,-		



reddot winner 2020

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:

ATARO CLIMA
 Since 1992

www.ataro.bg



Daikin Europe NV участва в Програмата за сертифициране Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), и вентилаторни конвектори (FC).

Вижте валидността на сертификатите си 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 неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретно цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомление. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsgmbH не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широк смисъл, произтичащи от или свързани с използването или търговията на тази брошура. Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание. DACE FWM Single Sheet 2021-2022 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.