

Стенно тяло

Perfera

Енергийна ефективност до

A+++

Най-съвременен комфорт,
съчетан със свеж европейски дизайн



(опция)

perfera

BLUEEVOLUTION



Ефективност		FTXM + RXM	CTXM15M	20M + 20M9	25M + 25M9	35M + 35M9	42M + 42M9	50M + 50M9	60M + 60M9	71M + 71M
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	1,7/5,0/5,3	1,9/6,0/6,7	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	1,7/5,4/6,0	1,7/5,8/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	kW	0,44	0,56	0,80	1,12	1,36	1,77	2,12
	Отопление	Ном.	kW	0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,25
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	Налично само за мулти приложение	A+++			A++			
		Проектен капацитет		kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00
	SEER	kWh		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33	6,90	6,11
	Годишен разход на електроенергия	kWh		83	103	140	196	239	304	407
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	kW	A+++			A++		A+		A
	Проектен капацитет		kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,60	6,20
	SCOP/A		kWh	5,10	5,10	5,10	4,60	4,60	4,30	3,81
Годишен разход на електроенергия	kWh	kWh	632	659	686	1.216	1.400	1.496	2.276	

Технически данни - Вътрешно тяло			FTXM	CTXM15M	20M	25M	35M	42M	50M	60M	71M
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	294x811x272					300x1.040x295		
Въздушен филтър	Тип	Сваляем / миещ се / защитен от плесен									
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	41/25/19		45/29/19	45/30/21	46/37/34	46/37/34.000	47/38/35	
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумен режим	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33		46/37/34	

Технически данни - Външно тяло			RXM	20M9	25M9	35M9	42M9	50M9	60M9	71M
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	550x765x285			735x825x300			734x870x320
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	dBA	46/-	49/-	48/-	48/44	47/-		
	Отопление	Високо/Ниско	dBA	47/-	49/-	48/-	49/45	48/-		
Работен диапазон	Охлаждане	Външна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46						
	Отопление	Външна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18						
Хладилен агент	Тип/Зареждане	kg-TCO ₂ Eq/GWP	приложение	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-32/1,15/1,78/675	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите ВНТ-ВТТ	Макс.	m	15						
	Разлика в нивата ВТТ-ВНТ	Макс.	m	12						
Ток - 50Hz	Максимален ток за предпазителя (MFA)	A		10						



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg

Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Версия 05/2018



Daikin Europe N.V. 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 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 тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsgmbH има авторско право върху цялото съдържание.
DACE FTXM-M Single Sheet 2018-2019 | Запазваме си правото за печатни грешки и промяна на модели.