



Комфорт по най-простия начин

- > Интелигентни функции за удобство: Програма за изсушаване, Топъл старт, Турбо режим и X-Fan
- > Лесно за използване дистанционно управление за по-добър комфорт
- > Плосък преден панел, който лесно се съчетава с всеки интериор

Клас на сезонна ефективност (до)

A+

FTXV-AB

Стенно тяло



INVERTER



Отопление Охлаждане

ВЪТРЕШНО ТЯЛО			FTXV25AB	FTXV35AB	FTXV50AB	FTXV60AB		
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0.6/2.65/3.2	0.6/3.4/3.9	1.26/5.2/6.0	2.53/6.25/6.8		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0.8/2.8/3.6	0.88/3.84/4.4	1.12/5.65/6.8	2.53/6.75/7.6		
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	0.185/0.89/1.3	0.185/1.33/1.4	0.38/1.67/2.65	0.6/2.15/2.65		
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	0.22/0.9/1.4	0.25/1.23/1.55	0.35/1.75/2.65	0.6/2.28/2.8		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+				A	
		Проектен капацитет	2.65	3.4	5.2	6.25		
		SEER	5.6	5.6		5.1		
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A					
		Проектен капацитет	2.8	3.2	4.5	5.8		
		SCOP	3.80	3.92	3.80			
	Годишен разход на електроенергия	kWh	166	213	325	429		
Корпус	Цвят		Бял					
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		275x845x180	298x940x200	315x1,007x219	
Тегло	Тяло		kg		9	12	14	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшумна работа	m³/min		9.7/8.3/6.7/5.0	10.0/8.3/6.7/5.0	14.2/13.0/10.8/9.2	16.7/13.3/11.7/9.2
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA		54	58	63	
	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/безшумна работа	dBA		41/39/34/28	42/40/35/30	48/43/40/35	51/47/42/39
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm		6.35			
	Газ	Вън. д.	mm		9.52	12.7	15.9	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz / V		1~/50/220-240			

ВЪНШНО ТЯЛО			RXV25AB	RXV35AB	RXV50AB	RXV60AB		
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm		776x540x320	955x700x396	980x790x427	
Тегло	Тяло		kg		28	29	45	60
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок	m³/min		30.0			
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA		63			
	Охлаждане	Висока	dBA		51	53	56	58
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	°CDB			18 ~ 43	
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	°CWB			-10 ~ 24	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне						R-410A/1.975	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	m		15	25	
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	m		10.0		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz / V		Електрозахранването е от вътрешното тяло			

(1) EER/SCOP според Eurovent 2012



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU); Проверете валидността на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. 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. 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. има авторско право върху цялото съдържание.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH

campus 21, Europaring F12/402, A - 2345 Brunn/Gebirge

Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

e-mail: office@daikin.at, www.daikin.bg