

Стенно ТЯЛО FTXLS-K



Гарантирано функциониране до -25°C



Мулти-зонално интелигентно око



Работят изключително тихо



Опция: онлайн контролер чрез приложение

Дискретен модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на мулти-зоналното интелигентно око, дори при външни температури **до -25°C**

- › Висококачествено бяло матово покритие
- › Усъвършенствано разпределение на въздушния поток
- › Изключително тиха работа: вътрешното тяло работи почти безшумно, с най-ниски нива на шум до 19 dBA!
- › Нов дизайн на дистанционното управление, също с висококачествено матово бяло покритие за перфектно съчетаване с вътрешното тяло
- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климата си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет
- › Гарантиран капацитет на отопление при ниска външна температура до -25°C
- › Благодарение на уникалната технология със свободно стоящ топлообменник, обезскрежаването се подобрява, което води до по-ниски експлоатационни разходи и не се натрупва лед

FTXLS-K + RXLS-M



Вътрешно тяло		FTXLS	25K	35K
Корпус	Цвят		Бяло	
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	mm	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане		298x900x215	
	Отопление		59	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	dBA	
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	dBA	
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление		ARC466A9	

Данни за ефективността		FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,0/4,7/6,6 / 3,98 (1)	1,0/5,4/7,2 / 4,51 (1)
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++	
		Pdesign	2,50	3,50
		SEER	6,62	6,91
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++	
		Pdesign	3,20	3,80
		SCOP	4,62	4,60
Номинална ефективност	EER		3,74	3,69
	COP		4,27	4,12
	Годишен разход на електроенергия	kWh	334,5	475,5
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A	

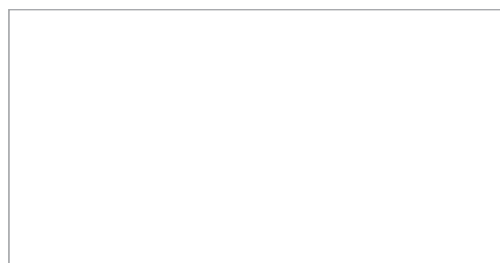
Външно тяло		RXLS	25M	35M
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	mm	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане		550x858x330	
	Отопление		61	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/нисък	dBA	
	Отопление	Висок/нисък	dBA	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура	Мин.-Макс.	
	Отопление	Външна температура	Мин.-Макс.	
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/2 087,5	
	Зареждане	kg /TCO _{Eq}	1,3/2,7	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240	

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинален капацитет: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване (1) Максимален среден капацитет на отопление при -15°C

Съдържа флуорирани парникови газове

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



ECPBG15-031

05/16



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете продължаващата валидност на сертификата онлайн на: www.eurovent-certification.com или на: www.certiflash.com

Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. 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 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.