



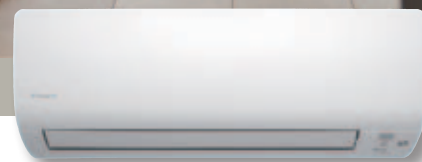
Стенно тяло Малък и среден капацитет

Стенно тяло CTXS-K / FTXS-K / RXS-K

- » Изключително тиха работа за усещане за перфектен комфорт
- » Дискретен модерен дизайн, който идеално се съчетава с всеки интериор
- » Подобрено разпределение на въздуха благодарение на ефекта Коанда



www.daikin.bg



Клас на енергийна ефективност (до)

A++

Невероятна производителност и елегантен дизайн за спални и всекидневни

CTXS-K / FTXS-K / RXS-K



Отопление и охлаждане



Вътрешни тела			CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K		
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.				1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.				1.3/2.5/4.3	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас			A+	A++					
		Проектен капацитет			2.00	2.50	3.50	4.20	5.00		
		SEER			5.71	6.37	6.97	6.60	6.60		
		Годишен разход на електроенергия			123	137	176	223	265		
		Отопление (умерен климат)	Енергиен клас			A++		A+			
	Проектен капацитет			2.30	2.50	3.60	4.00	4.60			
	SCOP			4.75	4.63	4.71	4.09	4.10			
	Годишен разход на електроенергия			678	755	1,071	1,371	1,571			
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER			4.65	4.39	4.17	3.56	3.55			
	COP			4.55	4.52	4.76	4.12	4.00			
	Годишен разход на електроенергия			215	285	420	590	705			
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление				A/A					
Корпус	Цвят		Бял		Бял						
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		289x780x215		298x900x215				
Тегло	Тяло		kg		8		11				
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшумна работа	m³/min		7.9/6.3/4.7/3.9	9.2/7.2/5.2/3.9	8.8/6.7/4.7/3.9	9.1/7.0/5.0/3.9	11.2/8.5/5.8/4.1	11.2/9.1/7.0/4.1	11.9/9.6/7.4/4.5
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min		9.0/7.5/6.0/4.3	10.1/8.1/6.3/4.3	9.5/7.8	10.0/8.0	12.1/9.3/6.5/4.2	12.4/10.0/7.8/5.2	13.3/10.8/8.4/5.5
Звукова мощност	Охлаждане	Висока/Ном.	dBA		53	58	-56	-57	59/-	60/-	
	Отопление	Висока/Ном.	dBA		54	57	-56	-57	59/-	60/-	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA		37/31/25/21	42/35/28/21	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA		38/33/28/21	41/36/30/21	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm		6,35		6,35				
	Засмукване	Вън. диаметър	mm		9,52		9,5		12,7		
	Дренаж	Вън. диаметър	mm		18,0		18,0				
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-240				

Външни тела			RXS20K	RXS25K	RXS35K	RXS42K	RXS50K		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		550x765x285			735x825x300	
Тегло	Тяло		kg		34		39	47	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min		33.5/30.1	33.5/30.1	36/30	37.3/30.6	50.9/48.9
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min		28.3/25.6	28.3/25.6	28.3/25.6	31.3/27.2	45/43.1
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Висока	dBA		-61	-61	-63	-63	-63
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA		46/-/43	46/-/43	48/-/44	48/-/44	48/-/44
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс.	°CDB		-10~-46		-15~-18		
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс.	°CWB		-10~-46		-15~-18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне				R-410A/1,975				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс. m		20		30		
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс. m		15		20		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Hz / V		1~ / 50 / 220-240				
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)		A		10		20		

(1) EER/COP според Eurovent 2012

ARJOWIGGINS

Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всяка влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



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 текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

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 търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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

Продуктите на Daikin се разпространяват от: