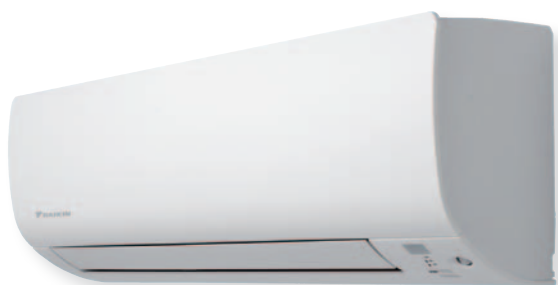


DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A++

Стенно Тяло **FTXS-K / CTXS-K**

Невероятна производителност
и елегантен дизайн
за спални и всекидневни.

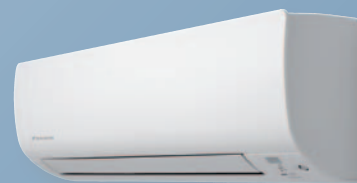
СТЕННО ТЯЛО

FTXS-K / CTXS-K / RXS-K

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A++



Тези тела са специално проектирани за малки или добре изолирани помещения. Със своята форма, цвят и размер, те се съчетават перфектно със стената.

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

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				CTXS15K	CTXS35K	FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K	FTXS42K	FTXS50K	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW			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.		kW			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		Налично само в комбинация с мулти-сплит		A+	A++	A++	A++	A++	
		Проектен капацитет SEER	kW			2.00	2.50	3.5	4.2	5	
	Годишен разход на електроенергия	kWh			5.71	6.37	6.97	6.60	6.60		
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас					A++	A++	A++	A+	A+
	Проектен капацитет SCOP	kW			4.75	4.63	4.71	4.09	4.10		
	Годишен разход на електроенергия	kWh			6.78	7.55	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		
	SCOP				4.55	4.52	4.76	4.12	4.00		
	Годишен разход на електроенергия	kWh			215	285	420	590	705		
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A		
Корпус	Цвят			Бяло			Бяло				
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	289x780x215			289x780x215		298x900x215		
Тегло	Тяло		kg	8			8		11		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/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	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	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	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	53		58		-/56		-/57	
	Отопление	Ном.	dBA	54		57		-/56		-/57	
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	
	Отопление	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	38/33/28/21		41/36/30/21		40/34/27/19		41/34/27/19	
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6.35			6.35				
	Засмукване	Вън. д.	mm	9.52			9.5			12.7	
	Дренаж	Вън. д.	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	В x Ш x Д	mm			550x765x285				735x825x300	
Тегло	Тяло		kg			34				47	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	dBA			-/61				-/63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA			46/-/43				48/-/44	
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA			47/-/44				48/-/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	°CDB	Налично само в комбинация с мулти-сплит	-10~46 (-15~46 с поледи настройки за техническо охлаждане)					
	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	°CWB		-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 ампери (MFA)		A			10				20	



R-410A



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH
 campus 21, Europaring F12/402, 2345 Brunn/Gebirge, Austria
 Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
 E-Mail: office@daikin.at, www.daikin.bg

Вашият Daikin Home Comfort Expert:

Централен офис
 9000 Варна
 бул. "Княз Борис I" №121
 тел : 052 642 104
 email : office@mmc.bg
 www.mmc.bg



1343 София
 Люлин 2, бул. "П. Владигеров" бл. 290
 тел : 02 92 50 360
 e-mail: sofia@mmc.bg
 www.mmc.bg

7000 Русе
 ул. "Св. Климент Охридски" №24
 тел : 082 524 004
 e-mail: ruse@mmc.bg
 www.mmc.bg