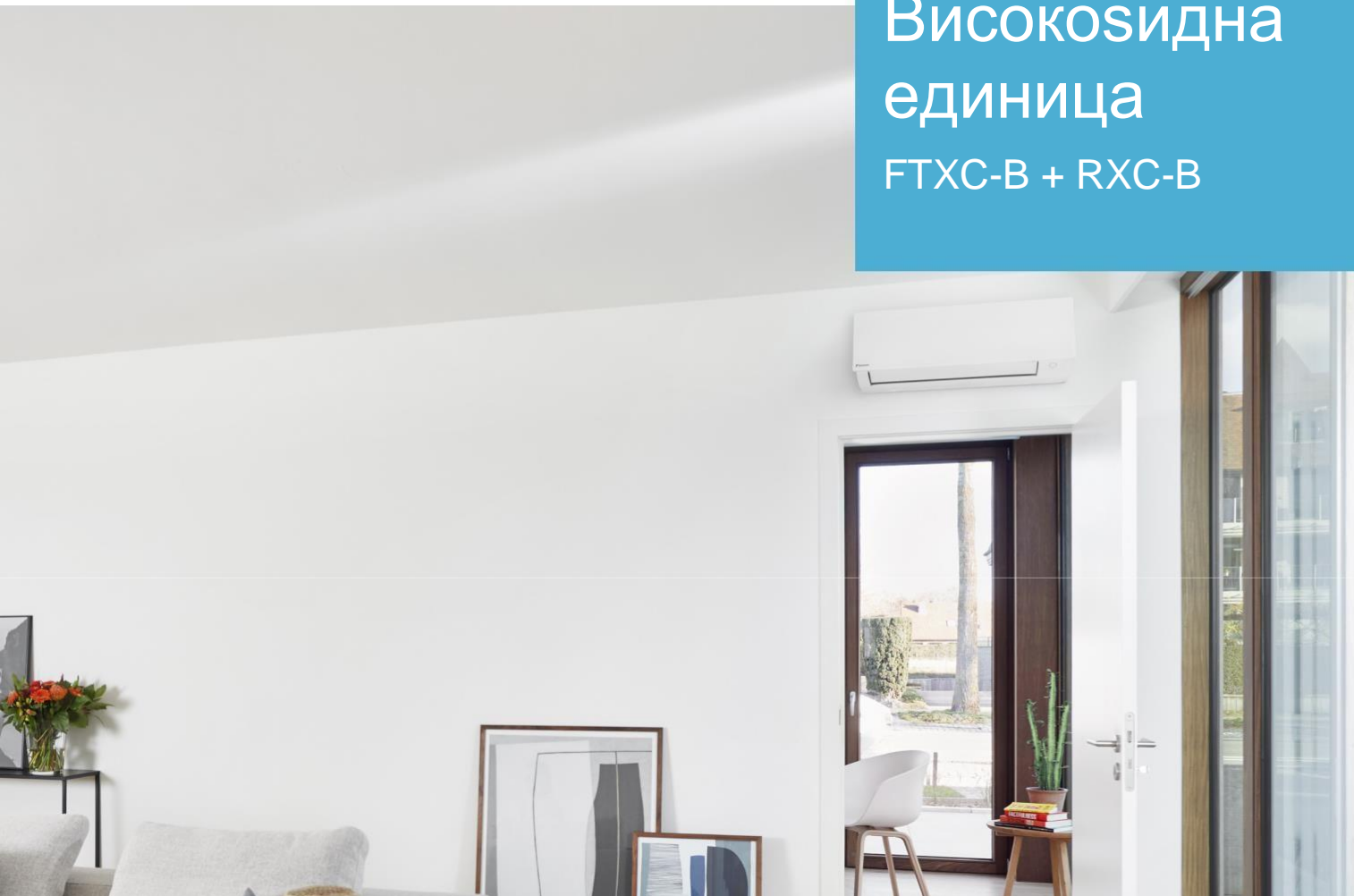


Високосидна единица

FTXC-B + RXC-B



sensira



Заштеда на енергија
во режим на
подготвеност

**Високосидна единица, која нуди
одличен квалитет за релативно
ниска цена**



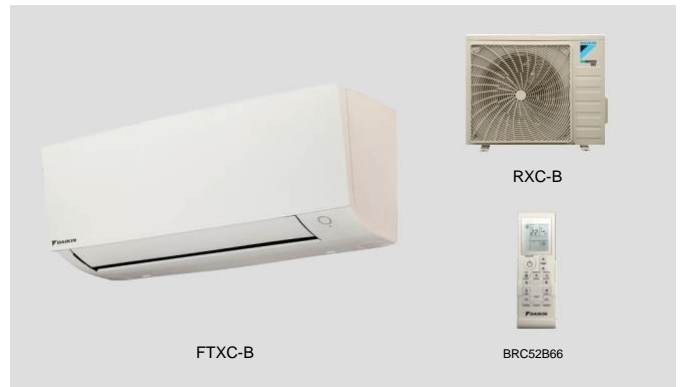
Онлајн контролер
преку апликација

»Стилски преден панел кој лесно се
вклопува во секој ентериер и е
едноставен за одржување
»Онлајн контролер(опција):контролирајте
ја внатрешната единица од било која
локација преку вашата апликација,
вашата локална мрежа или Интернет и
проверете ја вашата потрошувачка на
енергија

»Сезонска ефикасност до A++ во режим
на ладење

»Изборот на R-32 системот го намалува
влијанието врз животната средина на
68% во споредба со R-410A и
резултира со помала потрошувачка на
енергија благодарение на високата
енергетска ефикасност

FTXC-B + RXC-B



Ефикасност		FTXC + RXC		20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B	
Капацитет на ладење	Мин./Макс.	kW		1.3/3.0		1.3/4.0	1.4/6.2	1.8/7.0	2.3/7.3	
Капацитет на греење	Мин./Макс.	kW		1.30/4.00		1.30/4.80	1.36/6.60	1.48/8.00	2.30/9.00	
Влезна моќност	Ладење	Мин./Ном./Макс.	kW		0.30/0.595/1.15	0.30/0.765/1.15	0.32/1.05/1.74	0.30/1.55/2.11	0.38/1.89/2.05	0.44/2.38/2.54
	Греење	Мин./Ном./Макс.	kW		0.28/0.670/1.35	0.28/0.750/1.35	0.28/1.07/1.57	0.27/1.52/1.85	0.33/1.68/2.35	0.50/2.46/2.74
Сезонска ефикасност (ладење)	Класа на енергетска ефикасност					A++		A		
	Капацитет	Pdesign	kW		2.08	2.57	3.44	5.08	6.21	6.96
	SEER			6.89	6.84	6.87	6.45	6.40	5.30	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		106	132	175	276	340	459	
Сезонска ефикасност (греење)	Класа на енергетска ефикасност					A+		A		
	Капацитет	Pdesign	kW		1.87	2.23	2.24	3.90	4.10	6.35
	SCOP/A			4.40	4.45	4.28	4.42	4.24	3.81	
	Годишна потрошувачка на енергија	kWh/a		594	700	732	1,236	1,354	2,334	
Номинална ефикасност	EER			3.36	3.35		3.29	3.30	2.98	
	COP			3.73	3.79	3.74	3.71	3.81	3.25	
	Енергетска ознака	Ладење/Греење				A/A		C/C		

Внатрешна единица		FTXC		20B	25B	35B	50B	60B	71B
Димензии	Единица В x Ш x Д	mm		288x785x250				297x1,010x288	
Тежина	Единица	kg		9.00		9.50		13.0	
Филтер на воздух	Тип			Може да се одстрани / измие					
Проток на воздух	Ладење	Тивко/ниско/медиум/високо m³/min		5.4/6.5/9/10.8		7.4/8.2/10/12.2		10.2/13.6/16/20.4	
Ниво на звучна моќ	Ладење	dBA		54		55		57	
Ниво на притисок на звук	Ладење	Тивко/ниско/високо dBA		20/26/38		21/26/39		29/33/45	
Систем за контролирање	Инфрацрвен далечински управувач Жичан далечински управувач			BRC52B66					
Електрично напојување	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240					

Надворешна единица		RXC		20B	25B	35B	50B	60B	71B
Димензии	Unit В x Ш x Д	mm		550x658x273			615x845x300		695x930x350
Тежина	Unit	kg		24.0		26.0	39.0		45.0
Ниво на звучна моќ	Ладење	dBA		58		60	65	66	69
Ниво на притисок на звук	Ладење	dBA		45		46	51	54	
Опсег на работа	Ладење Ambient	Мин.~Макс. °CDB		10~46		-15~18		-10~46	
	Греење Ambient	Мин.~Макс. °CWB							
Фреон	Тип			R-32					
	GWP			675.0					
	Полнење	kg/TCO2Eq		0.550/0.371		0.750/0.506	1.00/0.675	1.10/0.743	1.15/0.776
Спојувања за цевки	Течност OD	mm		64					
	Гас OD	mm		9.52				12.7	
	Цевки OU-IU	Макс. m		20				30	
	должи на Систем Бескраен	m		8					
	Дополнително полнење за ладење	kg/m		0,017 (должина на цевки над 7.5m)					
Разлика во нивото IU-OU	Макс. m		15.0				20.0		
Напојување	Фаза/Фреквенција/Напон	Hz/V		1~/50/220-240					
Струја - 50Hz	Макс. осигурачи (MFA)	A		16				20	

Daikin Europe N.V. · goliat.d@daikineurope.com · 0 0 · Poland · 0 0 · 0 (Responsible Editor)

ECPEN19-045 03/2019

Оваа објава е направена во вид на информација и не се смета за понуда обврзувачка за Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ја составила содржината на оваа објава согласно нивните најдобри познавања. Не се дава јасна или имплицитна гаранција за комплетноста, точноста, сигурноста или соодветноста за одредена цел на содржината и производите и услугите тука презентирани. Daikin Europe N.V. јасно одбиваат сèкаква одговорност за директна или индиректна штета, во најширока смисла, која би се јавила од или во врска со употребата и/или толкувањето на оваа објава. Целата содржина е авторско право на Daikin Europe N.V.

