Создание идеального климата – вот конечная цель и предназначение систем Daikin. Эти блоки настенного типа предлагают превосходный комфорт при меньшем энергопотреблении.

FTXB-C + RXB-C



Сведения об эффек	тивности	FTXB	+ RXB	*25C + 25C	*35C + 35C	*50C + 50C	*60C + 60C
Холодопроизводительность Мин./Ном./Макс. кВт		1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	-/5,48/-	-/6,23/-		
Теплопроизводительност	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	-/5,6/-	-/6,4/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,77	0,99	1,71	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,69	0,93	1,49	1,77
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективнос	ти	A+			
		Ррасч.	кВт	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		6,00	6,05	5,93	6,09
		Годовое потребление энергии	кВтч	146	191	323	358
	Нагрев	Класс энергоэффективнос	ти	A+			
	(среднеклиматич.)	Ррасч.	кВт	2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP		4,01	4,06	4,27	4,06
		Годовое потребление энергии	кВтч	838	966	1193	1310

Внутренний блок			FTXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	316x870x310		386x1136x314	
Bec	Блок		КГ	8		14	
Уровень звуковой	Охлаждение		дБА	55	58	55	61
мощности	Нагрев		дБА	55	58	55	61

Наружный блок			RXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	616x788x359 793x990x415		90x415	
Bec	Блок		кг	27	29	49	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60	62	64	65
	Нагрев		дБА	60	62	64	65
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.∼Макс.	°С (с.т.)	-~-			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.∼Макс.	°С (м.т.)	-N-			
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975			

^{*}Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные