

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 эффективности				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/-
Теплопроизводительность	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 энергоэффективности			A+			
		Ррасч.	кВт		2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER			6,00	6,05	5,93	6,09
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A+			
		Ррасч.	кВт		2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP			4,01	4,06	4,27	4,06
		Годовое потребление энергии	кВтч		146	191	323	358
		Годовое потребление энергии	кВтч		838	966	1193	1310
Внутренний блок				FTXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		316x870x310		386x1136x314	
Вес	Блок		кг		8		14	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		55	58	55	61
	Нагрев		дБА		55	58	55	61
Наружный блок				RXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		616x788x359		793x990x415	
Вес	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.	°C (с.т.)		---			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)		---			
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)				R-410A/1975			

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные