

# Настенный блок

Привлекательный дизайн, прекрасное качество воздуха в помещении

- Гарантированная теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха до -25°C
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и нагрева
- При установке рядом с нагревательным устройством (например, камином или духовкой) и при достижении установленной температуры, вентилятор продолжает работать, чтобы получить равномерную температуру по всему дому
- Более свежий воздух благодаря технологии Daikin Flash Streamer: можно дышать глубоко, не беспокоясь о загрязнении воздуха
- Приложение Online Controller (опция): вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы, через локальную сеть или Интернет, а также следить за потреблением электроэнергии
- 2-зонный датчик движения: эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, блок автоматически переключается в энергосберегающий режим
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству за счет синхронного качания горизонтальных и вертикальных жалюзи, благодаря чему теплый или холодный воздух циркулирует даже в отдаленных углах помещения
- Утонченный, ненавязчивый дизайн блока, соответствующий европейским традициям создания интерьера



Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности

Данные по эффективности		FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10	
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,74	1,09
	Нагрев	Ном.	кВт	0,61	0,78
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности		A**		
	Производительность Pdesign	кВт	3,00	4,00	
	SEER		7,60	7,70	
Отопление (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч/г	138	182	
	Класс энергоэффективности		A**		
	Производительность Pdesign	кВт	3,00	3,80	
Отопление (холодноклимат.)	SCOP/A		5,12	5,30	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г	821	1.004	
	Класс энергоэффективности		A*		
Номинальная эффективность	Производительность Pdesignh	кВт	4,40	5,60	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г	2.296	2.779	
	SCOP/C		4,02	4,19	
EER			4,10	3,71	
	COP		5,34	5,37	
	Годовое потребление энергии	кВтч	366	542	
Директива маркировки энергопотребления		Охлаждение/Нагрев	A/A		

Внутренний блок		FTXTM-M	30M	40M
Размеры	Блок ВxШxГ	мм	294x811x272	300x1.040x295
Вес	Блок	кг	10,0	14,5
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся	
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение Тихая работа/Низк./Средн./Выс. м³/мин	5,2/6,3/8,0 /11,7	4,6/5,7/9,2 /15,5
	Нагрев	Тихая работа/Низк./Средн./Выс. м³/мин	4,1/5,1/7,5 /12,2	6,3/7,5/11,0 /17,7
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	60	
	Нагрев	дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Тихая работа/Низк./Выс. дБА	21/25/45	20/24/46
	Нагрев	Тихая работа/Низк./Выс. дБА	19/22/45	19/22/46
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		ARC466A55	
	Проводной пульт дистанционного управления		BRC944B2 / BRC073A1	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240	

Наружный блок		RXTM-N	30N	40N
Размеры	Блок ВxШxГ	мм	551x763x312	
Вес	Блок	кг	38	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61	
	Нагрев	дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение Ном.	дБА	48	
	Нагрев Ном.	дБА	49	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин~Макс °C сух.т.	-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин~Макс °C вл.т.	-25~18	
Хладагент	Тип		R-32	
	Заправка	кг/экв. т CO2	675	
Подсоединение труб	Жидкость	НД	1,1/0,74	
	Газ	НД	6,35	
	Длина труб Нар.-Внутр.	Макс.	9,50	
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м	20	
	Перепад высот Внутр.-Нар.	Макс.	0,02 (для длины труб свыше 10 м)	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240	
	Ток — 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	16	

## Настенный блок

Блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Гарантированная теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха до -25°C
- Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- Значения сезонной эффективности: полный диапазон A++ в режиме охлаждения и нагрева
- Приложение Online Controller (опция): вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы, через локальную сеть или Интернет, а также следить за потреблением электроэнергии
- Экономит место благодаря современной конструкции
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности



Данные по эффективности		FTXTP + RXTP		25K + 25N9		35K + 35N9	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,70/2,50/4,00		0,70/3,50/4,40	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,80/3,20/6,20		0,80/4,00/6,70	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,57		0,92	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,65		0,90	
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A**			
	Производительность Pdesign	кВт		2,50		3,50	
	SEER			7,10		7,20	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г		123		170	
Отопление (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A**			
	Производительность Pdesign	кВт		2,50		3,00	
	SCOP/A			4,98		4,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г		703		873	
Отопление (холодноклимат.)	Класс энергоэффективности			A			
	Производительность Pdesignh	кВт		3,70		4,40	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г		1,939		2,429	
	SCOP/C			3,95		3,80	
Номинальная эффективность	EER			4,40		3,80	
	СОР			4,95		4,44	
	Годовое потребление энергии	кВтч		284		461	
Директива маркировки энергопотребления: Охлаждение/Нагрев				A/A			
Внутренний блок		FTXTP		25K		35K	
Размеры	Блок ВxШxГ	мм		285x770x225			
Вес	Блок	кг		9,0			
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся			
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	м³/мин		4,3/5,3/7,7/10,6	
		Нагрев	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	м³/мин		4,9/5,8/8,0/11,2	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА		58			
	Нагрев	дБА		58			
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА		21/26/43			
	Нагрев	дБА		21/26/43			
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC480A11			
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC944B2 / BRC073A1			
Наружный блок		RXTP		25N9		35N9	
Размеры	Блок ВxШxГ	мм		551x763x312			
Вес	Блок	кг		38			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА		61			
	Нагрев	дБА		61			
Уровень звукового давления	Охлаждение	дБА		48			
	Нагрев	дБА		49			
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин~Макс	°C сух.т.		-10~-46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин~Макс	°C вл.т.		-25~-18	
Хладагент	Тип			R-32			
	GWP/ПГП			675			
	Заправка	кг/экв. т CO2		1,1/-			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,50			
	Длина труб Нар.-Внутр. Макс.	м		20			
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м		0,02 (для длины труб свыше 10 м)			
Электроснабжение	Перепад высот Внутр.-Нар. Макс.	м		15			
	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В		1~/50/220-240			
Ток — 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А		16			

Электрические данные приведены на отдельном чертеже | Рабочий диапазон приведен на отдельном чертеже | Номинальные значения теплопроизводительности приведены для следующих условий: температура внутри помещения: 20°C сух.т., температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т., эквивалентная длина трубопровода: 5 м, перепад высот: 0 м. | Номинальные значения холодопроизводительности приведены для следующих условий: температура внутри помещения: 27°C сух.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C сух.т., эквивалентная длина трубопровода: 5 м, перепад высот: 0 м. | Содержит фторсодержащие парниковые газы