







FTXL20,25,35G

RXL20,25G

- Оптимизированное решение для отопления вашего дома
- Энергоэффективность: весь модельный ряд класс A (COP= 4,58)
- Высокая теплопроизводительность: до 6,6 кВт
- > Расширенный рабочий диапазон для нагрева до -20°C
- > Таймер еженедельной работы: позволяет запрограммировать блок на неделю
- 2-зонный датчик движения Intelligent eye: поток воздуха направляется в сторону, где не определено присутствие человека
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением
- Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономя тем самым электрическую энергию
- Режим Comfort обеспечивает работу без сквозняков
- > Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим
- > Бесшумная работа: уровень звукового давления снижен до 23 дБА
- Бесшумная работа внутреннего/наружного блока: Режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего и/или наружного блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- Функция воздушного потока в трех направлениях позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального движения жалюзийной решетки для циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в отдалённых углах больших помещений



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				FTXL20G	FTXL25G	FTXL35G		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Мак	с.	кВт	1,4/2,0/4,0	1,7/2,5/5,0	1,7/3,5/5,3		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Мак	с.	кВт	1,4/2,7/5,2	1,7/3,4/6,0	1,7/4,0/6,6		
Потребляемая	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,35/0,45/1,19	0,44/0,55/2,23	0,44/0,87/1,81		
мощность	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,34/0,59/1,46	0,40/0,77/1,98	0,40/0,92/2,01		
EER				4,44	4,55	4,02		
COP				4,58	4,42	4,35		
Годовое потреблен	вое потребление энергии			225	275	435		
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A				
Корпус	Цвет			Белый				
Размеры	Блок	ВхШхГ	MM	295x800x215				
Bec	Блок кг			10				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение Выс.		дБА	58		59		
	Нагрев Выс.		дБА	58		60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	42/34/26/23	42/38/33/30	43/39/34/31		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	42/36/29/26	42/38/33/30	44/39/34/31		
Хладагент	Тип			R-410A				
труб	Жидкость НД		MM	6,35		6,35		
	Газ	нд	MM	9,5	52	12,7		
	Дренаж	нд	MM	1:	8	18		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			1~/50/220-230-240				

Наружные блоки					RXL20G	RXL25G	RXL35G		
Размеры	Блок ВхШхГ			MM	550x765x285		735x825x300		
Bec	Блок			кг	34	39	48		
	Охлаждение	Выс./Низк.		м ³ /мин	36,0/31,4	37,3/30,6	50,9/48,9		
	Нагрев	Выс./Низк.		м ³ /мин	30,2/22,6	31,3/27,2	45,0/43,1		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	хлаждение Ном.		дБА	63		62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низ	ĸ.	дБА					
	Нагрев	Выс./Низ	ĸ.	дБА					
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CDB	-10~46				
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.~Макс.	°CWB	-20~20				
Хладагент	Тип				R-410A				
труб	Длина трубы	Макс.	НарВнутр.	м					
	Перепад высот	ВнутрНар.	Макс.	м	15,0				
	Теплоизоляция				Трубопровод для жидкости и газа				
	Общая длина трубопровода Система Фактическая м			м	-				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			Гц/В	1~/50/220-230-240				