



FTYN25,35,50,60L/FTYN20JXV



RYN20CGXV



в комплекте



FTYN80FXV



RQ71CXV



- Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха.
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению.
- Ночной режим обеспечивает комфортные условия во время сна. В зависимости от выбранного рабочего режима температурная уставка будет постепенно повышаться или понижаться.
- Беспроводной пульт ДУ в комплекте.
- Может поставляться с зимними комплектами Nord для обеспечения эффективной работы на охлаждение при отрицательных температурах воздуха.



Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTYN20JXV	FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L	FTYN80FXV
Холодопроизводительность	Номинальная		кВт	2,14	2,65	3,30	5,25	6,01	7,62
Теплопроизводительность	Номинальная		кВт	2,06	2,80	3,47	5,55	6,35	7,62
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,825	1,080	1,080	1,635	1,870	
	Нагрев	Ном.	кВт		0,775	0,980	1,480	1,740	
EER				3,04	3,21	3,06	3,21	3,21	2,90
COP				3,68	3,61	3,54	3,75	3,65	3,32
Годовое энергопотребление			кВт/ч		412	540	818	935	
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Нагрев			В/А	А/А	В/В	А/А	А/А	С/С
Корпус	Цвет			Белый (6.5Y 9.5/0.5)			Белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 206			310 x 1065 x 224		
Вес	Блок		кг	9	9	9	14	14	17
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м³/мин	10,14/5,94			16,14/10,62		
	Нагрев	Макс./Мин.	м³/мин	10,14/5,94			16,14/10,62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24			44/34		
	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24			44/34		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Трубопровод хладагента	Макс. длина/перепад высот	м		12/5			15/8		
	Диаметр труб	Жидкость/газ	мм	6,35/9,52			6,35/12,70		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240/220			1~ / 50/60 / 220 – 240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RYN20CGXV	RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	RQ71CXV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	494 x 600 x 245			521 x 900 x 250		
Вес	Блок		кг	24	29	31	49	50	57
Уровень звук. мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	44	46	49	52	52	58
Рабочий диапазон	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	19-46			19-46		
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-9-18			-9-18		
Хладагент	Тип			R410A			R410A		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220 – 240/220			1~ / 50 / 220 – 240		