



01

02



ATYN25,35,50,60L

FTYN80JXV







BRC51A61





RQ71CXV















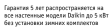














- > Элегантная плоская лицевая панель легко вписывается в любой интерьер, ее легко очищать
- > Стандартный воздушный фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли, обеспечивая стабильную подачу чистого воздуха.
- Таймер на 24 часа позволяет включить режим нагрева или охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов.
- Функция автоматического вертикального 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.
- 03 > 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				ATYN20L	ATYN25L	ATYN35L	ATYN50L	ATYN60L	FTYN80JXV
Холодопроизводительности	ь Номинальная кВт			2,14	2,65	3,30	5,25	6,01	8,06
Теплопроизводительност	Номинальная кВт			2,06	2,80	3,47	5,55	6,35	8,21
Потребляемая	Охлаждение	Ном.	кВт	0,65	0,825	1,080	1,635	1,870	2,7
мощность	Нагрев	Ном.	кВт	0,56	0,775	0,980	1,480	1,740	2,4
EER				3,29	3,21	3,06	3,21	3,21	2,99
COP				3,68	3,61	3,54	3,75	3,65	3,42
Годовое энергопотреб	ление		кВт/ч	325	412	540	818	935	-
Класс энергоэффект.	Охлаждение/Н	агрев		A/A	A/A	B/B	A/A	A/A	-
Корпус	Цвет				Белый (6.5Ү 9.5/0.5)		Белый (6.5Y 9.5/0.5)		
Размеры	Блок ВхШхГ мм				288 x 800 x 206		310 x 1065 x 224		310 x 1289 x 240
Bec	Блок кг			9			14		16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./Мин.	м3/мин	7,44/5,52	10,14/5,94	10,56/6,36	16,14/10,62	18,18/11,82	-
	Нагрев	Макс./Мин.	м3/мин	7,44/5,52	10,14/5,94	10,56/6,36	16,14/10,62	18,18/11,82	-
Уровень звукового	Охлаждение	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	52/39
давления	Нагрев	Макс./Мин.	дБ(А)	37/24	39/25	41/27	44/34	48/37	52/39
Хладагент	Тип				R410A		R410A		R410A
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			1~ / 50/ 220 – 240			1~ / 50/ 220 – 240		1~ / 50 / 220 - 240

НАРУЖНЫЙ БЛОК					ARYN20L	ARYN25L	ARYN35L	ARYN50L	ARYN60L	RQ71CXV
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	494 x 600 x 245	521 x 7	00 x 250	651 x 855 x 328 753 x 855 x 328		753 x 855 x 328
Bec	Блок			кг	25	29	31	49	50	57
Уровень звук. мощности	0хлаждение	ние Макс.		дБ(А)	44	46	49	52	52	58
Рабочий диапазон	0хлаждение	Нар.воздух Мин.~Макс. °CD				19~46		19~46		19~46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.~Макс.		°CWB	-9~18			-9~18		-9~18
Хладагент	Тип					R410A		R410A		R410A
Трубопровод хладагента	Диаметр труб	Жидкость/	′газ	мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/12,70	6,35/15,88	9,52/15,88
	Перепад высот м			м	10	10	10	15	15	25
	Макс. длина		м	20	20	20	20	20	45	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение Гц / В			Гц / В		1~ / 50 / 220 - 240		1~ / 50 / 220 - 240		1~ / 50 / 220 - 240
Подключение кабеля питания				Внутренний блок						
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение м			MM ²	5/1,5			5/2,5		5/2,5

^{*} Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

05

04