

























Кондиционеры воздуха напольно-потолочного типа Unitary Pro



-  - Холодопроизводительность 18000/24000/36000/42000/48000 Btu/h
-  - Охлаждение
-  - Обогрев
-  - Осушение
-  - Вентиляция
-  - Эффективная аэродинамика – низкий уровень шума
-  - Авто режим
-  - Авторестарт
-  - Низковольтный пуск
-  - Низкотемпературный пуск
-  - Быстрое охлаждение
-  - Защита от перепадов напряжения
-  - Автоматическая разморозка
-  - Автоочистка
-  - Широкоугольные жалюзи
-  - Самодиагностика
-  - Таймер 24 часа
-  - LED дисплей
-  - Многоразовые моющиеся фильтры
-  - Пульт ДУ (беспроводной и/или стационарный)
-  - Быстрая установка
-  - Компактный дизайн
-  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
-  - Озонобезопасный фреон R410A

Модель		EACU-18HU /N3	EACU-24HU /N3	EACU-36HU /N3	EACU-42HU /N3	EACU-48HU /N3	EACU-60HU /N3
Тип кондиционера		напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система	напольно-потолочная сплит-система
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения, м ²		40	60	90	110	130	130
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h		17000/19400	24000/27300	34100/37500	41000/48000	48000/52900	52800/63120
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		2030/2070	2610/2590	3600/3300	4800/4700	5800/5400	7800/6800
Напряжение, В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~380-415/50	~380-415/50	~380-415/50	~380-415/50
Сила тока, А		9,3/9,5	11,8/11,7	6,7/6	8,7/8,5	10,5/9,8	15,7/13,7
EER/Класс энергоэффективности		2,5	2,6	2,78	2,5	2,43	2,58
СОР/Класс энергоэффективности		2,84	3	3,54	2,81	2,5	3,49
Класс энергоэффективности		E/D	E/D	D/B	E/D	E/F	E/B
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	54/46	50/46	54/48	54/48	58/52	58/52
	Наружный блок	56	59	60	60	63	64
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час		700	1170	1800	1800	2100	2300
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	836x695x238	1300x600x188	1590x695x238	1590x695x238	1590x695x238	1700x700x245
	Наружный блок	820x320x540	1018x412x695	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250	1032x412x1250
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	935x805x295	1414x724x248	1714x830x330	1714x830x330	1714x830x330	1825x825x330
	Наружный блок	870x360x590	1100x450x755	1100x450x985	1110x450x1385	1110x450x1385	1110x450x1385
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	26/33	33/40	48/58	48/58	48/58	65/73
	Наружный блок	40/45	59/64	90/100	112/123	112/123	123/134
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостных	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Газовых	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальная длина трассы, м		20	30	50	50	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	30	30	30	30
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики прибора.