

























# Кондиционеры воздуха кассетного типа Unitary Pro



-  - Холодопроизводительность 12000/18000/24000/36000/42000/48000 Btu/h
-  - Охлаждение\*
-  - Обогрев\*
-  - Осушение\*
-  - Вентиляция\*
-  - Эффективная аэродинамика – низкий уровень шума
-  - Авторестарт
-  - Авто режим
-  - Низковольтный пуск
-  - Низкотемпературный пуск
-  - Быстрое охлаждение
-  - Защита от перепадов напряжения
-  - Автоматическая разморозка
-  - Автоочистка
-  - Широкоугольные жалюзи
-  - Самодиагностика
-  - Таймер 24 часа
-  - LED дисплей
-  - Многоуровневые моющиеся фильтры
-  - Пульт ДУ (беспроводной и/или стационарный)
-  - Быстрая установка
-  - Компактный дизайн
-  - Антикоррозийное покрытие Blue Fin
-  - Озонобезопасный фреон R410A

\* Возможность подмеса свежего воздуха. Дополнительная опция (при установке необходимого оборудования).

Модель		EACC-12HU/N3 EURO SIZE	EACC-18HU/N3 EURO SIZE	EACC-24HU/N3	EACC-36HU/N3	EACC-42HU/N3	EACC-48HU/N3
Тип кондиционера		кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система	кассетная сплит-система
Тип фреона		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>		30	40	60	90	110	130
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/h		11900/12300	17000/18400	23200/25600	34100/37500	41000/48000	48000/52900
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		1170/1100	2000/1900	2620/2500	3600/3100	4800/5000	5800/6200
Напряжение, В/Гц		~220-240/50	~220-240/50	~220-240/50	~380-415/50	~380-415/50	~380-415/50
Сила тока, А		5,4/5,05	9/8,7	11,9/11,4	6,7/5,7	8,7/8,5	10,5/11,3
EER/Класс энергоэффективности		3	2,5	2,6	2,78	2,5	2,43
COP/Класс энергоэффективности		3,28	2,84	3	3,54	2,81	2,5
Класс энергоэффективности		C/C	E/D	E/E	D/B	E/D	E/F
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	47/43	47/43	47/43	53/48	53/48	53/48
	Наружный блок	56	56	59	60	60	63
Циркуляция воздуха (внутренний блок), м <sup>3</sup> /мин.		550	550	1180	1660	1660	1660
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	600x600x230	600x600x230	840x840x240	840x840x320	840x840x320	840x840x320
	Наружный блок	820x320x540	820x320x540	1018x412x695	1018x412x840	1032x412x1250	1032x412x1250
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	848x678x310	848x678x310	960x960x310	960x960x394	960x960x394	960x960x394
	Наружный блок	870x360x590	870x360x590	1100x450x755	1100x450x985	1110x450x1385	1110x450x1385
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	20/27	20/27	27/36	32/43	32/43	32/43
	Наружный блок	32/37	40/45	59/64	90/100	112/123	112/123
Диаметр труб хладагента, дюйм	Жидкостных	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Газовых	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Максимальная длина трассы, м		20	20	30	50	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15	15	15
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.