






















Кондиционеры воздуха канального типа Unitary Pro



-  - Холодопроизводительность
9000/12000/18000/24000/36000/42000
/48000/60000Btu/h
-  - Охлаждение
-  - Обогрев
-  - Осушение
-  - Вентиляция
-  - Эффективная аэродинамика –
низкий уровень шума
-  - Авторестарт
-  - Низковольтный пуск
-  - Низкотемпературный пуск
-  - Быстрое охлаждение
-  - Защита от перепадов напряжения
-  - Автоматическая разморозка
-  - Автоочистка
-  - Длина трассы между внешним и внутрен-
ним блоками до 50 м
-  - Самодиагностика
-  - Таймер 24 часа
-  - Многоуровневые моющиеся фильтры
-  - Пульт ДУ
(беспроводной и/или стационарный)
-  - Быстрая установка
-  - Компактный дизайн
-  - Озонобезопасный фреон R410A

Модель		EACD - 09 H/Eu	EACD - 12 H/Eu	EACD - 18 H/Eu	EACD - 24 H/Eu
Тип кондиционера		канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система
Тип фреона		R410	R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²		25	30	40	60
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч		8900/9700	11900/12300	17000/18400	23200/25600
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		1000/970	1200/1100	2100/1800	2660/2510
Напряжение, В/Гц		220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Сила тока, А (охл/обогрев)		4,39/4,28	5,4/5,09	9,4/8,04	12,1/11,4
EER/Класс энергоэффективности		2,6	2,92	2,38	2,63
COP/Класс энергоэффективности		2,94	3,55	3,22	3,19
Класс энергоэффективности		E/D	C/B	F/C	D/D
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	37/36/34	40/38/36	42/40/38	47/44/42
	Наружный блок	55	56	56	59
Максимальное статическое давление, Па		16	80	80	100
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час		550	600	840	1600
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	913X220X680	913X220X680	1012X266X736	1270X268X530
	Наружный блок	820X320X540	820X320X540	820X320X540	1018X412X695
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	995X750X273	995X750X273	1120X795X323	1335X834X305
	Наружный блок	870X360X590	870X360X590	870X360X590	1100X450X755
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	24/29	25/30	34/41	37/43
	Наружный блок	32/37	32/37	40/45	59/64
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостных	6,35	6,35	6,35	9,52
	Газовых	9,52	12,7	12,7	15,9
Максимальная длина трассы, м		20	20	20	30
Максимальный перепад высот, м		15	15	15	15
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43

Модель		EACD - 36 H/Eu	EACD - 48 H/Eu	EACD - 60 H/Eu
Тип кондиционера		канальная сплит-система	канальная сплит-система	канальная сплит-система
Тип фреона		R410	R410	R410
Средняя площадь помещения, м ²		90	130	150
Производительность (охлаждение/обогрев), ВТУ/ч		34100/37500	48000/52900	54600/61500
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт		4000/3500	5800/5400	6500/5500
Напряжение, В/Гц		380-415/50	380-415/50	380-415/50
Сила тока, А (охл/обогрев)		9,5/8,7	10,5/9,8	11,8/10
EER/Класс энергоэффективности, Вт		2,5	2,41	2,46
COP/Класс энергоэффективности, Вт		3,14	2,87	3,27
Класс энергоэффективности		E/D	E/D	E/C
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	50/48/46	53/50/46	53/50/48
	Наружный блок	60	63	63
Максимальное статическое давление, Па		160	160	200
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час		2000	2300	2500
Габаритные размеры, мм	Внутренний блок	1226X290X775	1226X290X775	1226X330X815
	Наружный блок	1018X412X840	1032X412X1250	950X1250X412
Размер упаковки, мм	Внутренний блок	1335X834X305	1335X834X305	1335X882X345
	Наружный блок	1100X450X985	1110X450X1385	450X1100X1280
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	54/61	57/67	66/76
	Наружный блок	90/100	112/123	115/126
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостных	12,7	12,7	12,7
	Газовых	19,5	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м		50	50	50
Максимальный перепад высот, м		30	30	30
Рабочая температура (наружный блок), °C		-7 – +43	-7 – +43	-7 – +43

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