

Energolux

CABINET



СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Сплит-система колонного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Такие блоки оптимальны для помещений большой площади, предполагающих значительное скопление людей: залов



торжеств, кафе и ресторанов, холлов различных учреждений. При невозможности осуществить монтаж кондиционеров другого типа, ввиду особенностей помещения (отсутствие запотолочного пространства, свободных подоконных ниш), колонные кондиционеры являются идеальным решением. Управление кондиционером осуществляется с инфракрасного пульта управления, поставляемого в комплекте, или с панели управления.

CABINET

200 000\$

R410a

















3

ГОДА
ГАРАНТИЯ

ЗАСТРАХОВАНО

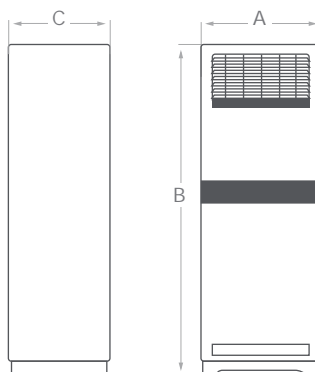
ФРЕОН

ГАРАНТИЯ

-  Инфракрасный пульт (в комплекте)
-  Режим энергосбережения
-  Самоочистка внутреннего блока
-  Мягкое осушение
-  Турборежим
-  Тихий режим
-  Комфортный сон
-  Горячий запуск
-  24-часовой таймер
-  Режим IFEEL
-  Энергонезависимая память
-  Автоматический выбор режима
-  Автоматическая разморозка
-  Встроенный электрический нагреватель (для SAP24P1-A)
-  Самодиагностика
-  Низкотемпературный комплект (опция)

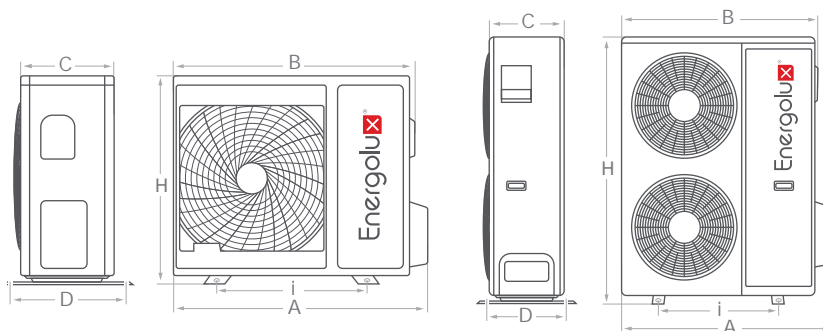
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
SAP24P1-A	500	1780	300
SAP48P2-A	580	1925	400
SAP60P2-A	580	1925	400



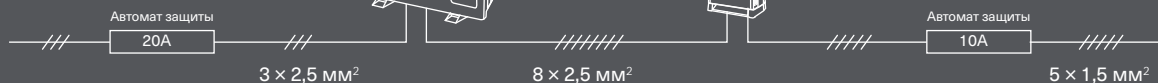
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм	I, мм
SAU24P1-A	849	823	320	326	690	540
SAU48P2-A						
SAU60P2-A						



SAP24P2-A

1 фаза
220-230 В,
50 Гц



Модель		SAP24P1-A	SAP48P2-A	SAP60P2-A
Производительность, кВт	Охлаждение	7,2	14,3	17,6
	Обогрев	7,4 + 3,0	16,4	18,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,35	5,0	6,2
	Обогрев	2,22 + 3,0	5,1	5,7
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	2,86 / C	2,84 / C
	Обогрев	COP / Класс	3,33 / C	3,21 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	10,21	10,5	12,2
	Обогрев	9,78 + 8,6	10,0	12,7
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц	3 фазы и нейтраль, 400 В, 50 Гц	
Сторона подключения		Наружный + внутренний блок		
Максимальная длина фреонпровода, м		15	25	25
Максимальный перепад высот, м		10	15	15
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
Внутренний блок		SAP24P1-A	SAP48P2-A	SAP60P2-A
Расход воздуха, м³/ч		1050	1900	1900
Уровень звукового давления, дБ(А)		39	52	52
Диаметр дренажной трубы, мм		18	18	18
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	1780×500×300	1925×580×400	1925×580×400
	В упаковке	1890×690×450	2100×690×565	2100×690×565
Вес, кг	Без упаковки	35	54	54
	В упаковке	41	70	70
Наружный блок		SAU24P1-A	SAU48P2-A	SAU60P2-A
Расход воздуха, м³/ч		2700	5800	5800
Уровень звукового давления, дБ(А)		53	58	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	+10 ~ +43 (-30 ~ +43 для моделей, доработанных низкотемпературным комплектом)		
	Обогрев	-7 ~ +24		
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		1780	3300	3600
Дополнительная заправка хладагента, г/м		40	60	60
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	690×800×300	1320×940×340	1320×940×340
	В упаковке	750×940×420	1435×1070×450	1440×1080×430
Вес, кг	Без упаковки	48	101	102
	В упаковке	52	116	114

SAP48P2-A,
SAP60P2-A3 фазы
380-400 В,
50 Гц