

Energolux

DUCT



## СПЛИТ-СИСТЕМЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Средненапорные сплит-системы канального типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Они укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Широкие возможности по регулировке давления вентилятора от 50 до 80 Па позволяют подключать воздуховоды большой протяженности. Такие канальные кондиционеры прекрасно подходят для кондиционирования больших и сложных помещений различного назначения.



В инверторных моделях, благодаря плавному управлению компрессором, пользователь получает максимально эффективное решение с минимальным энергопотреблением и максимальным уровнем комфорта.

# DUCT

200 000\$

ЗАСТРАХОВАНО

R410a


















ФРЕОН

3  
ГОДА

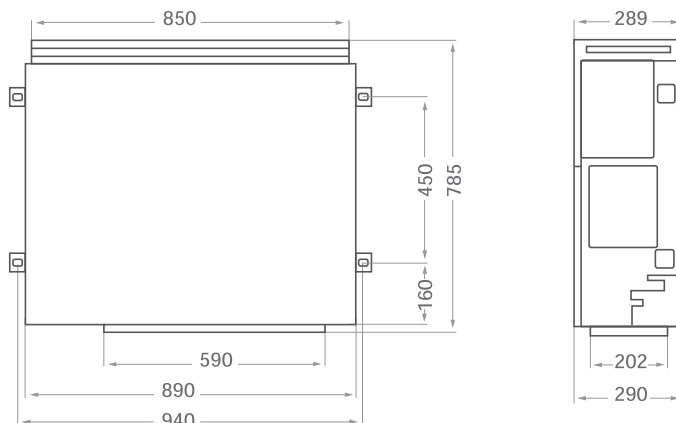
ГАРАНТИЯ

Wi-Fi

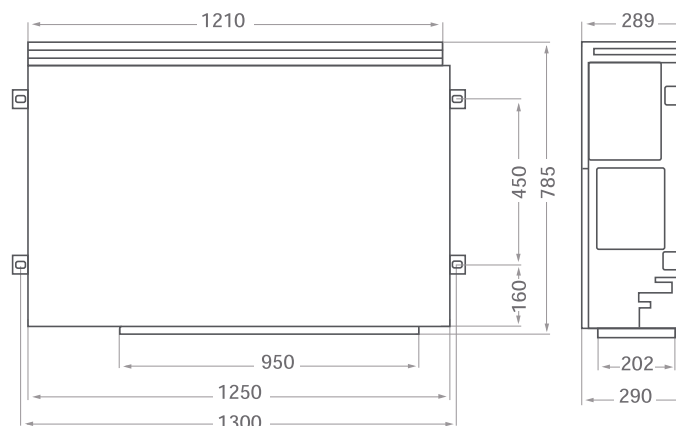
ОПЦИЯ

-  Проводной пульт (в комплекте)
-  Инфракрасный пульт (опция)
-  Мощный фильтр
-  Индикатор загрязнения фильтра
-  Подключение воздуховодов
-  Бесшумная работа
-  Комфортный сон
-  Горячий запуск
-  24-часовой таймер
-  Блокировка кнопок пульта
-  Энергонезависимая память
-  Автоматический выбор режима
-  Автоматическая разморозка
-  Работа в режиме охлаждения до -20 °C
-  Работа в режиме обогрева до -15 °C
-  Самодиагностика
-  Низкотемпературный комплект

SAD18D1-A, SAD24D1-A, SAD36D1-A



SAD48D1-A, SAD60D1-A



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Проводной пульт	ИК-пульт	Wi-Fi модуль
		
SWC06A1	SIC01A1	SIW01A1

SAD18D1-A

1 фаза  
220-230 В,  
50 Гц



SAD24D1-A

1 фаза  
220-230 В,  
50 Гц



Модель		SAD18D1-A	SAD24D1-A	SAD36D1-A	SAD48D1-A	SAD60D1-A	
Производительность, кВт	Охлаждение	5,3	7,2	10,6	14	17,6	
	Обогрев	5,8	8,1	11,7	15,5	18,5	
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	1,73	2,24	3,73	4,87	5,71	
	Обогрев	1,79	2,35	3,50	5,13	6,00	
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс	3,06 / B	3,21 / A	2,84 / C	2,87 / C	3,08 / B
	Обогрев	COP / Класс	3,24 / C	3,45 / B	3,34 / C	3,02 / D	3,08 / D
Рабочий ток, А	Охлаждение	7,95	10,37	6,69	8,88	10,42	
	Обогрев	8,22	10,89	6,28	9,33	10,88	
Электропитание	1 фаза, 230 В, 50 Гц			3 фазы и нейтраль, 400 В, 50 Гц			
Сторона подключения	Внутренний		Наружный блок				
Максимальная длина фреонапровода, м	20		30	50	50	50	
Максимальный перепад высот, м	15		15	30	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	6,35 (1/4)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	12,7 (1/2)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	
<b>Внутренний блок</b>		<b>SAD18D1-A</b>	<b>SAD24D1-A</b>	<b>SAD36D1-A</b>	<b>SAD48D1-A</b>	<b>SAD60D1-A</b>	
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		1000/800/700	1400/1120/980	2000/1600/1400	2400/2000/1600	2800/2240/1960	
Статическое давление вентилятора, Па		от 50 до 80 Па					
Уровень звукового давления, дБ(А)		44/41/35	47/44/38	50/47/41	53/50/44	53/50/44	
Диаметр дренажной трубы, мм		20					
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	290×890×785	290×890×785	290×890×785	290×1250×785	290×1250×785	
	В упаковке	360×1100×870	360×1100×870	360×1100×870	360×1460×870	360×1460×870	
Вес, кг	Без упаковки	34	36	36	52	52	
	В упаковке	40	42	42	59	59	
<b>Наружный блок</b>		<b>SAU18U1-A</b>	<b>SAU24U1-A</b>	<b>SAU36U1-A</b>	<b>SAU48U1-A</b>	<b>SAU60U1-A</b>	
Расход воздуха, м³/ч		2500	2750	3190	6400	6400	
Уровень звукового давления, дБ(А)		55	56	62	60	60	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +48			-20 ~ +48		
	Обогрев	-15 ~ +24					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		1250	1400	2150	2750	2900	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	50	70	70	70	
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	550×790×300	660×820×300	850×900×330	1360×940×370	1360×940×370	
	В упаковке	630×920×400	740×940×430	970×1010×400	1470×1080×450	1470×1080×450	
Вес, кг	Без упаковки	38	50	71	101	102	
	В упаковке	41	54	81	112	113	

SAD36D1-A, SAD48D1-A,  
SAD60D1-A3 фазы  
380-400 В,  
50 Гц