

Energolux

FLOOR-CEILING

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Сплит-системы напольно-потолочного типа сочетают в себе компактные размеры и большую производительность. Внутренние блоки имеют низкий уровень шума и укомплектованы воздушными фильтрами тонкой очистки. Такие блоки оптимальны для использования в помещениях без подшивных потолков и с высокой насыщенностью рабочих мест, таких как магазины и офисы, а также в холлах гостиниц, ресторанах и конференц-залах.



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

FLOOR-CEILING

200 000\$

ЗАСТРАХОВАНО

R410a

ФРЕОН

3

ГОДА

ГАРАНТИЯ

Wi-Fi

ОПЦИЯ



Инфракрасный пульт (в комплекте)



Проводной пульт (опция)



Режим энергосбережения



Самоочистка внутреннего блока



Объемное воздухо-распределение



Турборежим



Тихий режим



Комфортный сон



Горячий запуск



24-часовой таймер



Режим IFEEL



Энергонезависимая память



Автоматический выбор режима



Автоматическая разморозка



Работа в режиме охлаждения до -20°C



Работа в режиме обогрева до -15°C

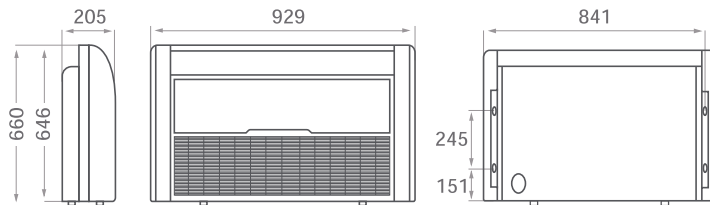


Самодиагностика

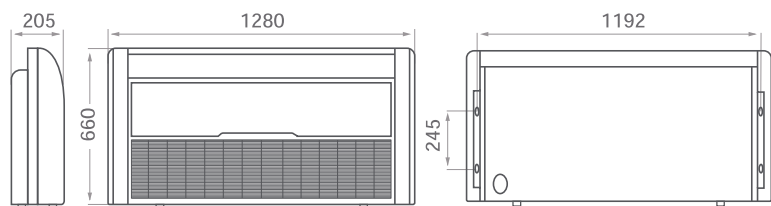


Низкотемпературный комплект

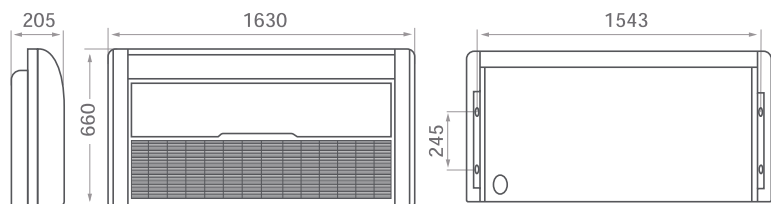
SACF18D1-A



SACF24D1-A



SACF36D1-A, SACF48D1-A, SACF60D1-A



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Проводные пульты



SWC06A1



SWC02A1

Wi-Fi модуль



SIW01A1

SACF18D1-A

1 фаза
220-230 В,
50 Гц



SACF24D1-A

1 фаза
220-230 В,
50 Гц



Модель		SACF18D1-A	SACF24D1-A	SACF36D1-A	SACF48D1-A	SACF60D1-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	1,72	2,18	3,77	4,87	5,71
	Обогрев	1,77	2,50	3,50	5,13	5,97
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс 3,08 / B	3,31 / A	2,81 / C	2,87 / C	3,08 / B
	Обогрев	COP / Класс 3,28 / C	3,24 / C	3,34 / C	3,02 / D	3,1 / D
Рабочий ток, А	Охлаждение	7,9	10,09	6,76	8,88	10,42
	Обогрев	8,13	11,59	6,28	9,33	10,83
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)
Внутренний блок		SACF18D1-A	SACF24D1-A	SACF36D1-A	SACF48D1-A	SACF60D1-A
Расход воздуха (макс./средний/мин.), м³/ч		850/680/595	1200/960/840	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Уровень звукового давления, дБ(А)		43/40/34	46/43/38	50/47/41	51/48/42	51/48/42
Диаметр дренажной трубы, мм		20	20	20	20	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	205×930×660	205×1280×660	205×1280×660	205×1631×660	205×1631×660
	В упаковке	290×1010×720	290×1360×720	290×1360×720	290×1710×720	290×1710×720
Вес, кг	Без упаковки	25	32	33	44	44
	В упаковке	28	37	40	52	52
Наружный блок		SAU18U1-A	SAU24U1-A	SAU36U1-A	SAU48U1-A	SAU60U1-A
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

SACF36D1-A, SACF48D1-A
SACF60D1-A

3 фазы
380-400 В,
50 Гц

