

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. Также опционально возможно подключение Wi-Fi модуля для дистанционного управления кондиционером из любой точки мира.



Сплит-системы напольно-потолочного типа 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.

FLOOR-CEILING

200 000\$

ЗАСТРАХОВАНО

R410a

ФРЕОН

3

ГОДА

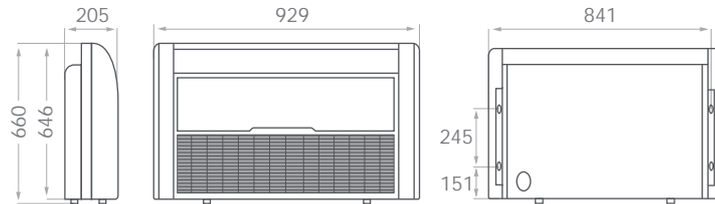
ГАРАНТИЯ

Wi-Fi

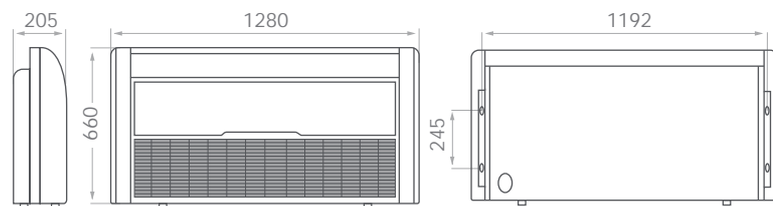
ОПЦИЯ

-  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 обогрева до -15°C
-  Самодиагностика
-  Низкотемпературный комплект

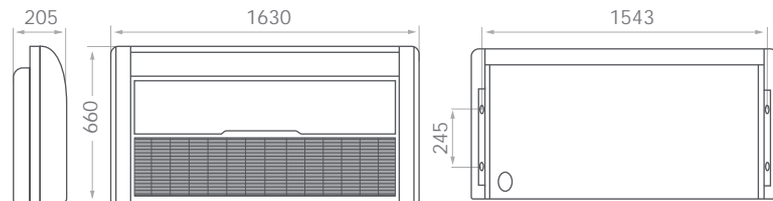
SACF18D1-A



SACF24D1-A, SACF36D1-A



SACF48D1-A, SACF60D1-A



*Габариты наружных блоков на стр. 80-81

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Проводные пульты	Центральный пульт	Адаптер для ЦПУ	Wi-Fi модуль
 SWC06A1	 SWC02A1	 SCC70A1	 SIA01A1
			 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	2,35	3,77	4,87	5,71
	Обогрев	1,77	2,40	3,50	5,13	5,97
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс 3,08 / B	3,06 / B	2,81 / C	2,87 / C	3,08 / B
	Обогрев	COP / Класс 3,28 / C	3,37 / 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 фреонпровода, м		20	30	30	50	50
Максимальный перепад высот, м		15	15	20	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	32	32	32
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		SAU18U2-A	SAU24U1-A	SAU36U2-A	SAU48U1-A	SAU60U1-A
Расход воздуха, м³/ч		2500	3000	3850	6400	6400
Уровень звукового давления, дБ(А)		55	60	60	60	60
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	-15 ~ +48 (-30 ~ +48 для моделей, доработанных низкотемпературным комплектом)				
	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	545×798×316	655×824×302	805×970×395	1366×940×368	1366×940×368
	В упаковке	635×918×402	725×947×430	860×1090×455	1500×1080×460	1500×1080×460
Вес, кг	Без упаковки	42	50	69	101	102
	В упаковке	45	54	73,5	112	113

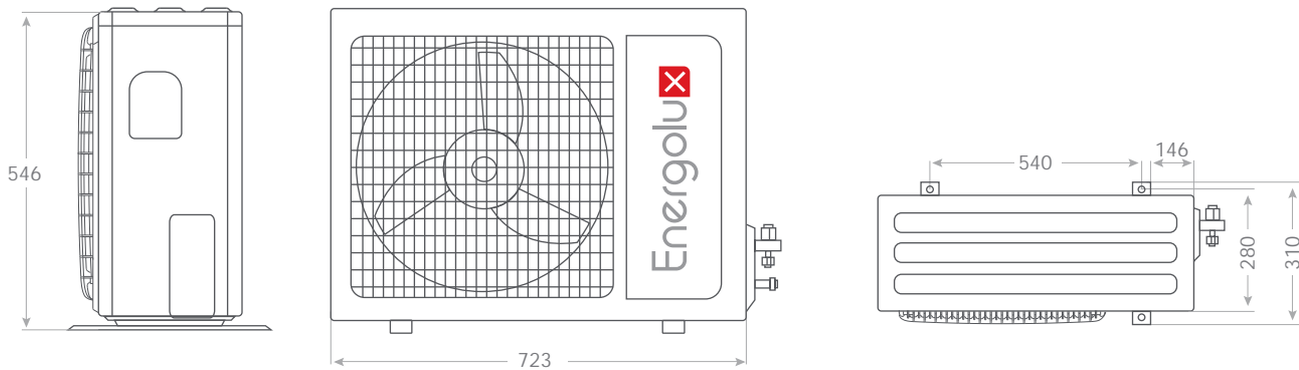
SACF36D1-A, SACF48D1-A
SACF60D1-A

3 фазы
380-400 В,
50 Гц

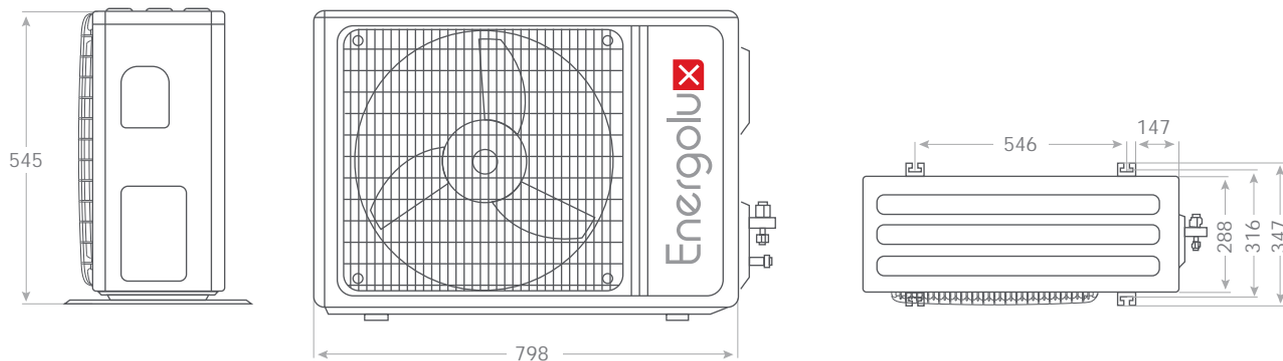


ГАБАРИТЫ

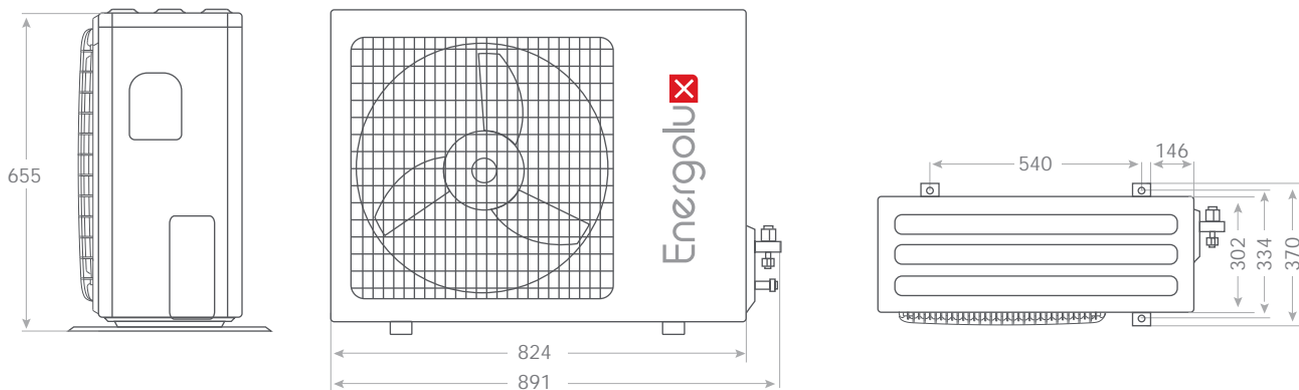
SAU12U2-A



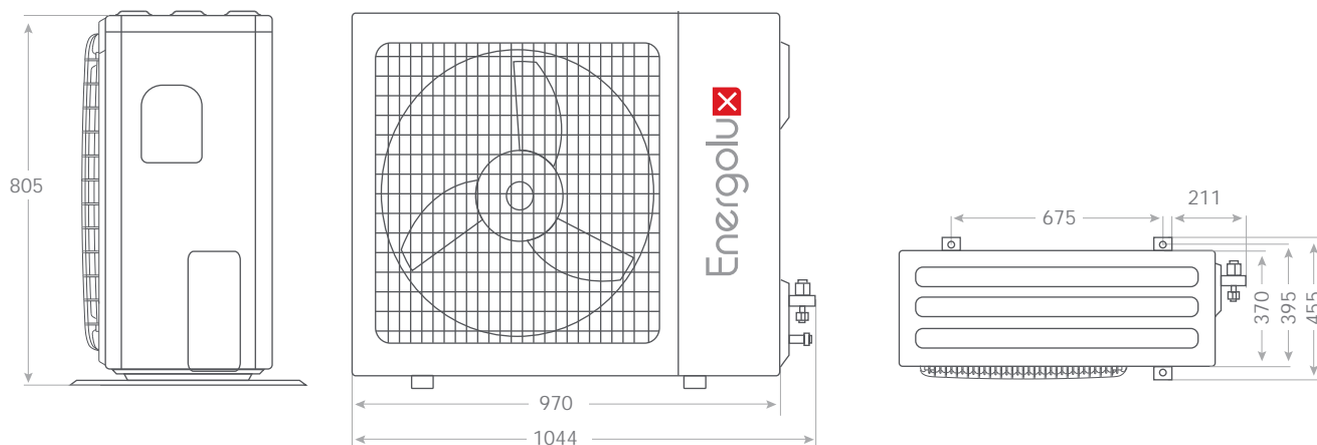
SAU18U2-A



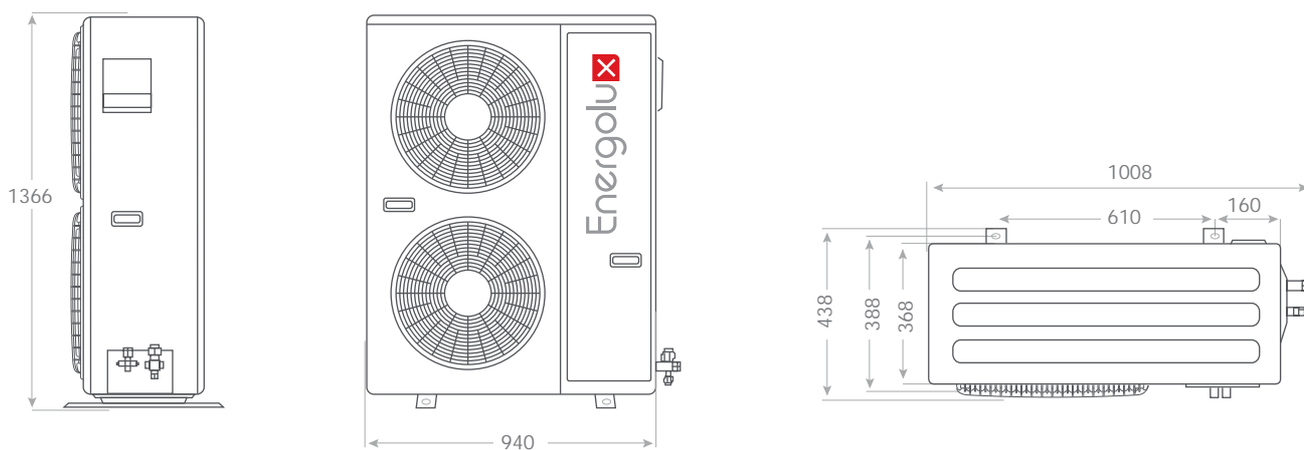
SAU24U1-A



SAU36U2-A



SAU48/60U1-A



SAU80/100U1-A

