

Energolux

Серия

LAUSANNE LT

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Холодильная сплит-система Energolux может поддерживать температуру от -3 до $+15$ °C в теплоизолированном помещении. Хорошо подходит для поддержания требуемых условий в помещениях для хранения цветов, сыра, вина, пива и многого другого.

Интеллектуальная газовая оттайка включается по мере образования снеговой шубы.



По сравнению с классическими холодильными системами Lausanne LT имеет упрощенный монтаж и увеличенную длину трассы.

В случае необходимости система может быть доработана специальным зимним комплектом, расширяющим диапазон уличных температур до -40 °C.

LAUSANNE LT

R410a
ФРЕОН

2
ГОДА
ГАРАНТИЯ



Энергонезависимая память



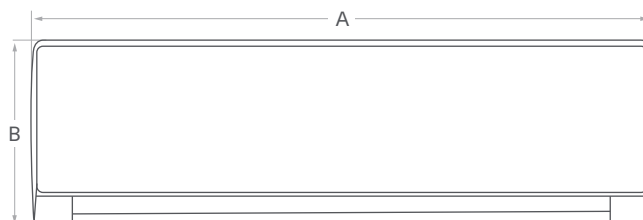
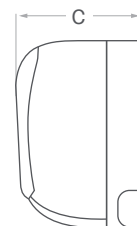
Самодиагностика



Низкотемпературный комплект (опция)

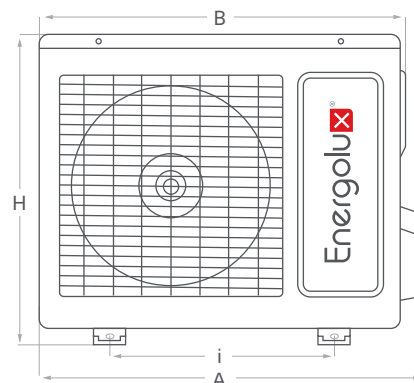
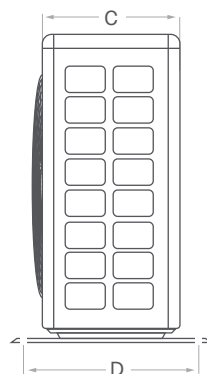
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм
SAS07L4-A	792	292	201
SAS09L4-A	792	292	201
SAS12L4-A	792	292	201
SAS18L4-A	940	316	224
SAS24L4-A	997	316	227
SAS36L4-A	1132	330	232



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D мм	H, мм	I, мм
SAU07L4-A	725	665	280	312	420	431
SAU09L4-A	725	665	280	312	420	431
SAU12L4-A	797	730	285	317	545	540
SAU18L4-A	872	800	315	353	545	546
SAU24L4-A	915	825	310	370	655	540



Примечание:

Схема подключение электропитания и межблочных коммуникаций приведена в инструкции по монтажу



Модель		SAS07L4-A-LT	SAS09L4-A-LT	SAS12L4-A-LT	SAS18L4-A-LT	SAS24L4-A-LT	SAS36L4-A-LT
Производительность при поддержании +10 °С	Охлаждение	1,45	1,61	2,85	4,21	5,54	5,85
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,70	0,79	1,01	1,50	1,91	2,84
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,5	3,7	4,32	6,81	8,49	12,30
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Сторона подключения		Блок управления					
Максимальная длина фреонпровода, м		15	15	15	20	20	20
Максимальный перепад высот, м		6	6	6	6	6	6
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		SAS07L4-A	SAS09L4-A	SAS12L4-A	SAS18L4-A	SAS24L4-A	SAS36L-A
Расход воздуха (макс./выс./сред./низк.), м³/ч		600	600	640	850	1020	1200
Осушение, л/ч		0,8	1	1,3	1,8	2,2	3
Уровень звукового давления, дБ(А)		39/35/29/22	39/35/29/22	40/36/30/23	41/37/34/30	42/38/34/31	46/42/39/37
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	292×792×201	292×792×201	292×792×201	316×940×224	316×997×227	330×1132×232
	В упаковке	370×880×290	370×880×290	370×880×290	385×1010×307	385×1070×312	400×1210×327
Вес, кг	Без упаковки	7,5	7,5	8,5	12	13,5	14
	В упаковке	9	9	10	13,5	15	15,5
Наружный блок		SAU07L4-A-LT	SAU09L4-A-LT	SAU12L4-A-LT	SAU18L4-A-LT	SAU24L4-A-LT	SAU36L4-A-LT
Расход воздуха, м³/ч		1,36	1,36	2	2,3	2,8	3,75
Уровень звукового давления, дБ(А)		52	52	53	55	58	58
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С		Охлаждение +10 ~ +43 °С (-40 °С для моделей с зимним комплектом)					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		600	600	880	1080	1450	2100
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	420×665×280	420×665×280	545×730×285	545×800×315	655×825×310	700×900×350
	В упаковке	480×760×345	480×760×345	620×850×370	620×920×400	725×945×435	770×1020×430
Вес, кг	Без упаковки	23,5	23,5	29	36,5	36	57
	В упаковке	25,5	25,5	31	38,5	38	59

