

200 000\$


R410a


3  
ГОДА

ЗАСТРАХОВАНО


ФРЕОН

ГАРАНТИЯ

 Объемное воздухо-  
распределение

 Мягкое  
осушение


 Турборежим

 Бесшумная  
работа


 Комфортный  
сон


 Горячий запуск

 24-часовой  
таймер


 Интеллектуальный  
дисплей

 Энергонезависимая  
память

 Автоматический  
выбор режима

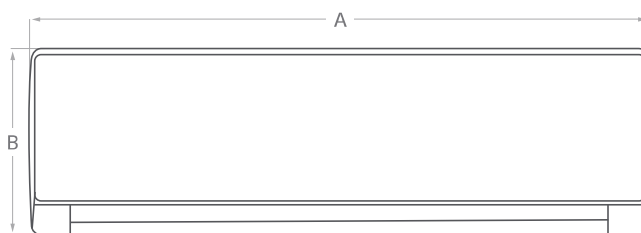
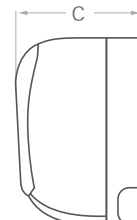
 Автоматическая  
разморозка

 Самодиагностика

 Низкотемпературный  
комплект (опция)

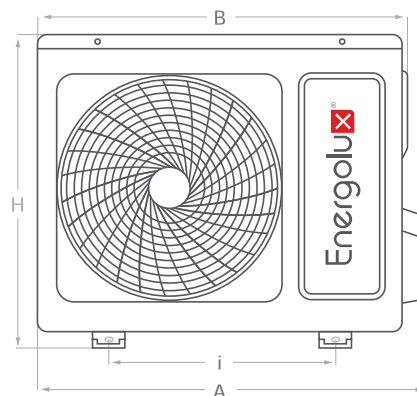
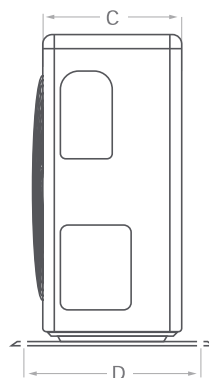
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	А, мм	В, мм	С, мм
SAS07LN1-A	255	698	190
SAS09LN1-A	255	698	190
SAS12LN1-A	250	777	205
SAS18LN1-A	292	910	205
SAS24LN1-A	292	910	205
SAS30LN1-A	315	1010	220



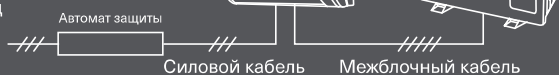
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Н, мм	І, мм
SAU07LN1-A	670	620	232	271	550	375
SAU09LN1-A	670	620	232	271	550	375
SAU12LN1-A	750	700	256	290	552	439
SAU18LN1-A	810	760	256	290	552	439
SAU24LN1-A	870	820	300	329	605	518
SAU30LN1-A	950	900	306	332,5	656	623



SAS07LN1-A, SAS09LN1-A, SAS12LN1-A,  
SAS18LN1-A, SAS24LN1-A

1 фаза  
220-230 В,  
50 Гц



SAS30LN1-A

1 фаза  
220-230 В,  
50 Гц



Модель		SAS07LN1-A	SAS09LN1-A	SAS12LN1-A	SAS18LN1-A	SAS24LN1-A	SAS30LN1-A
Производительность, кВт	Охлаждение	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	8,80
	Обогрев	2,20	2,80	3,70	5,42	7,20	8,94
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,64	0,82	1,10	1,64	2,18	2,72
	Обогрев	0,61	0,78	1,02	1,50	1,99	2,47
Энергоэффективность, кВт/кВт	Охлаждение	EER / Класс 3,21 / A	3,22 / A	3,22 / A	3,23 / A	3,22 / A	3,24 / A
	Обогрев	COP / Класс 3,61 / A	3,62 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,63 / A	3,62 / A
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,00	3,80	5,1	7,6	10,1	12,6
	Обогрев	2,80	3,60	4,70	7,00	9,20	11,4
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц					
Сторона подключения		Внутренний блок					Наружный блок
Максимальная длина фреонапровода, м		15	15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5	5
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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Внутренний блок		SAS07LN1-A	SAS09LN1-A	SAS12LN1-A	SAS18LN1-A	SAS24LN1-A	SAS30LN1-A
Расход воздуха (низк./сред./выс./max), м³/ч		380	380	500	800	850	1100
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	2,0	2,2	2,6
Уровень звукового давления, дБ(А)		31/25/19	31/25/19	31/25/19	32/26/20	32/26/20	45/39/34/28
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16	16
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	255×698×190	255×698×190	250×777×205	292×910×205	292×910×205	315×1010×220
	В упаковке	323×762×269	323×762×269	318×848×277	370×977×275	370×977×275	391×1094×294
Вес, кг	Без упаковки	6	6	7	10	10	13
	В упаковке	8	8	9	13	13	16
Наружный блок		SAU07LN1-A	SAU09LN1-A	SAU12LN1-A	SAU18LN1-A	SAU24LN1-A	SAU30LN1-A
Расход воздуха, м³/ч		1040	1430	1430	2340	2600	2600
Уровень звукового давления, дБ(А)		55	55	55	55	55	56
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	Охлаждение	0 ~ +43 (-25 ~ +24 для моделей, доработанных низкотемпературным комплектом)					
	Обогрев	-7 ~ +24					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		410	420	630	930	1300	1750
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	30
Размеры (В x Ш x Г), мм	Без упаковки	500×600×232	500×600×232	552×700×256	552×760×256	605×820×300	650×902×307
	В упаковке	550×705×320	550×705×320	600×803×361	590×863×361	635×920×402	705×1028×430
Вес, кг	Без упаковки	20	21	27	34	45	53
	В упаковке	22	23	29	37	48	57

Модель	Силовой кабель	Автомат защиты	Кабель межблочный
SAS07LN1-A SAS09LN1-A	3 × 1,5 мм²	16 А	5 × 1,5 мм²
SAS12LN1-A SAS18LN1-A		20 А	
SAS24LN1-A	3 × 2,5 мм²	25 А	
SAS30LN1-A	3 × 4,0 мм²	32 А	

