

Серия MÜRREN

КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

Белое воплощение дизайнерской сплит-системы в классическом исполнении. Под стильным глянцевым внутренним блоком скрывается высокая функциональность и эффективность. Функция персонального комфорта позволяет настроить комфортную температуру в месте нахождения пульта. 5 скоростей вентилятора, турборежим и объемное воздухораспределение быстро и эффективно охладят или обогреют помещение.





Низкий уровень шума от 23 дБ(A) не помешает комфортному сну в ночное время. Wi-Fi подготовка позволит встроить прибор в систему «умный дом» и управлять климатом из любой точки земного шара.

MÜRREN













Уровень шума



4D Air Flow

Функция



WI-FI подготовка (SIW01MB1)



персонального комфорта Осушение



5 скоростей вентилятора

и вентиляция



Интеллектуальный дисплей



24-часовой таймер



Самоочистка внутреннего блока



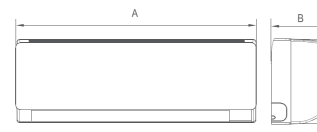
Турборежим



Держатель пульта

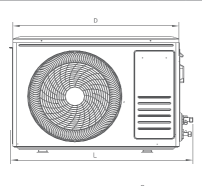
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

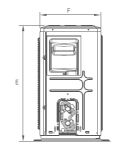
Модель	Га	ібариты, к	1M
тиодель	Α	В	С
SAS07MR1-A			
SAS09MR1-A	788	192	275
SAS12MR1-A			
SAS18MR1-A	920	195	306
SAS24MR1-A	1097	222	332

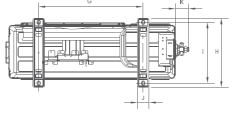


НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

Модель	Габариты, мм								
модель	D	Е	F	G	н	- 1	J	K	
SAU07MR1-A	000	450	070	000	070	0500	40		
SAU09MR1-A	660	459	276	362	276	256.2	48	52	
SAU12MR1-A	712	498	234	415	291	263	48.5	52	
SAU18MR1-A	794	602	288	516	349	314	53.9	52	
SAU24MR1-A	845	693	336	586	374.9	347.5	58.6	63	







КЛАССИЧЕСКАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА



модель			SAS07MR1-A SAU07MR1-A	SAS09MR1-AI SAU09MR1-A	SAS12MR1-A SAU12MR1-A	SAS18MR1-A SAU18MR1-A	SAS24MR1-A SAU24MR1-A
	Охлаждение		2200	2640	3520	5280	7330
Производительность, Вт	Обогрев		2200	2780	3660	5420	7620
П. С.	Охлаждение		685	822	1095	1645	2280
Потребляемая мощность, Вт	Обогрев		609	770	1013	1500	2110
Энергоэффективность,	Охлаждение	EER / Класс	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
кВт/кВт	Обогрев	COP / Класс	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Рабочий ток, А	Охлаждение		3,2	3,9	5,1	7,8	10,8
Рабочий ток, А	Обогрев		2,9	3,6	4,7	7,1	10,0
Электропитание				1	фаза, 220-240 В, 50 І	Гц	
Максимальная длина фреон	опровода, м		20	20	20	20	20
Максимальный перепад выс	от, м		5	5	5	5	5
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	
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")	
Внутренний блок			SAS07MR1-A	SAS09MR1-A	SAS12MR1-A	SAS18MR1-A	SAS24MR1-A
Расход воздуха, м³/ч		500/520	500/520	500/520	780/760	1300/1400	
Осушение, л/ч		0,8	1,0	1,2	1,8	2,2	
Уровень шума внутреннего б	лока, дБ(А)		23/26/29/32/35	23/26/29/32/35	23/26/29/32/35	26/31/35/38/41	37/40/44/46/49
Размеры	Без упаковки		788×275×192	788×275×192	788×275×192	920×306×195	1097×332×222
(Ш x В x Г), мм В упаковке			860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
	Без упаковки		8	8	8,5	11	15
Вес, кг	В упаковке		10	10	10	14	17
Наружный блок			SAU07MR1-A	SAU09MR1-A	SAU12MR1-A	SAU18MR1-A	SAU24MR1-A
Уровень звукового давления,	дБ(А)		48	48	50	52	55
Заводская заправка хладагента R32 (до 5 м), г		460	410	660	900	1050	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C Охлаждение		+15~+43					
			-7 ~ +24				
Размеры	Без упаковки		660x459x276	660x459x276	712x498x234	853x602x288	920x693x336
(ШхВхГ), мм	В упаковке		765x481x310	765x481x310	818x515x325	890x628x385	949×732×392
Без упаковки			20,5	23,2	26	35,7	46,5
Вес, кг							

SAS07MR1-A, SAS09MR1-A, SAS12	MR1-A,		SAS24MR1-A	
SAS18MR1-A			1фаза 220-230 В,	
1фаза 220-230 В, 50 Гц			50 Гц	
Автомат защиты -///- Силовой каб		//// ючный кабель	Автомат :	защиты/// Силовой

Модель	Силовой кабель, мм²	Автомат защиты, А	Кабель межблочны мм²
SAS07MR1-A			
SAS09MR1-A	3*1,5	16	5*1,5
SAS12MR1-A			0 1,0
SAS18MR1-A			
SAS24MR1-A	3*2,5	25	6*2,5

Примечание: ограничение длины межблочного кабеля – 25 м. Данные рекомендации приг для автомата защитного отключения и кабеля питания при максимальной длине до 10 м.

Energolu