

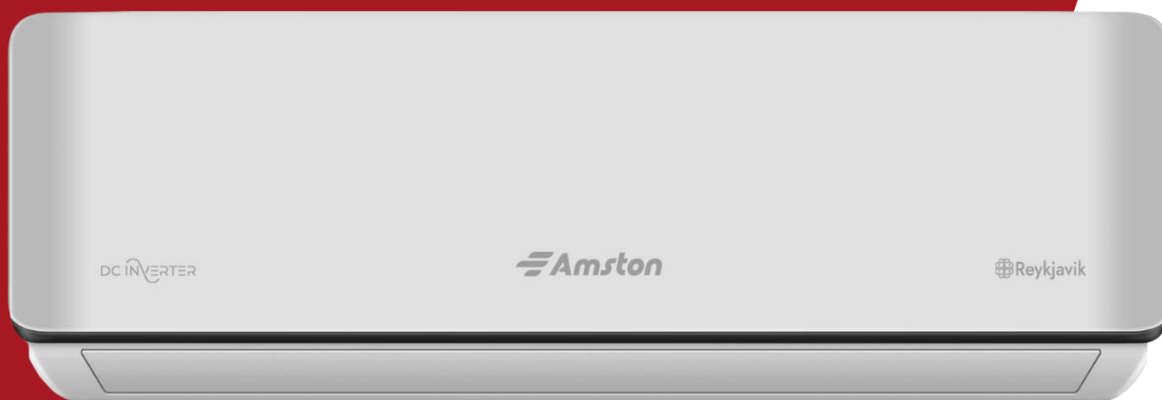
# Amston

Enjoy your life

Серия

REYKJAVIK

БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Антикоррозийное покрытие Golden Fin



Режим «TURBO»



Установка таймера



Изменение направления обдува с пульта ДУ



Фильтры дополнительной очистки воздуха



Бесшумная работа

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Класс энергоэффективности «А»
- 4D Air-flow
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Фильтры дополнительной очистки воздуха
- Автоматический режим работы
- Режим «SLEEP»
- Режим «TURBO»
- Низкий уровень шума



2 года гарантии

[www.amston.ru](http://www.amston.ru)

[Запросить прайс-лист](#)



Характеристики	AAC-07MR	AAC-09MR	AAC-12MR	AAC-18MR	AAC-24MR
Производительность (охлаждение), кВт	2,20	2,75	3,60	5,30	7,10
Производительность (тепло), кВт	2,25	2,80	3,65	5,53	7,38
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,68	0,86	1,12	1,65	2,21
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,62	0,78	1,01	1,53	2,04
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания	220-240/50				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м <sup>3</sup> /ч	300/330/ 380/450/500	300/330/ 380/450/500	350/410/ 500/560/580	400/430/ 520/600/800	600/730/ 850/950/990
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/39	26/32/35/39/41
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(A)	50	50	51	53	54
Заправочный вес хладагента R410A, г	480	500	570	700	830
Компрессор (производитель)	GREE	GREE	GREE	GMCC	GREE
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+16 ~ +43/-7 ~ +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	7,0	7,0	9,0	11,0	12,0
Вес нетто, внешний блок, кг	21,0	22,0	25,0	32,0	42,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШxВxГ), мм	700x250x190	700x250x190	810x290x190	910x320x230	910x320x230
Размеры прибора, внешний блок (ШxВxГ), мм	680x420x275	680x420x275	680x420x275	780x520x285	853x655x322





Характеристики	AAC-07MRI	AAC-09MRI	AAC-12MRI	AAC-18MRI	AAC-24MRI
Производительность (охлаждение), кВт	2,20 (0,50-2,65)	2,70 (0,60-3,35)	3,55 (1,30-4,10)	5,32 (1,60-5,70)	7,05 (2,70-7,80)
Производительность (тепло), кВт	2,30 (0,50-2,70)	2,78 (0,60-3,39)	3,60 (1,40-4,20)	5,35 (1,80-6,00)	7,10 (2,30-8,70)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	0,68 (0,15-1,00)	0,84 (0,15-1,20)	1,10 (0,42-1,56)	1,66 (0,40-2,20)	2,20 (0,65-2,90)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	0,64 (0,15-1,25)	0,77 (0,15-1,25)	1,00 (0,43-1,60)	1,48 (0,60-2,30)	1,97 (0,60-2,90)
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания	220-240/50				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м <sup>3</sup> /ч	300/330/ 380/450/500	300/330/ 380/450/500	350/410/ 500/560/600	400/430/ 520/600/900	600/730/ 850/950/1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	20/24/27/31/33	20/24/27/31/33	22/26/31/33/36	24/28/33/37/41	26/32/35/39/45
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	50	50	55	58
Заправочный вес хладагента R410A, г	410	410	480	640	1010
Компрессор (производитель)	GREE	GREE	GMCC	GREE	GREE
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+16 ~ +43/-15 ~ +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	7,0	7,0	9,0	10,0	12,0
Вес нетто, внешний блок, кг	21,0	23,0	25,0	28,0	33,0
Размеры прибора, внутренний блок (ШxВxГ), мм	700x250x190	700x250x190	700x250x190	910x320x230	910x320x230
Размеры прибора, внешний блок (ШxВxГ), мм	688x462x246	688x462x246	688x462x246	738x540x300	838x600x295

