

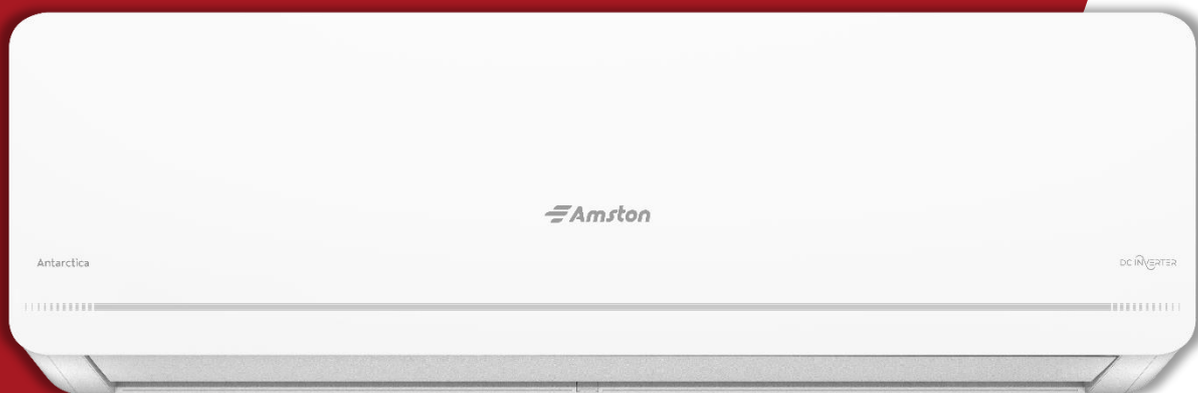
Amston

Enjoy your life

Серия

ANTARCTICA

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:

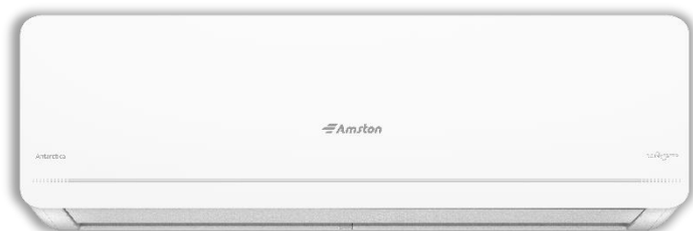
- Класс энергоэффективности «А»
- 4D Air-flow
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Фильтры дополнительной очистки воздуха
- Автоматический режим работы
- Режим «SLEEP»
- Режим «TURBO»
- Низкий уровень шума



2 года гарантии

www.amston.ru

[Запросить прайс-лист](#)



Характеристики	AAC-07CAI	AAC-09CAI	AAC-12CAI	AAC-18CAI	AAC-24CAI
Производительность (охлаждение), БТЕ (Вт)	7000 (2100) (615-2780)	9000 (2550) (660-2930)	12000 (3450) (660-4100)	18000 (4950) (1610-5500)	24000 (6850) (1110-7910)
Производительность (тепло), БТЕ (Вт)	7500 (2200) (615-3500)	9500 (2650) (660-4102)	12500 (3600) (660-4400)	18500 (5000) (1450-6500)	24500 (7000) (1377-8200)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655 (230-1250)	795 (250-1300)	1075 (250-1450)	1545 (350-2050)	2125 (450-3000)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	610 (230-1350)	730 (250-1450)	1000 (250-1650)	1390 (350-2150)	1940 (450-3000)
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания, В/Гц	220-240/50				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м ³ /ч	450	450	550	850	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25/27/30/32	25/27/30/32	27/29/32/35	29/31/34/38	32/35/37/40
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	48	50	52	55	57
Заправочный вес хладагента R410A, г	490	580	680	1000	1050
Компрессор (производитель)	GREE	GREE	GREE	CRSS	GMCC
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °С	+18 - +52/-15 - +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,1	6,4	7,0	10,0	12,0
Вес нетто, внешний блок, кг	17,8	19,5	20,7	27,0	28,6
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	700×270×206	700×270×206	805×270×206	908×295×229	1025×238×320
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	660×421×250	660×530×250	660×530×250	780×560×270	780×560×270





Характеристики	AAC-07CA	AAC-09CA	AAC-12CA	AAC-18CA	AAC-24CA
Производительность (охлаждение), БТЕ (Вт)	7000 (2050)	9000 (2630)	12000 (3510)	18000 (5275)	24000 (7030)
Производительность (тепло), БТЕ (Вт)	7200 (2110)	9200 (2690)	12200 (3570)	18200 (5334)	24200 (7090)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	817	1093	1638	2190
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	584	743	986	1476	1959
Класс энергоэффективности	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Параметры электропитания, В/Гц	220-240/50				
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение), м ³ /ч	400	450	550	820	820
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25/27/30/32	25/27/30/32	32/35/37/40	34/36/38/42	34/36/38/42
Уровень звукового давления (внешний блок), дБ(А)	47	47	52	55	56
Заправочный вес хладагента R410A, г	400	430	610	1000	1180
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC
Диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение/обогрев), °C	+18 - +43/-7 - +24				
Вес нетто, внутренний блок, кг	6,5	6,5	7,5	10,0	10,0
Вес нетто, внешний блок, кг	20,0	20,0	23,5	32,0	36,5
Размеры прибора, внутренний блок (ШхВхГ), мм	700×270×206	700×270×206	805×270×206	908×295×229	908×295×229
Размеры прибора, внешний блок (ШхВхГ), мм	660×421×250	660×421×250	660×530×250	780×560×270	820×635×310

