



## Кондиционеры General Classic ASH7FB / ASH9FB / ASH12F / ASH7UB / ASH9RJ / ASH9UC / ASH12RJ / ASH12UC

Неизменная популярность кондиционеров General серии Classic определяется строгим, классическим дизайном, низким уровнем шума, высокими технологиями и четкой, безупречной работой.

- Воздушный фильтр тонкой очистки
- 3D охлаждение
- холодный воздух подается по уровню потолка
- 3D обогрев
- теплый воздух подается на уровень пола
- Высокая скорость охлаждения, осушения, обогрева
- Низкий уровень шума в любом режиме
- Специальный «ночной» режим работы
- Автоматическое поворачивание (5 ступеней установки положения жалюзи)
- Съемная, легко моющаяся панель
- Классический дизайн.

### Характеристики для подбора кондиционера

	ASH7FB	ASH9FB	ASH12F	ASH7UB	ASH9RJ	ASH9UC	ASH12RJ	ASH12UC
Хладагент	R410A	R410A	R410A	R410A	R22	R410A	R22	R410A
Режим работы	только холод	только холод	только холод	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло	холод/тепло
Ранг энергоэффективности	C	D	E	D	E	E	E	E
Производительность охлаждения, кВт	2,25	2,75	3,4	2,2	2,5	2,6	3,25	3,25
Производительность нагрева, кВт	-	-	-	2,3	2,95	2,95	3,8	3,95
Влаговыведение, л/час	1	1,3	1,8	1	1,3	1,3	1,8	1,8
Расход воздуха внутреннего блока, м3/час	380	540	540	380	540	540	540	540
Расход воздуха внешнего блока, м3/час	1350	1680	1470	1350	1330	1350	1800	1700
Электропитание, В/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Номинальный потребляемый ток охлаждения, А	3,7	4,7	6,2	3,9	4,8	4,8	6,2	5,9
Номинальный потребляемый ток нагрева, А	-	-	-	3,6	4,3	4,1	5,7	5,6
Потребляемая мощность охлаждения, кВт	0,8	1,05	1,33	0,83	1	1,07	1,31	1,35
Потребляемая мощность нагрева, кВт	-	-	-	0,75	0,86	0,9	1,22	1,28
EER (коэффициент энергоэффективности) охлаждение	2,81	2,62	2,56	2,65	2,5	2,43	2,48	2,41
EER (коэффициент энергоэффективности) нагрев	-	-	-	3,07	3,43	3,28	3,11	3,09
Размер внутреннего блока, мм	257x 808x 187	257x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187	257 x 808 x 187
Размер внешнего блока, мм	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	535 x 695 x 250	535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535 x 650 x 250	535 x 695 x 250	535 x 695 x 250
Масса внутреннего блока, кг	8	8	8	8	8	8	8	8
Масса внешнего блока, кг	25	30	32	26	26	28	31	31
Метод соединения	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка	Вальцовка
Перепад высот, м	5	8	8	5	5	8	8	8
Рабочий диапазон нар. температур при охлаждении, С	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	21 ~ 43	18 ~ 43	21 ~ 43	18 ~ 43	21 ~ 43
Рабочий диапазон нар. температур при нагреве, С	-	-	-	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Размер трубопроводов, мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,70	6,35/9,52
Максимальная длина трубопровода, м	10	15	15	10	10	15	15	15