



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