

BLANCHE - серия кондиционеров с внутренним блоком выполненным в минималистичном стиле, однородного и глубокого белого цвета. Особенностью дизайна данных моделей является перекрытие фронтальной панелью передней части внутреннего блока, этим обусловлено оригинальное место размещения воздушных жалюзи в нижней, горизонтальной панели корпуса. Кондиционеры данной серии выпускаются в классическом и инверторном исполнении, оснащаются надежными компрессорами Gree и GMCC, автоматическими горизонтальными и вертикальными (для инверторных моделей) воздушными жалюзи, ИК пультом управления со встроенным датчиком температуры (I FEEL), а также имеют функцию высокотемпературной самоочистки теплообменника внутреннего блока.

INVERTER

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAЕ-07HPSIA/MB	JAЕ-09HPSIA/MB	JAЕ-12HPSIA/MB	JAЕ-18HPSIA/MB	JAЕ-24HPSIA/MB
	Модель наружного блока		JAЕ0-07HPSIA/MB	JAЕ0-09HPSIA/MB	JAЕ0-12HPSIA/MB	JAЕ0-18HPSIA/MB	JAЕ0-24HPSIA/MB
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,10 (0,62-2,78)	2,55 (0,66-2,93)	3,45 (0,66-4,10)	5,00 (1,51-5,50)	6,85 (1,11-7,91)
	Обогрев ²	кВт	2,20 (0,62-3,50)	2,65 (0,66-4,10)	3,60 (0,66-4,40)	5,11 (1,45-6,50)	7,00 (1,38-8,20)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт	0,65 (0,23-1,25) / 0,61 (0,23-1,35)	0,80 (0,25-1,30) / 0,73 (0,25-1,45)	1,08 (0,25-1,45) / 1,00 (0,25-1,65)	1,56 (0,35-2,05) / 1,42 (0,35-2,15)	2,13 (0,45-3,00) / 1,94 (0,45-3,05)
	Макс. потребляемая мощность	кВт	0,98	1,19	1,61	2,32	3,19
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,22 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	3,22 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,63 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая	дБ(A)	36	38	39	42	46
	Средняя		33	34	36	39	43
	Низкая		28	28	30	35	40
	Бесшумная		24	24	25	31	35
Уровень шума наружного блока ³			50	50	52	55	57
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м ³ /ч		280-450	280-500	350-550	480-850	720-1200
Воздушный фильтр			Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2				
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x198	700x270x198	805x270x197	908x295x220	1025x319x223
	Наружный	мм	660x530x250	660x530x250	660x530x250	780x560x270	780x560x270
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 21,5	6,7 / 21,5	7,0 / 23,0	10,0 / 28,0	12,5 / 34,5
	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Газ	(дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина	м	20	20	20	20	20
	Перепад высот	м	10	10	10	15	15
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	18-52				
	Обогрев		-15-24				
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф					
	Межблочный кабель	4 x 1,5мм ²		4 x 1,5мм ²		4 x 2,5мм ²	
Хладагент	Подключение	Внутренний блок					
	Тип	R410A					
Базовая заправка	гр		510	610	680	1150	1350

ON/OFF

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAЕ-07HPSIA/MB	JAЕ-09HPSIA/MB	JAЕ-12HPSIA/MB	JAЕ-18HPSIA/MB	JAЕ-24HPSIA/MB
	Модель наружного блока		JAЕ0-07HPSIA/MB	JAЕ0-09HPSIA/MB	JAЕ0-12HPSIA/MB	JAЕ0-18HPSIA/MB	JAЕ0-24HPSIA/MB
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев ²	кВт	2,11	2,69	3,57	5,33	7,09
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт	0,64 / 0,58	0,82 / 0,74	1,09 / 0,97	1,64 / 1,48	2,19 / 1,96
	Макс. потребляемая мощность	кВт	0,83	1,06	1,42	2,13	2,85
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,22 (A)	3,21 (A)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)	3,62 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая	дБ(A)	37	37	38	42	44
	Средняя		34	34	36	39	40
	Низкая		30	30	32	36	37
	Бесшумная		28	28	29	32	33
Уровень шума наружного блока ³			49	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)	м ³ /ч		310-450	310-450	400-550	500-820	520-850
Воздушный фильтр			Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2				
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x198	700x270x198	805x270x197	908x295x220	908x295x220
	Наружный	мм	660x421x250	660x421x250	660x530x250	780x560x270	820x635x310
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	6,5 / 20	6,5 / 20,5	7,2 / 23,5	10,0 / 32,0	10,5 / 36,5
	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
Трубопроводы хладагента	Газ	(дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
	Макс. длина	м	20	20	20	20	20
	Перепад высот	м	10	10	10	15	15
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	18-43				
	Обогрев		-7-24				
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф					
	Межблочный кабель	5 x 1,5мм ²		5 x 1,5мм ²		5 x 2,5мм ²	
Хладагент	Подключение	Внутренний блок					
	Тип	R410A					
Базовая заправка	гр		400	430	530	1000	1200

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр)

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться



- LED** Просветный дисплей
- GOLD FIN** Покрытие Gold Fin
- Авторестарт
- Аварийная кнопка
- Независимое осушение
- Защита от коррозии
- Экономичный режим
- Турбо режим
- Бесшумный режим
- Auto Swing вверх-вниз
- Auto Swing вправо-влево*
- Запоминание положения жалюзи
- Защита от прорывов холодного воздуха
- Режим сна
- Таймер 24 часа
- I FEEL
- Самоочистка
- Функция самодиагностики

* только для инверторных моделей

