



- LED**  
Просветный дисплей
- Backlight**  
Пульт с ночной подсветкой
- Голосовое управление\***
- GOLD FIN**  
Покрытие Gold Fin
- Авторестарт**
- Аварийная кнопка**
- Независимое осушение**
- Экономичный режим**
- Турбо режим**
- Деликатный 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**
- Wi-Fi (опция)**

\* только для инверторных моделей



Кондиционеры SILVERY – это новая серия классических (On-Off) и инверторных сплит-систем с ультрасовременным дизайном. Блоки станут отличным дополнением к домашним и офисным интерьерам, выполненным в светлых тонах. Все модели SILVERY оснащены функцией CARE (уход), активация которой происходит через быструю клавишу на пульте дистанционного управления, после чего кондиционер начинает работать в деликатном режиме, наиболее подходящем для помещений в которых находятся дети и пожилые люди. Режим позволяет избежать зон излишнего переохлаждения или перегрева и делает работу кондиционера максимально комфортной для пользователя.

Инверторные модели серии обладают улучшенными характеристиками в области комфорта и энергосбережения и лучше других подойдут для спален и детских комнат. Также инверторы серии SILVERY оснащены функцией голосового управления на русском языке, для начала работы скажите: «Кондиционер, привет!», после ответного приветствия, кондиционер выполнит любую понятную команду пользователя – установит необходимый режим работы и температуру, скорректирует положение жалюзи и т.д.

## INVERTER

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-07HPSIA/CGS	JAC-09HPSIA/CGS	JAC-12HPSIA/CGS	JAC-18HPSIA/CGS	JAC-24HPSIA/CGS
	Модель наружного блока		JACO-07HPSIA/CGS	JACO-09HPSIA/CGS	JACO-12HPSIA/CGS	JACO-18HPSIA/CGS	JACO-24HPSIA/CGS
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			50	50	52	55	57
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)			280-450	280-500	350-550	480-850	720-1200
Воздушный фильтр	Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; Комбинированный (лизоцим + антисептический) x 2						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x198	700x270x198	805x270x197	908x295x220	1025x319x223
	Наружный		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	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Газ	(дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	м	20	20	20	20	20
	Перепад высот	м	10	10	10	15	15
	Рабочий диапазон наружных температур	°C	Охлаждение 18-52 Обогрев -15-24				
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф					
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм2	4 x 1,5мм2	4 x 1,5мм2	4 x 1,5мм2	4 x 1,5мм2
Хладагент	Подключение	Внутренний блок					
	Тип	R410A					
Базовая заправка	Тип	R410A					
	Базовая заправка	гр	510	610	680	1150	1350

## ON/OFF

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-07HPSA/CGS	JAC-09HPSA/CGS	JAC-12HPSA/CGS	JAC-18HPSA/CGS	JAC-24HPSA/CGS
	Модель наружного блока		JACO-07HPSA/CGS	JACO-09HPSA/CGS	JACO-12HPSA/CGS	JACO-18HPSA/CGS	JACO-24HPSA/CGS
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	т.д.	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			49	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охлаждение)			310-450	310-450	400-550	500-820	520-850
Воздушный фильтр	Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; Комбинированный (лизоцим + антисептический) x 2						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x198	700x270x198	805x270x197	908x295x220	908x295x220
	Наружный		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	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 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2	5 x 1,5мм2
Хладагент	Подключение	Внутренний блок					
	Тип	R410A					
Базовая заправка	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