



CHROMA

INVERTER

Серия CHROMA

INVERTER

Инверторные кондиционеры серии Chroma являются одной из новинок модельного ряда в 2023 г. Chroma невероятно стильные и современные устройства, которые подойдут ко множеству интерьерных решений, благодаря возможности выбора цвета лицевой панели внутреннего блока. Кондиционеры доступны в 4 цветовых решениях: Black Brilliant (элегантный черный), Steel Shine (серебристый), Burgundy (темно-красный) и Champagne (золотистый). Кондиционеры выполнены в стиле минимализм, в котором простота геометрических форм сочетается с элегантностью современных материалов и повышенной функциональностью.

С кондиционерами Chroma вы всегда можете быть уверены в качестве воздуха в вашем доме. Одним из ключевых преимуществ кондиционеров данной серии является наличие функции ультрафиолетовой лампы и высокотемпературной очистки внутреннего блока. Наличие данных функций позволяет не только охлаждать или нагревать воздух, но и сохранять его чистоту, уничтожать болезнетворные бактерии и вирусы. Для обеззараживания воздуха внутри обслуживаемого помещения, достаточно включить ультрафиолетовую лампу на 30-40 мин. во время работы кондиционера. В комплект поставки входят также фотокаталитические фильтры, которые обеспечивают поддержание необходимой свежести воздуха и здорового микроклимата в любом из выбранных пользователем режимов.

4 цветовых решения передней панели:



Функция UV-C

Ультрафиолетовый свет для более эффективной очистки воздуха от вредных микроорганизмов

Характеристики	Модель внутреннего блока		JAC-10HPSIA/CAC	JAC-13HPSIA/CAC	JAC-18HPSIA/CAC	
	Модель наружного блока		JACO-10HPSIA/CAU	JACO-13HPSIA/CAU	JACO-18HPSIA/CAU	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,55 (0,66~2,93)	3,45 (0,66~4,10)	5,00 (1,51~5,50)	
	Обогрев ²		2,65 (0,66~4,10)	3,60 (0,66~4,40)	5,11 (1,45~6,50)	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	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)	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,21 (A)	3,21 (A)	3,21 (A)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,61 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	
Уровень шума внутреннего блока ³	Высокая	дБ(А)	38	39	42	
	Средняя		33	35	39	
	Низкая		26	28	35	
	Бесшумная		22	23	31	
Уровень шума наружного блока ³			дБ(А)	50	52	55
Расход воздуха внутреннего блока, высокая скорость (охлаждение)			м ³ /ч	260~500	330~550	480~850
Воздушный фильтр			Полипропиленовый, сетчатый (моющийся) x 2; Фотокаталитический x 2			
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	700x270x200	805x270x200	908x295x220	
	Наружный		660x530x255	660x530x255	780x560x275	
Масса нетто	Внутр. / наружный		кг	6,7 / 22,0	7,0 / 23,5	10,0 / 28,5
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	
Газовый	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")		
Макс. длина	м		20	20	20	
Трубопроводы хладагента	Перепад высот		м	10	10	15
	Хладагент		Тип	R410A		
Рабочий диапазон наружных температур	Заводская заправка (до 5 метров)		г	610	680	1150
	Охлаждение	°C	18~52			
Обогрев	-15~24					
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм ²			
	Подключение		Внутренний блок			

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 безыховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться

