

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ СИСТЕМЫ

## **DC INVERTER CEPUS SILVER**



Настенные инверторные кондиционеры IGC отвечают актуальным запросам рынка на энергоэффективное и экологичное оборудование. От сплит-систем постоянной производительности их отличает принцип работы компрессора. Благодаря плавному изменению оборотов, инверторные кондиционеры IGC способны поддерживать в помещении заданную температуру с максимальной точностью и пониженным уровнем шума. Экономия электроэнергии в сравнении с кондиционерами постоянной производительности может составлять до 50%.









Беспроводной пульт ДУ (в комплекте)

Полключение к Wi-Fi (Опционально)

от 2,8 до 7,2 кВт

Гарантия 3 года







Сертификат ЕАС

## Функции:























Функция само -диагностики

-инверторный компрессор

Автоматический

Низкий уровень шума

4D поток Ионизатор воздуха

Функция

Энерго -эффективность класса А

модель			RAS/RAC-V09N2X	RAS/RAC-V12N2X	RAS/RAC-V18N2X	RAS/RAC-V24N2X
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50			
Тип хладагента	Фреон		R410a			
Производитель- ность	Охлаждение		2,84 (1,45~3,2)	3,52 (1,4~3,6)	5,35 (1,8~5,6)	7,28(1,7~7,4)
	Обогрев	кВт	2,92 (1,4~3,3)	3,75 (1,1~3,85)	5,58 (1,8~5,8)	7,4(1,4~7,6)
Потребляемая мощность	Охлаждение		0,75 (0,38~1,35)	0,98 (0,45~1,5)	1,48 (0,55~2,1)	1,99(0,56~2,7)
	Обогрев		0,73 (0,38~1,54)	0,95 (0,4~1,35)	1,39 (0,55~2,1)	1,88(,45~2,6)
Осушение		л/ч	1.4	1.6	2.5	3.5
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Номинальный ток	Охл./обогр	А	3.6(1.5~5.9) /3.4(1.7~6.7)	4.6(2.0~7.5) /4.3(1.6~7.0)	6.9(2.2~10.2) /6.3(2.2~10.2)	9.2(3.0~11.8) /8.3(2.1~11.3)
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°C	16~48*/-20~32			
Уровень шума	Внутренний	дБ(А	33/29/27/22	33/29/27/24	38/35/32/28	40/37/34/31
	Наружный	дБ(А)	50	52	54	55
Вес нетто	Внутренний	КГ	8	8,5	10,5	14
	Наружный		26	27,5	37	38
Вес брутто	Внутренний		9,56	10,2	12,4	16,3
	Наружный		29,2	30,7	40,55	41,55
Размеры блока (Ш*В*Г)	Внутренний		700×285×188	800*300*198	850*300*198	970×315×235
	Наружный	ММ	720×515×255	720×515×255	802*535*298	802*535*298
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая	дюим	3/8	3/8	1/2	1/2
	Дренажная	ММ	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте		М	15/10	15/10	25/15	25/15

 $<sup>^*</sup>$  Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).