

## ОКОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



### GCW-05CMN1

- механическое управление
- автоматический перезапуск

## Технические характеристики

Модель	GCW-05CMN1
Мощность охл./об., (кВт)	2.1/-
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1
Рабочий ток, (А)	2.5
Потр. мощность холод, (кВт)	0.56
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	200
Размеры ШxВxГ, (мм)	406*335*306
Вес, (кг)	16
Уровень шума, (Дб)	49
Площадь конд. помещения, (м²)	До 12



пульт ДУ

GCW-07CRN1    GCW-12HRN1  
 GCW-07HRN1    GCW-18HRN1  
 GCW-09HRN1    GCW-24HRN1

- электронное управление
- режим «таймер»
- режим «СОН»
- автоматический перезапуск
- режим самодиагностики

## Технические характеристики

Модель	GCW-07CRN1	GCW-07HRN1	GCW-09HRN1	GCW-12HRN1	GCW-18HRN1	GCW-24HRN1
Мощность охл./об., (кВт)	2.1/-	2.1/2.21	2.6/2.45	3.5/3.4	5.3/5.3	7.0/6.7
Электропитание (В/Гц/фаз)	220-240~/50/1					
Рабочий ток, (А)	3.5	3.1/2.7	4.8/4.4	6.5/5.8	10.0/9.1	1.7/4.0
Потр. мощность холод, (кВт)	0.75	0.7/0.6	1.1/1.0	1.45/1.35	2.2/2.0	2.2/2.2
Расход воздуха, макс., (м³/ч)	340	430	440	460	700	800
Размеры ШxВxГ, (мм)	452*342*550	452*342*550	452*342*550	600*380*560	660*430*687	660*430*770
Вес, (кг)	30	30	33	43.5	54	64
Уровень шума, (Дб)	49	57	61.5	60.5	60	68
Площадь конд. помещения, (м²)	До 16	До 16	До 20	До 29	До 51	До 57
Класс энергоэффективности	D	D	D	E	E	E