

## Моноблоки оконного типа

Удобство монтажа и компактность при высокой эффективности



**GCW-05CMN1**



**GCW-24HRiN1**



**GCW-09(12,18)CM  
GCW-07(24)CR  
GCW-09(12,18)HR**

**Функции:** Самоочистка.  
Антикоррозийная обработка.  
Авторестарт.  
Самодиагностика.  
Компрессор TOSHIBA/GREE-DAIKIN.

### Спецификация и рабочие параметры оконных кондиционеров General Climate (модели - только холод).\*

Модель	GCW-05CMN1	GCW-07CR	GCW-09CM	GCW-12CM	GCW-18CM	GCW-24CR	
Мощность охлаждения, кВт	1.47	2.19	2.6	3.5	5.3	6.76	
Мощность обогрева, кВт	-	-	-	-	-	-	
Коэффициенты EER / COP	2.62 / -	3.04 / -	3.02 / -	3.02 / -	3.02 / -	3.03 / -	
Электропитание, В/Ф/Гц	220-240 / 1~ / 50						
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0.56	0.72	0.86	1.16	1.76	2.23
	Обогрев	-	-	-	-	-	-
Рабочий ток, А	Охлаждение	2.50	3.4	3.74	5.04	7.63	10.1
	Обогрев	-	-	-	-	-	-
Класс энергоэфф. холод / тепло	C / -	A / -	A / -	A / -	A / -	A / -	
Макс. энергопотребление, кВт	0.65	1	1.2	1.5	2.6	3.2	
Макс. рабочий ток, А	3.3	4.2	5.7	7.3	11.9	13.2	
Тип управления	механич.		ИК-пульт		механич.		
Хладагент / Заправка, г	R410A / 260	R410A / 400	R410A / 460	R410A / 600	R410A / 900	R410A / 1300	
Осушение, л/ч	0.6	0.8	1	1.3	1.7	2.5	
Размеры блока (ШxВxГ), мм	406 x 306 x 335	450 x 350 x 580	450 x 350 x 580	560 x 375 x 670	660 x 430 x 700	660 x 430 x 770	
Размеры упак. (ШxВxГ), мм	458 x 380 x 389	520 x 360 x 670	520 x 360 x 670	620 x 410 x 765	735 x 490 x 790	736 x 490 x 860	
Вес нетто / брутто, кг	16 / 18	30 / 33	34 / 37	46 / 50	56 / 60	68 / 72	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	200 / 170	350 / 300 / 250	350 / 300 / 250	450 / 400 / 350	670 / 620 / 570	850 / 800 / 750	
Уровень шума, dB(A)	55 / 52	48 / 46 / 44	48 / 46 / 44	49 / 47 / 45	52 / 50 / 48	55 / 53 / 51	
Рабочая темп. наружн. воздуха, С	Охлаждение от +18 до +43 С						

### Спецификация и рабочие параметры оконных кондиционеров General Climate (модели - холод/тепло).\*

Модель	GCW-09HR	GCW-12HR	GCW-18HR	GCW-24HRiN1	
Мощность охлаждения, кВт	2.72	3.63	5.55	7.03	
Мощность обогрева, кВт	2.50	3.45	5.20	7.03	
Коэффициенты EER / COP	3.02 / 3.21	3.03 / 3.03	3.31 / 3.41	3.21 / 3.21	
Электропитание, В/Ф/Гц	220-240 / 1~ / 50				
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0.9	1.2	1.68	2.19
	Обогрев	0.78	1.14	1.53	2.19
Рабочий ток, А	Охлаждение	3.91	5.22	7.29	10
	Обогрев	3.39	4.96	6.63	10
Класс энергоэфф. холод / тепло	A / B	A / C	A / A	A / B	
Макс. энергопотребление, кВт	1.2	1.7	2.0	2.88	
Макс. рабочий ток, А	6.4	8.6	10.1	15	
Тип управления	ИК-пульт				
Хладагент / Заправка, г	R410A / 650	R410A / 790	R410A / 1300	R410A / 1350	
Осушение, л/ч	1	1.5	2.2	2.2	
Размеры блока (ШxВxГ), мм	450 x 350 x 580	560 x 375 x 670	660 x 430 x 770	660 x 428 x 785	
Размеры упак. (ШxВxГ), мм	520 x 360 x 670	620 x 410 x 765	740 x 515 x 865	770 x 510 x 915	
Вес нетто / брутто, кг	35 / 38	47 / 51	68 / 73	66.2 / 78	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	400 / 350 / 300	450 / 400 / 350	850 / 800 / 750	850 / 820 / 780	
Уровень шума, dB(A)	52 / 50 / 48	52 / 50 / 48	55 / 53 / 51	58 / 57 / 56	
Рабочая темп. наружн. воздуха, С	Охлаждение от +18 до +43 С / Обогрев от -7 до +24 С				

\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании