

СЕРИЯ инверторная сплит-система напольно-потолочного типа

**INVERTER**

# CGCFIHR/ZO-HRIN4

## GRANDE INVERTER



**A** Класс энергоэффективности



**Работа при низких температурах**



**Ночной режим**



**Таймер**



**Энергосбережение**



**Turbo режим**



**Пульт ДУ**



**Теплый пуск**



**Тихий режим**



**Интеллектуальная разморозка**



**Антикоррозийная защита внешнего блока**



**Покрyтие теплообменника «Golden Fin»**



**Авторестарт**



**Автодиагностика**



**Антибактериальный мелкодисперсный фильтр**



**Защита от плесени**



**Защита от утечек**



**Запоминание положения жалюзи**



**CGCFIHR24/ZOB-24HRIN4**  
**CGCFIHR36/ZOC-36HRIN4**  
**CGCFIHR48/ZOD-48HRIN4**  
**CGCFIHR60/ZOD-60HRIN4**

CGCIHR - Внутренний блок

ZOB/ZOC/ZOD - Внешний блок

Характеристики		Ед. изм.	CGCFIHR24/ ZOB-24HRIN4	CGCFIHR36/ ZOC-36HRIN4	CGCFIHR48/ ZOD-48HRIN4	CGCFIHR60/ ZOD-60HRIN4
Производительность	Охлаждение	кВт	7,10 (2,00 ~ 7,50)	10,55 (2,30 ~ 11,00)	14,10 (3,10 ~ 15,00)	16,20 (3,20~16,50)
	Обогрев	кВт	7,50 (2,00 ~ 7,80)	11,60 (2,50 ~ 12,00)	16,20 (3,20 ~ 16,50)	17,68 (3,30 ~ 18,00)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,08 (0,50 ~ 2,20)	3,30 (0,65 ~ 3,50)	4,78 (0,76 ~ 5,00)	6,0 (0,80 ~ 6,20)
	Обогрев	кВт	1,89 (0,45 ~ 2,00)	3,00 (0,60 ~ 3,45)	4,85 (0,80 ~ 5,00)	5,8 (0,90 ~ 6,20)
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	34-40	36-42	38-44	38-44
	Внеш. блок Max	дБ (А)	54	58	59	60
Рабочий ток	Охлаждение	А	9,65 (2,4 ~ 10,2)	15,70 (3,0 ~ 16,5)	9,08 (1,4 ~ 9,5)	11,40 (1,5 ~ 11,8)
	Обогрев	А	8,80 (2,1 ~ 9,3)	14,30 (2,8 ~ 16,0)	9,20 (1,5 ~ 9,5)	11,00 (1,7 ~ 11,8)
Размеры	Внутр. блок	мм	1305x685x240	1305x685x240	1690x685x240	1690x685x240
	Внешний блок	мм	900x545x345	945x650x390	1005x810x450	1005x810x450
Вес	Внутр./внеш.	кг	33/29	34,5/43	45/63	45/63
Размеры с упаковкой	Внутр. блок	мм	1405x325x770	1405x325x770	1785x325x770	1785x325x770
	Внешний блок	мм	950x615x385	1020x735x435	1070x880x525	1070x880x525
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	38/31	39,5/46	51/67	51/67
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,41	3,20	3,22	2,7
	COP		3,97	3,87	3,34	3,05
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220~240/50/1	220~240/50/1	380/50	380/50
Расход воздуха		м <sup>3</sup> /час	1200	1550	2000	2000
Max длина трассы/Max перепад высот		м	30/10	30/15	30/15	30/15
Хладагент/Масса хладагента		кг	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,54	R32/2,40
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	+10 ~ +48	+10 ~ +48	+10 ~ +48	+10 ~ +48
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Подключение			к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему

Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы