

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



Покрывание теплообменника «Golden Fin»



Авторестарт



Автодиагностика



Антибактериальный мелкодисперсный фильтр



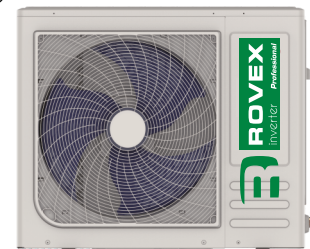
Защита от плесени



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 ³ /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