

СЕРИЯ

инверторная сплит-система кассетного типа

**INVERTER**

# ZCQD-HRIN1 / ZO-HRIN1 / TZB-MBQ3-01A

## GRANDE INVERTER



**A** Класс энергоэффективности

Интеллектуальная разморозка

Работа при низких температурах

Авторестарт

Таймер

Ночной режим

Режим Turbo

Автодиагностика



**ZCQD-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1**  
**ZCQD-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1**  
**ZCQE-36HRIN1 / ZOC-36HRIN1**  
**ZCQE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1**  
**ZCQE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1**  
**TZB-MBQ3-01A**

ZCQD-HRIN - Внутренний блок

ZO-HRIN - Внешний блок

TZB-MBQ3-01A - Панель



Бытовые сплит-системы

Мультисплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Характеристики		Ед. изм.	ZCQD-18HRIN1 / ZOA-18HRIN1	ZCQD-24HRIN1 / ZOB-24HRIN1	ZCQE-36HRIN1 / ZOC-36HRIN1	ZCQE-48HRIN1 / ZOD-48HRIN1	ZCQE-60HRIN1 / ZOD-60HRIN1	TZB-MBQ3-01A
Производительность	Охлаждение	кВт	5,30 (1,5~5,5)	7,10 (2,0~7,5)	10,55 (2,3~11,0)	14,10 (3,1~15,0)	16,20 (3,2~16,5)	
	Обогрев	кВт	6,00 (1,4~6,5)	7,50 (2,0~7,8)	11,60 (2,5~12,0)	16,20 (3,2~16,5)	17,68 (3,3~18,0)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,52 (0,42~1,58)	2,08 (0,5~2,2)	3,30 (0,65~3,5)	4,78 (0,76~5,0)	6,00 (0,8~6,2)	
	Обогрев	кВт	1,48 (0,38~1,55)	1,89 (0,45~2,0)	3,00 (0,6~3,45)	4,85 (0,8~5,0)	5,80 (0,9~6,2)	
Уровень шума	Внутр. блок	дБ (А)	29-35	36-44	38-47	42-49	43-52	
	Внеш. блок Max	дБ (А)	54	54	58	59	60	
Рабочий ток	Охлаждение	А	7,10 (2,0~7,4)	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	6,60 (2,0~7,3)	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 (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	840x840x205	840x840x205	840x840x290	840x840x290	840x840x290	950x950x50
	Внешний блок	мм	815x540x315	900x545x345	1005x810x450	1005x810x450	1005x810x450	
Вес	Внутр./внеш.	кг	22/25	22,5/28,5	26,5/43	26,5/59	26,5/63	6,5
Размеры с упаковкой (ШxВxГ)	Внутр. блок	мм	915x915x280	915x915x280	915x915x360	915x915x360	915x915x360	1035x1035x95
	Внешний блок	мм	865x605x350	950x615x385	1070x880x525	1070x880x525	1070x880x525	
Вес брутто	Внутр./внеш.	кг	26/28	26,5/30,5	30,7/46	30,7/63	30,7/67	8,6
Диаметр труб	Жидкость	мм	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
	Газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,49	3,41	3,20	3,22	3,20	
	COP		4,05	3,97	3,87	3,60	3,60	
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	380/50	380/50	
Расход воздуха	м³/час		920	1250	1700	2020	2020	
Мак длина трассы/Мак перепад высот	м		20/10	30/10	30/15	30/15	30/15	
Хладагент/Масса хладагента	кг		R32/0,84	R32/1,04	R32/1,65	R32/2,1	R32/1,85	
Гарантированный диапазон рабочих температур	Охлаждение (наруж.)	°C	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48	
	Обогрев (наруж.)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Компрессор			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Подключение			к внутреннему	к внутреннему	к внешнему	к внешнему	к внешнему	к внешнему