

COLUMN TYPE

Практичные технологии Zanussi задают новые стандарты работы климатического оборудования и отлично справляются с задачей улучшения микроклимата в помещениях. Если вы не располагаете возможностью установить сплит-систему на стене или потолке, решить проблему удобного и эффективного охлаждения конференц-залов, холлов гостиниц и ресторанов, а также других подобных помещений поможет высокопроизводительный колонный кондиционер. Широкий набор функций, которым располагает это оборудование, позволит создать подходящий микроклимат и поддерживать его длительное время. Внутренний блок сплит-системы имеет форму элегантной колонны и способен украсить интерьер любого зала.



- Озонобезопасный фреон R410A
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Режим работы «Авто»
- Пульт с подсветкой
- Таймер
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Спиральный компрессор

- Подогрев картера
- Фазовый монитор
- Гидрофильный испаритель
- Двойной степ мотор
- Защита от коррозии
- Функция Defrost
- Защита по давлению
- Ночной режим
- Встроенные ТЭНы



ZACF-24 G/N1/Out  
ZACF-42 E/N1/Out

ZACF-48 E/N1/Out

СПЛИТ-СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА

Модель	ZACF-24 G/N1	ZACF-42 E/N1	ZACF-48 E/N1	
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа			
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	
Средняя площадь помещения	70	100	130	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7200/7200	12500/14000	14000/15000	
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев+ТЭН), Вт	2770/2400 (2100)	3738/4000 (2500)	5180/5555 (2500)	
Напряжение В/Гц	220V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz	
Сила тока (+ТЭН), А	12,4/10,8 (9,6)	8,2/8,9 (11,4)	9,1/9,7 (11,4)	
EER/Класс энергоэффективности, Вт	2,60	2,85	2,65	
COP/Класс энергоэффективности, Вт	3,00	2,90	2,70	
Класс энергоэффективности (охлаждение)	E	A	D	
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБА	Внутренний блок	44-49	54	53
	Наружный блок	57	62	62
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	1100	1800	1800	
Габаритные размеры (д-в-г), мм	Внутренний блок	480x1652x230	600x1868x313	600x1868x313
	Наружный блок	870x700x310	970x1260x350	970x1260x350
Размеры упаковки (д-в-г), мм	Внутренний блок	575x1885x415	750x2085x520	750x2085x520
	Наружный блок	990x780x410	1065x1385x475	1065x1385x475
Вес (нетто/брутто), кг	Внутренний блок	38/49	59/75	59/75
	Наружный блок	58/62	108/119	108/119
Диаметр труб хладагента, мм	Жидкостные	9,52	9,52	9,52
	Газовые	15,88	19,05	19,05
Максимальная длина трассы, м	15	15	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	