

Центральные многозональные системы • Наружные блоки • R410A

DX PRO mini

KTRZ

Инверторные технологии, применяемые в системе DX PRO mini, обеспечивают плавное изменение производительности в широком диапазоне, что повышает эффективность работы системы кондиционирования, создавая комфортные условия для пользователя. Система DX PRO mini предназначена преимущественно для коттеджей, элитных апартаментов, престижных офисов, салонов различного назначения, где требуется сочетание широких технических возможностей и максимального комфорта. Она обладает всеми достоинствами центральной интеллектуальной системы кондиционирования DX PRO.



KTRZ120/140/160HZAN3



Руководство пользователя



Техническая документация

Допустимая длина трубопровода	Суммарная длина трассы трубопровода (макс.)	100 м
	От наружного блока до внутреннего (эквивалентная)	60 м (70 м)
	От первого разветвителя до внутреннего блока	20 м
Допустимый перепад высот	Между наружным и внутренним блоками, наружный блок выше (ниже)	30 м (20 м)
	Между внутренними блоками	8 м



Модель		KTRZ120HZAN3	KTRZ140HZAN3	KTRZ160HZAN3	
Эквивалентная производительность	HP	4.5	5	6	
Охлаждение	Производительность	кВт	12.5	14	16
	Потребляемая мощность	кВт	3.3	4	4.7
	EER		3.78	3.54	3.43
Нагрев	Производительность	кВт	14	16	17.5
	Потребляемая мощность	кВт	3.7	4.3	4.9
	COP		3.80	3.70	3.56
Внутренние блоки	Макс. количество в системе	шт.	7	8	9
	Сумма индексов		57 ~ 162	63 ~ 182	72 ~ 208
Расход воздуха	м ³ /ч	6000	6000	6000	
Уровень звукового давления	дБ(А)	57	57	57	
Характеристики тока	Максимальный рабочий ток	А	16.25	17.5	17.5
	Номинал автомата защиты	А	25	25	25
Электропитание	В, Гц, Ф	380 ~ 415, 50, 3			
Заводская заправка хладагента (R410A)	кг	2.8	3.2	3.8	
Трубопровод хладагента (Ø, жидкость / газ)	мм	9.53 / 15.9	9.53 / 15.9	9.53 / 19.1	
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	900x1327x400	900x1327x400	900x1327x400	
Вес	кг	95	99	100	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15 ~ 46		
	Нагрев	°С	-15 ~ 27		