

ROYAL
CLIMA

Системы кондиционирования

CO-D

Полупромышленные системы

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Сплит-системы канального типа
Серия CANALIZZABILI

Охлаждение-нагрев: 5,3-17,6 кВт

Особенности прибора

- Японские технологии
- Высокий напор внутреннего блока (до 160Па)
- Возможность забора воздуха как сзади, так и снизу
- Фильтр в комплекте
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Зимний комплект в стандартной комплектации (работа на охлаждение до -15 °С)
- Опциональный зимний комплект (работа на охлаждение до -35 °С)
- Низкий уровень шума внутреннего блока
- Высота блока 290 мм для всех модификаций
- Проводной пульт управления в комплекте
- Универсальный внешний блок для всех серий
- Автостарт
- Опциональное подключение ИК пульта

Параметр/модель	CO-D 18HN	CO-D 24HN	CO-D 36HN	CO-D 48HN	CO-D 60HN	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		380-415В, 3 фазы, 50Гц			
Охлаждение	Производительность, кВт	5,3	7,2	10,6	14,0	17,6
	Потребляемая мощность, кВт	1,73	2,24	3,73	4,87	5,71
	Уровень звукового давления внутр. блока, дБ(А)	35-44	38-47	41-50	44-53	44-53
	Уровень звукового давления нар. блока, дБ(А)	55	56	62	60	60
	Коэффициент EER	3,06	3,21	2,84	2,87	3,08
	Диапазон рабочих температур, °С	-15 ~ +49				
Обогрев	Производительность, кВт	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
	Потребляемая мощность, кВт	1,79	2,35	3,50	5,13	6,0
	Уровень звукового давления внутр. блока, дБ(А)	35-44	38-47	41-50	44-53	44-53
	Уровень звукового давления нар. блока, дБ(А)	55	56	62	60	60
	Коэффициент COP	3,24	3,45	3,34	3,02	3,08
	Диапазон рабочих температур, °С	-15 ~ +24				
Расход воздуха внутр., м³/ч	1000	1400	2000	2400	2800	
Максимальный рабочий ток, А	7,95/8,22	10,37/10,89	6,69/6,28	8,88/9,33	10,42/10,88	
Диаметр труб, жидкость, мм	ø6,35 (1/4")		ø9,52 (3/8")		ø9,52 (3/8")	
Диаметр труб, газ, мм	ø12,7 (1/2")		ø15,88 (5/8")		ø19,05 (3/4")	
Дренаж, мм	ø20					
Габариты нар.блок, мм	800x530x286	822x655x302	903x857x354	940x1366x368		
Габариты внутр.блок, мм	890x785x290		1250x785x290			
Вес нар. блок, кг	38	50	71	101	102	
Вес внутр. блок, кг	34	36	36	52	52	
Длина трубопровода, м	20	30	50	50	50	
Препад высот, м	10	15	30	30	30	

Опции

Беспроводной пульт