

в комплекте опция



Японские технологии



Работа до -15 °C



Низкий уровень шума



фильтр в комплекте



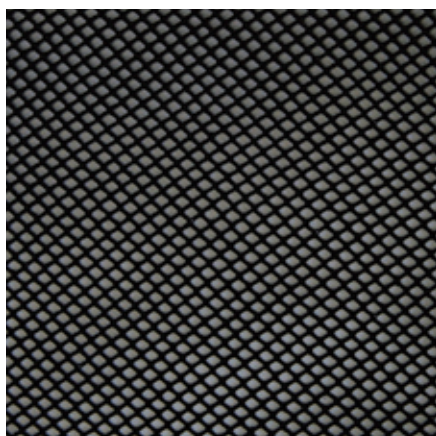
Высокий напор блока



Компактный размер



Blue Fin



Фильтр предварительной очистки поставляется в комплекте.



Проводной пульт управления поставляется опционально для кассетного и напольно-потолочного типа. Проводной пульт имеет ИК-приемник и может работать в паре с ИК-пультом.



Универсальный наружный блок подходит для всех типов полупромышленных сплит-систем.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

CANALIZZABILI КАНАЛИЗАБИЛИ

Параметр / Модель	CO-D 18HN	CO-D 24HN	CO-D 36HN	CO-D 48HN	CO-D 60HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240	220-240	380-415	380-415	380-415	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	B / 3,06	A / 3,21	C / 2,84	C / 2,87	B / 3,08
	Производительность, кВт	5,3	7,2	10,6	14	17,6
	Потребляемая мощность, Вт	1730	2240	3730	4870	5710
	Рабочий ток, А	7,95	10,37	6,69	8,88	10,42
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-5...49				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	C / 3,24	B / 3,45	C / 3,34	D / 3,02	D / 3,08
	Производительность, кВт	5,8	8,08	11,7	15,5	18,5
	Потребляемая мощность, Вт	1790	2350	3500	5130	6000
	Рабочий ток, А	8,22	10,89	6,28	9,33	10,88
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-15...24				
Уровень шума, внутренний блок (низ./выс.), дБ(A)	35/44	38/47	41/50	44/53	44/53	
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч	1000	1400	2000	2400	2800	
Максимальный потребляемый ток, А	8,91	12,50	6,90	8,88	11,46	
Степень защиты, внутренний блок утренний блок	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Класс защиты, внутренний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	890x785x290	890x785x290	890x785x290	1250x785x290	1250x785x290	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	34/40	36/42	36/42	52/59	52/59	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	-	-	-	-	
Сторона подключения (внешний блок)	-	V	V	V	V	
Максимальная длина трассы, м	20	30	50	50	50	
Максимальный перепад высот, м	15	15	30	30	30	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4	
Автомат защиты, А	15	15	30	30	30	

