

Сплит-системы напольно-потолочного типа Серия SOFFITTO o Pavimento



Особенности прибора

- Японские технологии
- Автоматическое управление вертикальными и горизонтальными жалюзи
- Фильтр в комплекте
- 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
- ИК-пульт управления в комплекте
- Увеличенная длина трассы (до 50м)
- Универсальный внешний блок для всех серий
- Автостарт
- Опциональное подключение проводного пульта управления

Внутренний блок	CO-F 18HN	CO-F 24HN	CO-F 36HN	CO-F 48HN	CO-F 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	1,72	2,18	3,77	4,87	5,71
	Уровень звукового давления внутр. блока, дБ(А)	34-43	38-46	41-50	42-51	42-51
	Уровень звукового давления нар. блока, дБ(А)	55	56	62	60	60
	Коэффициент EER	3,08	3,31	2,81	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	1,77	2,50	3,50	5,13	5,97
	Уровень звукового давления внутр. блока, дБ(А)	34-43	38-46	41-50	42-51	42-51
	Уровень звукового давления нар. блока, дБ(А)	55	56	62	60	60
	Коэффициент COP	3,28	3,24	3,34	3,02	3,10
Диапазон рабочих температур, °С	-15 ~ +24					
Расход воздуха внутр/наруж, м³/ч	850/2500	1200/2750	1500/3190	1800/6400	1800/6400	
Номинальный рабочий ток (охл/нагр), А	7,9/8,13	10,09/11,59	6,76/6,28	8,88/9,33	10,42/10,83	
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	20					
Габариты внутр. блок, мм	929x660x205	1280x660x205	1280x660x205	1631x660x205		
Габариты нар. блок, мм	800x530x286	822x655x302	903x857x354	940x1366x386		
Вес нар.блок, кг	38	50	71	101	102	
Вес внутр.блок, кг	25	32	33	44		
Длина трубопровода, м	20	30	50	50	50	
Препад высот, м	10	15	30	30	30	

Опции

Проводной пульт