

Frivent® DD - Потолочный газовый отопитель

Frivent®-Потолочный отопитель DD-G.. со встроенным нагревателем с газовой горелкой (Требуется отвод продуктов сгорания).

Рециркуляционный агрегат для нагрева помещений с высокими потолками, состоящий из: всасывающей камеры с заборной решёткой, воздушного фильтра (компактный фильтр класса M5), осевого вентилятора с ЕС-приводом, нагревающего регистра с газовой горелкой и контролем пламени, выпускной дюзы с регулируемым приводом и преобразователем частоты для распределения воздуха по всей площади помещений.

Принадлежности:

Монтажный набор для крепления агрегата под потолком, принадлежности для отвода продуктов сгорания газа, присоединения впускного шумоглушителя.

Принадлежности для подключения газа.

Регулирование:

Встроенный модульный щит управления, со всеми электрическими требованиями для регулировки одного или нескольких потолочных отопителей с вращающейся дюзой или вихревым распределителем, с газовым нагревателем. Устройства подключаются по отдельности.

Все функции во встроенном контроллере запрограммированы и настроены. Дисплей управления расположен снаружи щита.



Frivent® DD - Газовый отопитель



Настенный щит управления

для подключения:

- 1 отопителя
- 2 отопителей
- 4 отопителей
- 6 отопителей и больше в зависимости от кол-ва зон

Для каждой последующей температурной зоны - отдельный щит управления

FRIVENT® Газовый отопитель DD ... G.		DD 050-G30	DD 050-G40	DD 050-G50	DD 080-G60
Нагрев газовым нагревателем					
Производительность	м³/ч	5.000	5000	5000	8.000
Мощность горелки	Ном. кВт	32	44	55	66
Мощность горелки	Макс. кВт	35,5	48,9	61,6	73,3
Мощность нагрева	Ном. кВт	29,2	40,2	49,9	60,5
Мощность нагрева	Мин. кВт	19,1	24,4	30,8	37,0
Эффективность	%	мин. 91 %	мин. 91 %	мин. 91 %	мин. 91 %
Расход газа (тип G25, давление 25 мБар, Hi = 8.38 кВтч/м³)					
	м³/ч	3,8	5,3	6,6	7,9
Подключение					
	резьба	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Размеры					
Длина	мм	750	750	750	1050
Ширина	мм	550	750	750	1050
Высота	мм	1255	1255	1255	1408