

Минимальное необходимое место для установки

Оставьте не менее 100 мм свободного пространства у входа для воздуха, чтобы обеспечить надлежащее всасывание воздуха и упростить удаление фильтра.

Для канальных блоков площадь поверхности решетки на выходе/входе должна быть, по меньшей мере, равной поверхности на выходе/входе блока, чтобы избежать дополнительных шумов и сильного снижения рабочих характеристик.

Условные обозначения

- 1 Свободное пространство для гидравлических соединений (*)
- 2 Слоты для настенного/потолочного монтажа 9 x 20 мм
- 3 Свободное пространство для электрических соединений (*)
- 4 Гидравлические соединения (4 DF = 4-трубная система)
- 5 Слив конденсата при вертикальной установке
- 6 Выход воздуха для моделей, предназначенных для скрытого монтажа
- 7 Всасывание воздуха для моделей, предназначенных для скрытого монтажа
- 8 Слив конденсата при горизонтальной установке
- 9 Выход для воздуха
- 10 Вход для воздуха

(*) Указания, применимые для блоков с гидравлическими соединениями с левой стороны; в случае соединения с правой стороны указания "свободное пространство" следует зеркально отобразить.

Гидравлические соединения

Стандартный теплообменник: охватывающее соединение

FW02	FW03	FW06	FW08
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"

Дополнительный теплообменник: охватывающее соединение

FW02	FW03	FW06	FW08
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"