



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
FWS 02	584	224	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	436	464	61
FWS 03	794	224	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	646	674	61
FWS 06	1004	224	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	189	486	208	198	856	884	61
FWS 08	1214	249	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	215	478	234	208	1066	1094	67

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"