



	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	R	S	T	Z
FWZ+FWR 02	774	226	498	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWZ+FWR 03	987	226	708	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWZ+FWR 06	1194	226	918	51	458	163	263	149	198	187	335	99	486	208	198	246
FWZ+FWR 08	1404	251	1128	48	497	185	259	155	220	195	348	120	478	234	208	271

### 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"