

### Espacio de instalación mínimo necesario

Mantenga al menos 100 mm de espacio libre en torno a la entrada de aire, para permitir la aspiración correcta del aire y facilitar la extracción del filtro.

En caso de unidades de conductos, la superficie de la rejilla de salida/entrada debe ser al menos igual a la superficie de salida/entrada de la unidad, para evitar ruidos adicionales y la reducción de un rendimiento más potente.

### Leyenda

- 1 Espacio libre para conexiones hidráulicas(\*)
- 2 Ranuras para montaje en pared/techo 9 x 20 mm
- 3 Espacio libre para conexiones eléctricas(\*)
- 4 Conexiones hidráulicas (4 DF = sistema de 4 tubos)
- 5 Drenaje de condensado para instalación vertical
- 6 Salida de aire para modelos de conductos
- 7 Aspiración de aire para modelos de conductos
- 8 Drenaje de condensado para instalación horizontal
- 9 Salida de aire
- 10 Entrada de aire

(\*) Las indicaciones se aplican a las unidades con conexiones eléctricas en el lado izquierdo; en el caso de conexiones al lado derecho, las indicaciones para "espacio libre" se invierten.

### Conexiones hidráulicas

#### Intercambiador de calor estándar: conexión hembra

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

#### Intercambiador de calor adicional: conexión hembra

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