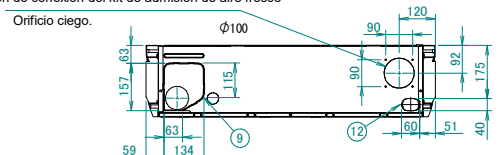


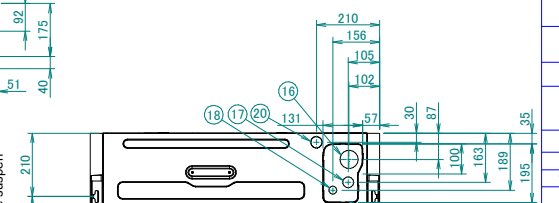
FXHQ32A

Posición de conexión del kit de admisión de aire fresco

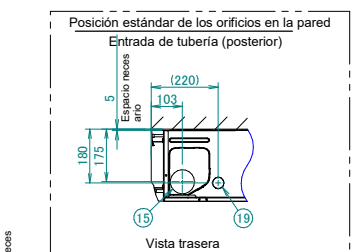


Posición del orificio ciego para la entrada de los tubos (cierre).

Wintertime

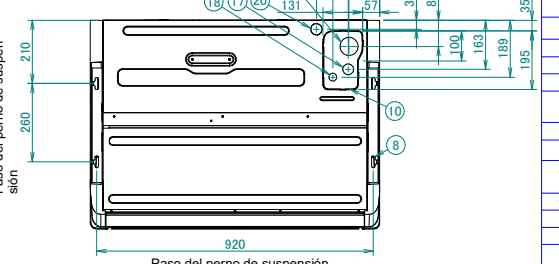


ítem	Nombre	Descripción
1	Rejilla de descarga de aire	
2	Rejilla de succión de aire	
3	Filtro de aire	
4	Conexión de la tubería de gas Ø12,7 abocardada	
5	Conexión de la tubería de líquido Ø6,4 abocardada	
6	Conexión de la tubería de drenaje	VP20
7	Bloque de terminales con terminal de conexión a tierra Situado en el interior de la unidad	M4
8	Soporte metálico	
9	Posición de orificio ciego	Parte posterior
10	Posición de orificio ciego	Superior
11	Entrada de tubería (derecha)	Orificio ciego.
12	Entrada de tubería de drenaje (posterior izquierda)	Orificio ciego.
13	Entrada de tubería de drenaje (izquierda)	Orificio ciego.
14	Entrada de tubería de drenaje (derecha)	Orificio ciego.
15	Posición estándar de los orificios en la pared Entrada de tubería (posterior)	Ø100
16	Entrada de tubería de drenaje (superior)	Ø60
17	Entrada de tubería de gas (superior)	Ø36
18	Entrada de tubería de líquido (superior)	Ø26
19	Cableado de alimentación y entrada de cableado de control (posterior)	Ø29
20	Cableado de alimentación y entrada de cableado de control (superior)	Ø29

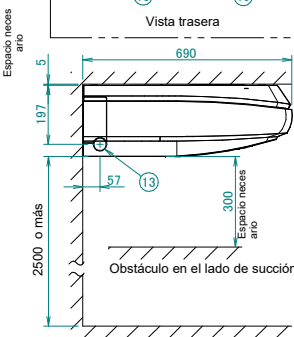


Posición estándar de los orificios en la pared

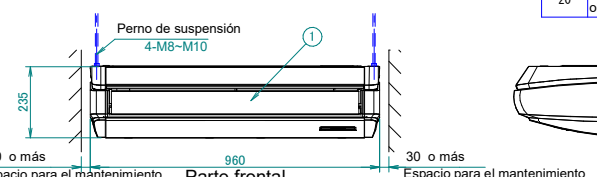
Estructura de tubería (posterior)



920

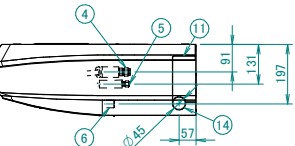


Cover



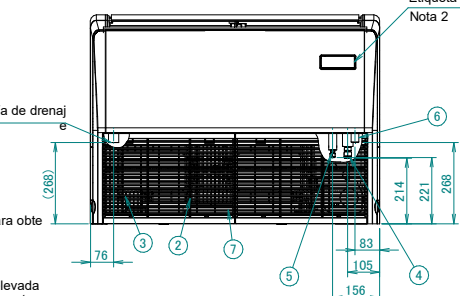
300

Parte frontal



Etiqueta de nombre de marca

Enquête



Conexión de la tubería de drenaje

Natasza

- 1) Ubicación de la placa de especificaciones
Parte inferior del alojamiento del ventilador en la rejilla de succión

2) Al instalar un controlador inalámbrico, habrá un receptor en esta ubicación. Para obtener más información, consulte el dibujo del controlador inalámbrico.

3) No coloque objetos debajo de la unidad interior. En situaciones de humedad elevada (>80%), salidas de drenaje atascadas o filtros de aire sucios, puede producirse goteo de condensación.