

Método de instalación para unidades fan coil con conductos modelo FWE

Precauciones durante la instalación de la unidad

- 1 Compruebe lo siguiente antes de la instalación y el funcionamiento.
- 2 Proporcione un espacio adecuado para la instalación y el mantenimiento. Consulte el tamaño de la unidad, figura 1, y el diagrama de corrección.
(Figura 2: Los espacios alrededor de la unidad muestran el espacio mínimo necesario.)
- 3 Asegúrese de contar con el espacio apropiado para las conexiones eléctricas y las tuberías.
- 4 Asegúrese de que las barras de soporte puedan soportar el peso de la unidad.
- 5 Para lograr un funcionamiento de la unidad y descarga de agua condensada correctos, la instalación de la unidad debe realizarse en horizontal.
- 6 La presión estática externa del canal está diseñada para estar dentro de los límites de presión estática.
- 7 El instalador deberá suministrar válvulas de servicio y aislamiento para la tubería de agua conforme a las normas y códigos locales.
- 8 Las personas que lleven a cabo la instalación, deben asegurar que las válvulas de servicio y la configuración cumplan con las normas y códigos locales.
- 9 Antes de realizar la instalación o el mantenimiento, se debe verificar que el interruptor principal de la unidad esté en posición APAGADA.

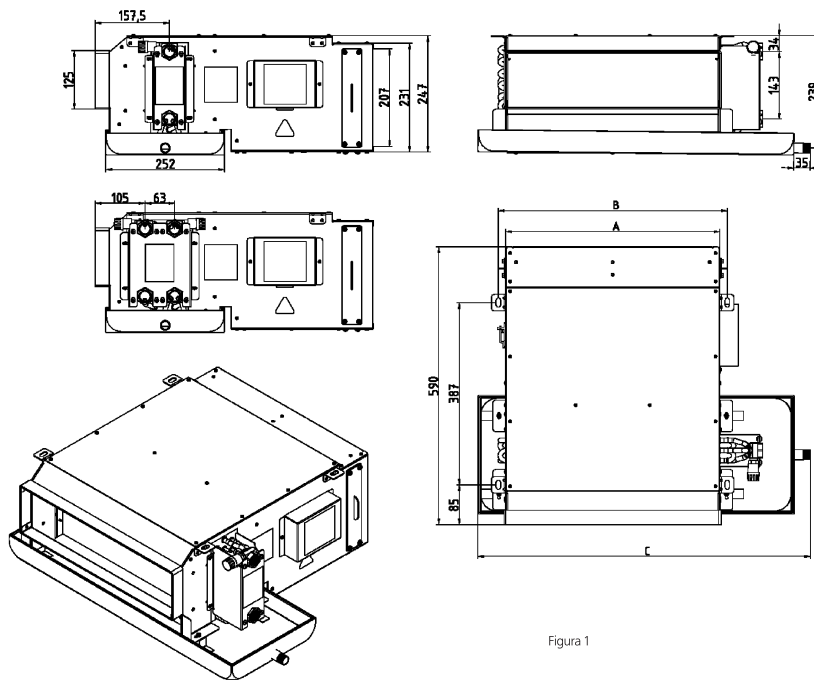


Figura 1

Dimensiones de la unidad						
Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Entrada de agua (pulg.)	Salida de agua (pulg.)	Drenaje (pulg.)
FWE02C5(T)/FV1B	454	486	705	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE03C5(T)/FV1B	629	661	875	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE04C5(T)/FV1B	759	791	1005	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE06C5(T)/FV1B	959	991	1205	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE07C5(T)/FV1B	1209	1241	1455	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE08C5(T)/FV1B	1309	1341	1555	R3/4"	R3/4"	R3/4"
FWE10V5(T)/FV1B	1569	1601	1815	R3/4"	R3/4"	R3/4"