

Sensor de CO₂



Para uso con la gama VILPE®

Un control de usuario y sensor de CO₂ para el sistema de ventilación inalámbrica VILPE® ECo Ideal Wireless.

El dispositivo comunica información sobre la solicitud de velocidad de ventilación y el estado del sistema a través de comunicaciones inalámbricas con el dispositivo de control central.

El sensor de CO₂ está instalado en la sala de estar o el dormitorio.

Peso bruto 0.13 Kg.

Peso neto 0.1200 Kg.

VILPE® ECo Ideal Wireless es rápido y fácil de adaptar. La solución de comunicación inalámbrica no requiere ningún cableado adicional durante la instalación. La instalación no requiere construir ductos o derribar ninguna estructura, es decir, todas las estructuras existentes pueden dejarse como están. Las chimeneas de conductos o ventilación existentes también se pueden usar como parte de la instalación.

VILPE® ECo Ideal Wireless ofrece una solución rentable con un tiempo de amortización corto en comparación con soluciones de ventilación más complejas. El costo total de VILPE® ECo Ideal Wireless es hasta un 70% más bajo que el costo de una instalación de recuperación de calor completa (HVAC).