

Sensor de humedad relativa



Para uso con la gama VILPE®

Un sensor de humedad y control de usuario para el sistema de ventilación 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 RH se instala en espacios con posibles problemas de humedad, como baño, inodoro, cocina o dormitorio.

Peso bruto 0.16 Kg.

Peso neto 0.1400 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).