

Función

Las rejillas de ventilación Neolia de 100 cm² de sección pueden instalarse tanto en el interior como en el exterior. Proporcionan un suministro de aire al local servido conforme a la reglamentación sobre el gas en los casos siguientes:

- Aparato de gas: salida de aire por conducto vertical, suministro de aire directo e indirecto, $P_u \leq 50 \text{ kW}$
- Aparato de gas: salida de aire directa a través de una pared (horizontal), suministro de aire directo, $P_u \leq 35 \text{ kW}$
- Chimeneas y estufas de leña: $8 \text{ kW} \leq P_u \leq 70 \text{ kW}$

Descripción

Su diseño y gama de colores quedan muy bien tanto en interiores como en exteriores. Se ha diseñado para maximizar la sección de paso. Su diseño de deflectores rompe la corriente exterior y difunde el aire hacia el interior. La rejilla se acopla a un tubo. Se puede desmontar para facilitar su limpieza.

Accesorios

Se puede utilizar una mosquitera para impedir el paso de los insectos sin reducir la sección transversal de la rejilla de ventilación. Flexible, es fácil de encajar en un tubo. También es fácil de quitar y limpiar.

Características

	Sección de paso	Ø del tubo de PVC al que se sujeta	Reducción del ruido/ruido de la carretera
GTD100 / MOS100	50 cm ²	100	37 dbA
GTD125 / MOS125	100 cm ²	125	34 dbA

Instalación

- 1 - Utilice un tubo de PVC de Ø125 para atravesar la pared (no utilice un tubo preinstalado)
- 2 - Doble e inserte la mosquitera en el tubo (opcional)
- 3 - Coloque la rejilla enganchándola en el tubo

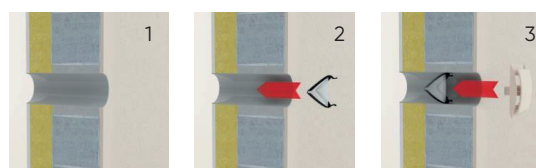


Tabla de dimensiones

Designación	Blanco	Gris antracita	Acero Inox
Ventilación 100 cm ²			
Rejilla de ventilación. Diseño Ø100 (paso de aire 50 cm ²)	GDT100B	GDT100A	GDT100X
Rejilla de ventilación. Diseño Ø125 (paso de aire 100 cm ²)	GDT125B	GDT125A	GDT125X
Mosquitera Ø100. Adaptable al diseño de la rejilla (paso de aire 50 cm ²)	MOS100		
Mosquitera Ø125. Adaptable al diseño de la rejilla (paso de aire 100 cm ²)	MOS125		

FECHA: Enero 2024