

Válvula de admisión de aire para sistema de ventilación activa de bajantes

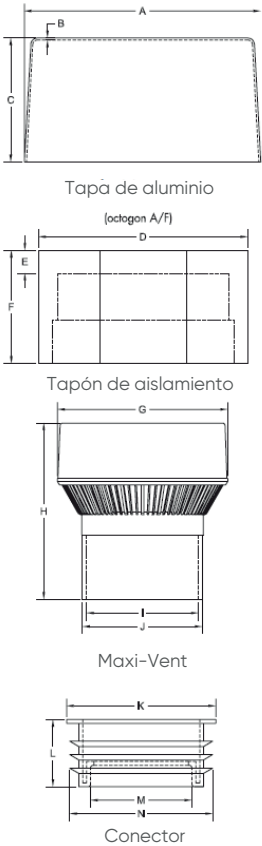


Componentes	Materiales
Cobertura de aluminio	Aluminio
Cubierta aislante	Poliestireno
Cuerpo del Maxi-Filtra	ABS
Membrana de la Maxi-Vent	Caucho sintético
Conector	Caucho

Capacidad air flow	Ramal	Aparato
Europa	32 l/s	32 l/s

Tamaño tuberías

Europa
DN 75-110



Dimensiones	Sistema métrico (mm)
A	Ø175
B	1.4
C	92
D	155
E	17
F	84
G	Ø126
H	131
I	Ø83
J	Ø89
K	Ø111
L	50
M	Ø75
N	Ø106

Rango de temperatura	-20 y +60 °C (CE) -40 hasta 150 °F (ASSE)
Presión de apertura	70 Pa (-0,010 PSI)
Estanqueidad a una presión máxima	Entre 10 000 (1m/40" H2O) y 0 Pa o más.

Descripción

La válvula de admisión de aire Studor Maxi-Vent (AAV) es una alternativa recomendable para sustituir los sistemas de ventilación convencionales pasivos. Es ideal principalmente para sustituir de manera eficiente la ventilación primaria y secundaria en sistemas pasivos. El funcionamiento de la válvula es instantáneo permitiendo la admisión de aire cuando se producen presiones negativas en el sistema provenientes de la descarga de los aparatos sanitarios. Gracias a ese rápido equilibrado los cierres hidráulicos quedarán inalterables.

Características

- La Maxi-Vent posee protección externa e interna para el paso de objetos que puedan bloquear el sistema.
- Evita la condensación en la membrana.
- Evita la emisión de aire contaminado del sistema de drenaje
- Testado de forma independiente para verificar su funcionamiento a -40 °C.
- Disponible en color blanco ABS.
- No necesitan mantenimiento

Garantía

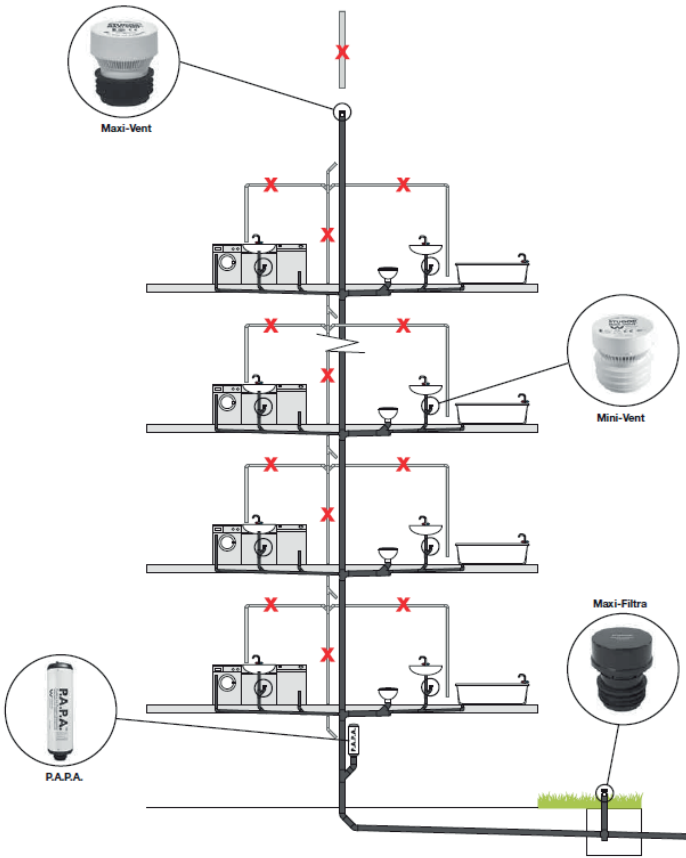
Los productos Studor tienen un periodo de garantía de 10 años. Visita la página www.studor.net para obtener más información.

Instalación

- Debes conectar el sistema Maxi-Vent a las tuberías siguiendo la guía de instalación de Studor.
- Consulta la normativa local de tu zona para conocer los requisitos de ventilación abierta.

Tapa de aluminio (opcional)

La cubierta de aluminio proporciona más protección a la Maxi-Vent cuando se instala en exteriores. Se proporciona un tapón aislante integral que está fijado con cinta adhesiva. Esto ofrece aislamiento contra temperaturas extremas (-40 y +60 °C) y protección contra animales, pájaros y el entorno, es decir, climas extremos como lluvia, nieve o los rayos UV.



El concepto es sencillo: Los productos de Ventilación Activa de Drenaje Studor reemplazan la ventilación secundaria tradicional dentro de los sistemas de drenaje y evitarán la pérdida de sellos de agua en las trampas.