



Maxi-Vent[™]



”Du slipper takgenomföringar för luftningsledningen”

”Godkända för temperaturer ner till -40 °C”



Maxi-Vent™

RSK nummer: 3131143



BESKRIVNING

STUDOR Maxi-Vent är ett godkänt och accepterat alternativ för att ersätta traditionella luftningar till avloppsstammar.

Maxi-Vent ger byggtkniska fördelar då den ersätter takgenomföring för traditionell luftningsrör och förenklar rördragningen.

Maxi-Vent förhindrar att illaluktande och ohälsosam luft/gas sprids från avloppssystemets luftningsledning.

Maxi-Vent tilluftsventil öppnar vid undertryck och tillför luft till avloppssystemet vilket gör att vattenlåsens funktion bibehålles och samtidigt ger ett mer effektivt flöde i systemet. Vid neutralt och övertryck är Maxi-Vent stängd och absolut tät. Med tilluftsventiler får du ett slutet avloppssystem.

Maxi-Vent är godkänd ner till -40 °C. Tack vare ventilhusets utformning leds eventuell kondens till mitten av ventilen och återförs ner luftningsledningen utan att komma i kontakt med silikonmembranet. Därför finns ingen risk för att ventilens tätningsmembran fryser fast.

FUNKTION

- Förhindrar att illaluktande och ohälsosam luft/gas sprids från avloppssystemet.
- Underhållsfri.
- Godkända för temperaturer ner till -40 °C

TILLBEHÖR

Skyddskåpa i aluminium som isolerar mot låga temperaturer och ger ett UV-skydd.

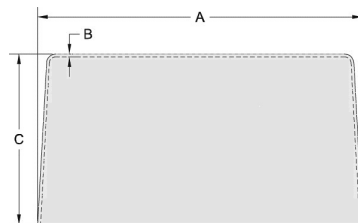
INSTALLATION

Maxi-Vent ska installation enligt SS-EN 12056 - 1, 2, BBR 6.6 och STUDORs installationsbeskrivning.

GARANTI

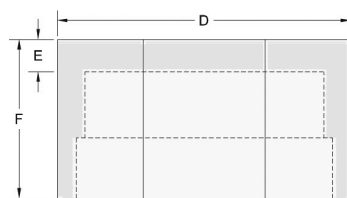
STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.

Återförsäljare:

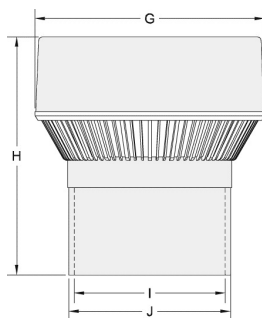


Aluminiumhuv

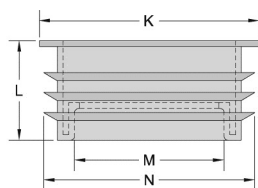
RSK nummer: 3131146



Isoleringshuv



Maxi-Vent



Universalkoppling

Mått

Referens	Dimension (mm)
A	Ø175
B	1,5
C	92
D	155
E	17
F	84
G	Ø126
H	131
I	Ø83
J	Ø89
K	Ø111
L	50
M	Ø75
N	Ø106

Tekniska Data

Temperatur	-40°C till +60°C
Öppningstryck	-70 Pa
Max tryck	10 000 Pa
Max luftflöde	32 l/s

Material

Komponenter	Material
Hus	ABS
Membran	Syntetiskt gummi
Universalkoppling	TPE
Aluminiumhuv	Aluminium
Isoleringshuv	Polystyren

