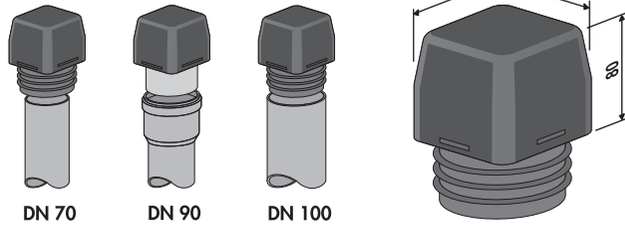


Art. 11.A24.00..0099



ventilair active

Ent- und Belüfter mit Aktivkohle-Filtervlies
für den zugänglichen Außenbereich zur Filterung von
entstehenden Gasen bei

- fäkalienhaltigem Abwasser von Hauskläranlagen und Hebeanlagen (Bild 1), bei fäkalienfreiem Abwasser siehe Bild 2
- vorhandenen offenen Entlüftungen

Der Filtereinsatz besteht aus einem Mehrschichtgewebe mit imprägnierter Aktivkohle. Der Filtereinsatz ist spätestens alle zwei Jahre, bei wahrnehmbaren Gerüchen auch eher, zu wechseln.

Abdeckkappe öffnen und Filtereinsatz austauschen.

Der ventilair active mit Übergangsdichtung ist passend für die Dimensionen DN 70 / 90 / 100.

Einbau vertikal oder horizontal.

Luftdurchströmmenge bei 250 PA = 3,33 l/s = 12 m³ h.

Art.11.A25.00..0099



Ersatz-Filtereinsatz zu ventilair active



hier öffnen

ventilair active

two-way vent valve with active carbon filter pad
for accessible external areas, for filtering arising gases in

- domestic sewer systems and toilet lifting systems emanating from waste water that contains faecal materials (picture 1), in case of faecal-free waste water see picture 2
- existing open vents

The filter insert is a multi-layer fabric, impregnated with active carbon. The filter insert has to be replaced every two years at the latest, or even before when odours are noticed.

Open the cap and replace the filter insert.

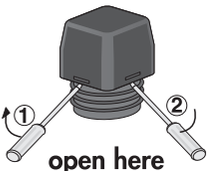
The ventilair active with sealed connection fits sizes DN 70 / 90 / 100. Suitable for vertical or horizontal installation.

Air flow volume at 250 PA = 3.33 l/s = 12 m³/h.

Art.11.A25.00..0099

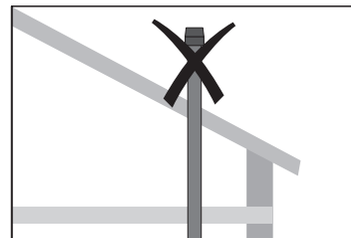
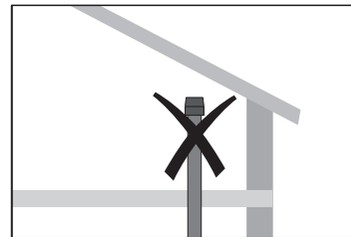
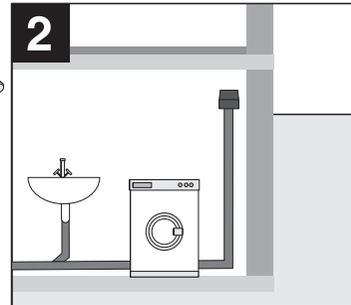
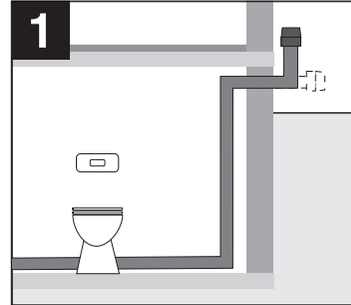


Replacement filter insert for ventilair active



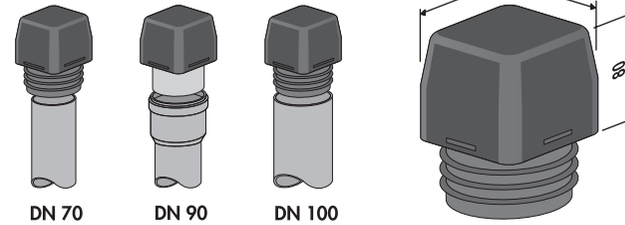
open here

Sanitärtechnik Eisenberg GmbH
Betriebsstätte Rödental
Postfach 1109 · D 96466 Rödental
Am Bahnhof 20 · D 96472 Rödental
Tel. +49(0)9563/930
Fax +49(0)9563/93 226
info@sanit.com · www.sanit.com



EM.A31.09..9800 · IX/13

Art. 11.A24.00..0099



ventilair active

Ent- und Belüfter mit Aktivkohle-Filtervlies
für den zugänglichen Außenbereich zur Filterung von
entstehenden Gasen bei

- fäkalienhaltigem Abwasser von Hauskläranlagen und Hebeanlagen (Bild 1), bei fäkalienfreiem Abwasser siehe Bild 2
- vorhandenen offenen Entlüftungen

Der Filtereinsatz besteht aus einem Mehrschichtgewebe mit imprägnierter Aktivkohle. Der Filtereinsatz ist spätestens alle zwei Jahre, bei wahrnehmbaren Gerüchen auch eher, zu wechseln.

Abdeckkappe öffnen und Filtereinsatz austauschen.

Der ventilair active mit Übergangsdichtung ist passend für die Dimensionen DN 70 / 90 / 100.

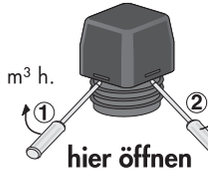
Einbau vertikal oder horizontal.

Luftdurchströmmenge bei 250 PA = 3,33 l/s = 12 m³ h.

Art.11.A25.00..0099



Ersatz-Filtereinsatz zu ventilair active



hier öffnen

ventilair active

two-way vent valve with active carbon filter pad
for accessible external areas, for filtering arising gases in

- domestic sewer systems and toilet lifting systems emanating from waste water that contains faecal materials (picture 1), in case of faecal-free waste water see picture 2
- existing open vents

The filter insert is a multi-layer fabric, impregnated with active carbon. The filter insert has to be replaced every two years at the latest, or even before when odours are noticed.

Open the cap and replace the filter insert.

The ventilair active with sealed connection fits sizes DN 70 / 90 / 100. Suitable for vertical or horizontal installation.

Air flow volume at 250 PA = 3.33 l/s = 12 m³/h.

Art.11.A25.00..0099



Replacement filter insert for ventilair active



open here

Sanitärtechnik Eisenberg GmbH
Betriebsstätte Rödental
Postfach 1109 · D 96466 Rödental
Am Bahnhof 20 · D 96472 Rödental
Tel. +49(0)9563/930
Fax +49(0)9563/93 226
info@sanit.com · www.sanit.com

EM.A31.09..9800 · IX/13