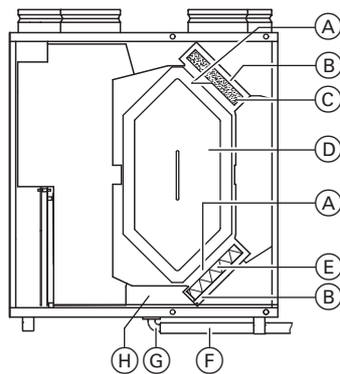
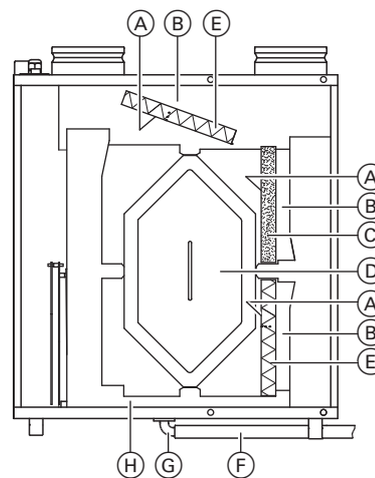


Weitere Angaben zu den Arbeitsschritten (Fortsetzung)

Vitovent, Gegenstrom-Wärmetauscher, Filtermatten reinigen (ggf. austauschen)



Vitovent 300 für max. Luftvolumenstrom
180 m³/h



Vitovent 300 für max. Luftvolumenstrom
300 m³/h bzw. 400 m³/h

- (A) Reinluftseite der Filtermatte
- (B) Staubluftseite der Filtermatte
- (C) Filtermatte Abluft
- (D) Gegenstrom-Wärmetauscher
- (E) Filtermatte Außenluft
- (F) Kondenswasser-Ablaufschlauch
- (G) Kondenswasser-Ablaufwinkel
- (H) Kondenswasserwanne

Weitere Angaben zu den Arbeitsschritten (Fortsetzung)

1.  **Achtung**
Mechanische Beanspruchung kann zur Beschädigung der Lamellen des Gegenstrom-Wärmetauschers führen.
Gegenstrom-Wärmetauscher nicht an den Kunststofflamellen anfassen.

Gegenstrom-Wärmetauscher am Kunststoffgriff herausziehen.
2.  **Gefahr**
Ablagerungen von Chemikalien am Gegenstrom-Wärmetauscher können zu Gesundheits- und Geräteschäden führen.
Keine Chemikalien zur Reinigung des Gegenstrom-Wärmetauschers verwenden.

Mit einer Handbrause abspülen (Wassertemperatur max. 50 °C) und abtropfen lassen.
3. Beide Filtermatten Außenluft und die Filtermatte Abluft herausziehen.
4. Filtermatten nach Bedarf mit einem Staubsauger reinigen oder nach mehrfach erfolgter Reinigung ersetzen.

Hinweis
 - *Filtermatten einmal **jährlich** wechseln.*
 - *Verschmutzte Filtermatten können mit dem Hausmüll entsorgt werden.*
 - *Falls im Display der Fernbedienung „**FILTER CHECK**“ erscheint, müssen beide Filtermatten (Außen- und Abluft) im Gerät gereinigt oder ersetzt werden.*
5. Innenraum des Vitovent mit einem feuchten Tuch auswischen, ggf. mit einem Staubsauger reinigen.
6. Neue bzw. gereinigte Filtermatten in der richtigen Einbaulage in die Führungen einschieben.

Hinweis
*Das Gerät darf **nie ohne** Filtermatten betrieben werden.*
7. Ggf. Anzeige „**FILTER CHECK**“ zurücksetzen:
Taste  min. 3 s lang gedrückt halten.

Leitungssystem (flach) Kunststoff reinigen

Zur Reinigung der Flachkanäle des Leitungssystems Kunststoff spezielles Reinigungswerkzeug verwenden, z.B. Reinigungs-Set Fa. Lamers, siehe www.lamersequipment.nl

Weitere Angaben zu den Arbeitsschritten (Fortsetzung)

Kondenswasserablauf prüfen

- !** **Achtung**
Durch Verdrehen des Kondenswasser-Ablaufwinkels wird die Verbindung zur Kondenswasserwanne undicht. Kondenswasser-Ablaufwinkel **nicht** verdrehen.
1. Ungehinderten Ablauf des Kondenswassers prüfen, ggf. Kondenswasserwanne, Siphon/Wasserverschluss reinigen.
 2. Festen Sitz und Dichtheit des Kondenswasser-Ablaufschlauchs am Kondenswasser-Ablaufwinkel prüfen (siehe Abb. Seite 39).
 3. Dichtheit der Verbindung des Kondenswasser-Ablaufwinkels zur Kondenswasserwanne prüfen.

Gegenstrom-Wärmetauscher einbauen und Vitovent schließen

1. **!** **Achtung**
Mechanische Beanspruchung kann zur Beschädigung der Lamellen des Gegenstrom-Wärmetauschers führen. Gegenstrom-Wärmetauscher nicht an den Kunststofflamellen anfassen.
2. Linke Gerätetür schließen und festschrauben.
3. Rechte Gerätetür einrasten.

Gegenstrom-Wärmetauscher am Kunststoffgriff in Vitovent 300 schieben.

Einweisung des Anlagenbetreibers

Der Ersteller der Anlage hat dem Betreiber der Anlage die Bedienungsanleitung zu übergeben und ihn in die Bedienung einzuweisen.