



Hinweise zur Reinigung und Wartung von Siphonschlauch und Grobfilter
HINWEIS! Bilddarstellung am Beispiel ABSOLUT-Fertigfuß mit BlowerDoor Design-Putztür

WICHTIG!

Eine Kontrolle von Siphonschlauch und Grobfilter ist mind. 1x jährlich erforderlich um mögliche bauseitige Schäden durch Verstopfungen zu vermeiden! Wir empfehlen die Reinigung von Siphonschlauch und Grobfilter immer nach dem „Kehren“ des Schornsteins vorzunehmen!



Design-Putztür öffnen und Revisionsverschluss abnehmen. (Bilddarstellung am Beispiel Revisionsverschluss „B“)



Grobfilter aus der Ablauföffnung im Kondensatteller herausnehmen und reinigen. **WICHTIG!** Rußablagerungen dabei ggf. vorher aus dem Kondensatteller entfernen!



TIPP! Wir empfehlen den patentierten Kondensatfilter (Art-Nr.: 157327) zum sicheren Schutz vor Verstopfungen in den Ablaufleitungen!



Kondensatteller und Siphonschlauch spülen.

WICHTIG!

Nach der Reinigung ist der Grobfilter wieder einzusetzen und der Anschluss des Siphonschlauches an den bauseitigen Ablauf wieder herzustellen!
 Die Dichtheit der bauseitigen Anschlussverbindung ist dabei immer zu überprüfen!



Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise nur mit Genehmigung der Schiedel GmbH & Co. KG. Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. PARZUB16.110.DA.0521 ersetzt PARZUB16.19.DA.0919 Art.-Nr. 940000138



Kondensatauffangbeutel

Einbauanleitung für Ausführungen:

- Fertigfuß mit BlowerDoor Design-Putztür
- PARAT-Kellerelemente mit Kondensatblendentür
- PARAT-Kellerelemente mit BlowerDoor Design-Putztür



Inhalt Set:

- Kondensatauffangbeutel aus Multilayerfolie Polyethylen- und Ethylenvinylalkohol. Folie mit versiegeltem Snap-In Kunststoffanschluss
- Kupplungsteil mit 3/4" Siphonschlauchanschluss und EPDM-Dichtung

HINWEIS! Einbaudarstellung mit ABSOLUT-Fertigfuß mit Kondensatblendentür



Lieferzustand ab Werk: Siphonschlauch und Adapter für HT-Rohrverbindung DN40 sind in der BlowerDoor Kondensatblendentür eingesteckt oder ...



... befinden sich hinter der geschlossenen BlowerDoor Kondensatblendentür im Schornsteinfuß.



Kondensatblendentürblatt öffnen.

ACHTUNG!



Beim Abnehmen die Dichtungen nicht beschädigen!



BlowerDoor Kondensatblendentürblatt abnehmen und Adapter für HT-Rohrverbindung DN40 mit Siphonschlauch herausziehen.



Adapter für HT-Rohrverbindung DN40 vom Siphonschlauch abschrauben.



Kupplungsteil des Kondensatauffangbeutels auf den 3/4" Siphonschlauch aufstecken.



Die Versiegelung an der Adapterkupplung des leeren Kondensatauffangbeutels entfernen.



Kondensatauffangbeutel mit Kupplungsteil verbinden.



Siphonschlauch und Kondensatauffangbeutel in Schornsteinfuss einschieben.

WICHTIG! 

Vorab scharfe Kanten an der MS-Öffnung entgraten und Hohlraum im Schornsteinfuß auf scharfkantige Stellen überprüfen!



BlowerDoor Kondensatblendentürblatt wieder einsetzen.

ACHTUNG! 

Entstandene Öffnung muss bauseits dauerhaft und blowerdoordicht verschlossen werden. Alternativ kann das, als Sonderzubehör erhältliche, geschlossene Kondensatblendentürblatt eingebaut werden.



Kondensatblendentürblatt wieder verschließen.

HINWEIS! 

Als Sonderzubehör sind alle Kondensatblendentüren auch in der Farbe weiß lieferbar!



Fertigansicht am Beispiel: Ausführung mit geschlossenem Kondensatblendentürblatt und angeschlossenem Kondensatauffangbeutel.

WICHTIG! 

Die Funktion und Dichtigkeit ist nach Erstellung der gesamten Ableitung einschließlich der im Herstellerwerk montierten Teile zu prüfen, später regelmäßig zu kontrollieren und ggf. zu reinigen!

Beutelwechsel PARAT-Kondensatauffangbeutel



BlowerDoor Kondensatblendentürblatt abnehmen.



Kondensatauffangbeutel vorsichtig herausziehen.



Durch Druck auf den Knopf der Kupplung kann der Kondensatauffangbeutel tropfsicher entkoppelt werden.
BITTE BEACHTEN!
Kondensat- und Niederschlagswasser ist bauseits gemäß den örtlichen wasserrechtlichen Bestimmungen zu entsorgen!

HINWEIS! 

Der Kondensatauffangbeutel ist spätestens alle 6 Monate zu ersetzen!



TIPP! 

Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung von Regenschutzabdeckungen, speziell bei festen Brennstoffen!
Regenhaube „EAGLE“ - Art.-Nr.: 100234