

Flexibler Anschlussbausatz für runde wasserführende Kaminöfen

Installationsanleitung

Flexibler Anschlussbausatz für die hydraulische Anschlussverrohrung von wasserführenden Kaminöfen

Grundsätzliches:

Die hydraulischen Anschlüsse müssen bauseitig nach Vorgabe der Montageschablone vorbereitet sein. Diese Schablone könne Sie kostenlos von uns anfordern!

Lieferumfang:

- 2 x Edelstahlwellrohr flex. 3/4" 175 - 350 mm
- 1 x Edelstahlwellrohr flex. 1/2" 180 - 360 mm
- 1 x Edelstahlwellrohr flex. 1/2" 105 - 210 mm
- 2 x MS-Doppelnippel 3/4" AG/AG mit Sechskant
- 1 x MS-Doppelnippel 1/2" AG/AG mit Sechskant
- 2 x Doppelnippel AG/AG - reduziert 3/4" x 1/2",
- 8 x Flachdichtung 3/4"
- 2 x Flachdichtung 1/2"



(Abb.: Flex. Anschlussbausatz)

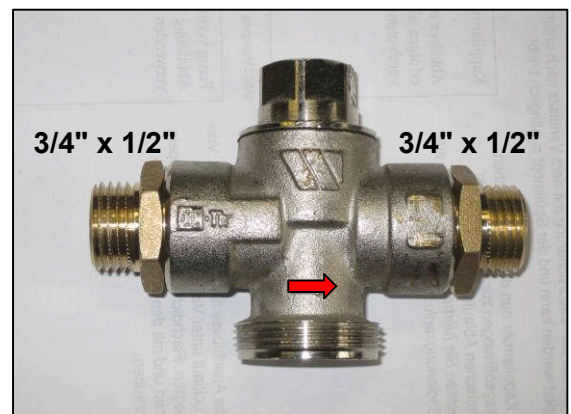
Installation:

Die Kaminöfen sind zur Wechselseitigen Installation von Unten und Hinten vorbereitet. Wird die Anschlussart von Unten gewählt ist der flexible Anschlussbausatz eine große Erleichterung bei der hydraulischen Anbindung.



Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Installation in der Technischen Bedienungsanleitung des Gerätes!

- Die beigelegte Thermische Ablaufsicherung wie folgt mit dem Doppelnippel AG/AG - reduziert 3/4" x 1/2" ausstatten.



(Abb.: Vormontierte Thermische Ablaufsicherung)

Beachten Sie die Einhaltung der Flussrichtung → der Thermischen Ablaufsicherung!



Verenden Sie zum Eindichten der Reduziernippel nur geeignete Dichtmittel (z. Bsp. Hanf & Fermit) aus dem Installationsbereich. Die beigelegten Flachdichtungen sind nicht zur Abdichtung geeignet!

Flexibler Anschlussbausatz für runde wasserführende Kaminöfen

- Die Thermische Ablaufsicherung nun mit dem 1/2" Anschlussnippel an die Kaltwasserzulaufleitung des Kaminofens verschrauben.



(Abb.: Montage der Thermischen Ablaufsicherung)



Besonderer Hinweis für Kaminöfen mit **ovaler Grundfläche**

Richten Sie die Ablaufsicherung mit dem Ventilsitz nach Unten aus, so dass der Ventileinsatz montiert werden kann und der Spülknopf zugänglich bleibt!

- Den Ventileinsatz nun durch die Montageöffnungen zur Tauchhülse der Thermischen Ablaufsicherung führen.
(Beachten Sie hierbei bitte die Hinweise aus der Bedienungsanleitung)



Achten sie darauf, dass der Ventileinsatz gerade auf den Ventilsitz verschraubt wird. Der Stößel des Ausdehnungskörpers muss konzentrisch auf den Ventilsitz platziert werden!

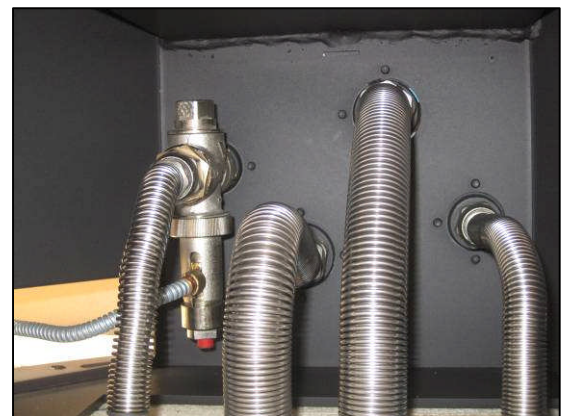


(Abb.: Verlegung Ventileinsatz)

- Nun die Anschlüsse für Kaltwasserablauf, Vor- und Rücklauf unter Verwendung der beigelegten Flachdichtungen mit den MS-Doppelnippeln versehen und mit den Wellrohrschläuchen verschrauben.



Die Doppelnippel müssen mit geeigneten Dichtmitteln aus dem Installationsbereich (z. Bsp. Hanf und Fermit) eingedichtet werden!



(Abb.: Komplett installierte hydr. Anschlussleitungen)

Hinweise:

- Bei der Verwendung von Fremdartikeln ist deren Eignung und Kompatibilität zu prüfen.
- Werden Absperrorgane in der Vor- und Rücklaufleitung eingesetzt, so ist der Wärmeerzeuger mit einem separaten Druckausdehnungsgefäß auszustatten.
- Die Zu- und Abflussleitungen der Thermischen Ablaufsicherung dürfen in keinem Fall absperrbar sein.
- Alle notwendigen Anschlussarbeiten sind durch einen Fachmann (Heizungsfachbetrieb) vorzunehmen!