

Die Diermayerklappen

Thermisch gesteuerte Abgasklappen, gerätegebunden nach DIN 3388 / 4 für Gasfeuerstätten der Art B₁ nach EG-Richtlinie 2009/142/EG

Abgasklappe HOS ...

für Vorrats-Wasserheizer direkt beheizt und Raumheizer







Sicherheitshinweise

Die Anforderungen und Prüfung sind in der DIN 3388 Teil 4 festgelegt. Danach werden die Abgasklappen "gerätegebunden" mit der dafür bestimmten Gasfeuerstätte oder einer Baugruppe geprüft und zugelassen. Maßgebend für den Anwendungsbereich und den Einbau der Abgasklappe sind die Angaben auf dem Typenschild, die Hinweise dieser Einbauanweisung sowie die Montageanleitung der Gasfeuerstätte.

Die Steuerelemente aus Bimetall dürfen weder von Hand noch von heißer Flamme bewegt werden, da dadurch bleibende Veränderungen erfolgen, die eine einwandfreie Arbeitsweise stören.

Beim Einbau muß sichergestellt sein, daß sich die Steuer- und Absperrelemente der Klappe im Abgasstrom ungehindert bewegen können.

Beim Einbau müssen zusätzlich die neuesten Vorschriften der Länder heachtet werden.

| | Œ |
|-------|---|
| | Ш |
| 'II ∤ | 4 |

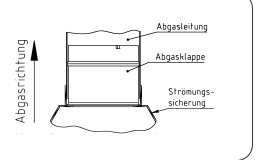
| | Technische Daten Gerätetyp Nennbelastung Öffnungsbeginn ca. Voll geöffnet ca. Überlasttemperatur Schließzeit ζ-Wert geschlossen ζ-Wert geöffnet | ≤ kW °C °C °C min. ca. | HOS 60 4,5 50 100 320 < 3 15 0,2 | HOS 70 6,5 50 100 320 < 3 25 0,2 | HOS 80 9 50 100 320 < 3 35 0,2 |
|---|---|---------------------------------------|--|---|---|
| | Gerätetyp Nennbelastung Öffnungsbeginn ca. Voll geöffnet ca. Überlasttemperatur Schließzeit ζ-Wert geschlossen ζ-Wert geöffnet | ≤ kW °C °C °C min. ca. | HOS 90 13 50 100 320 < 3 50 0,2 | HOS 100 17 50 100 320 < 3 50 0,4 | HOS 110 23 50 100 320 < 3 50 0,6 |
| 5 | Abmessungen Gerätetyp Nenn-Ø n. DIN 1298 mm Gehäuselänge mm Einbauhöhe mm | | HOS 60 60 70 45 | HOS 70 70 80 55 | HOS 80 80 80 55 |
| Abmessungen Gerätetyp Nenn-Ø n. DIN 1298 mm Gehäuselänge mm Einbauhöhe mm | | HOS 90 90 90 65 | HOS 100 100 90 65 | HOS 110 110 95 70 | |



Montage

Bei senkrechtem Einbau muss die Abgasklappe direkt in den Abgasstutzen der Strömungssicherung eingesetzt werden. (siehe Abb. unten)

Anschließend wird die Abgasleitung in den erweiterten Teil der Abgasklappe eingesteckt. Bei waagerechter Montage ist die Einbaulage beliebig.





Achtung !

Nur bei Gas-Raumheizern kann die Abgasklappe auch nach einem Rohrbogen montiert werden, wenn dieser zum Lieferumfang des Gerätes gehört. Ist bei Gas-Raumheizern der Einbau in das Gerät vorgesehen, so sind unbedingt die Montagehinweise des Geräteherstellers einzuhalten.

Eine einwandfreie Funktion der Absperrelemente ist beim <u>senkrechten Einbau</u> nur dann gewährleistet, wenn die auf dem Typenschild der Abgasklappe vorgegebene Abgasrichtung eingehalten wird. Die Abgasklappe muß ohne Lösen eines festen Gasanschlusses zugänglich und überprüfbar sein.

9-%

Inbetriebnahme (Funktionsprüfung)

Nach dem Einbau der Abgasklappe in die Gasfeuerstätte ist eine Funktionsprüfung der gesamten Abgasanlage (TRGI 2008 bzw. TRF, ÖVGW-TR Gas oder SVGW) vorzunehmen. Dabei gilt: Bei einer fehlerfrei funktionierenden Gasfeuerstätte ist spätestens 5 Minuten nach Inbetriebnahme (Fenster und Türen der Wohnung geschlossen) an der Strömungssicherung kein Abgasaustritt feststellbar. Bei mehreren in der selben Wohnung installierten Feuerstätten ist die Funktionsprüfung bei gleichzeitigem Betrieb aller Gasfeuerstätten ist die Funktionsprüfung bei gleichzeitigem Betrieb aller Gasfeuerstätten sowohl bei geschlossenen als auch bei geöffneten Innentüren durchzuführen. Die Prüfung ist bei der größten Wärmeleistung, mit der die Gasfeuerstätten betrieben werden können vorzunehmen. Bei der zu prüfenden Gasfeuerstätte ist dies auch mit der geringsten Wärmeleistung vorzunehmen. Bei Gasfeuerstätten mit Abgasüberwachungseinrichtung ist außerdem die Funktion dieser Einrichtung nach der Herstelleranleitung zu prüfen.



Tritt während der Prüfungen Abgas aus, so ist ein einwandfreier Betrieb nicht sichergestellt. Die Ursache ist unverzüglich festzustellen und zu beseitigen.

Mögliche Ursachen sind:

Abgasanlage:

Auftrieb nach der Strömungssicherung wesentlich unter 10 Pa (1mm WS), zu geringe wirksame Höhe, Schornsteinmündung nicht über Dachfirst, falscher Querschnitt, Abgasleitung zu lang, viele Richtungsänderungen, nicht steigend verlegt, unsachgemäßer Anschluss, ungenügende Verbrenungsluftzufuhr (fugendichte Fenster, verschlossene Lüftungsöffnungen) Gasfeuerstätte:

Abgastemperatur der Feuerstätte zu niedrig, kurze Betriebszeiten (häufiges Ein- und Ausschalten), verschmutzte Brennkammer bz. Brennerdüsen durch fettige Dämpfe (Küche), erhöhten Staubanfall (Waschmaschine, Wäschetrockner), übermäßigen Gebrauch von Spray. Abgasklappe:

Falsche Abgasklappe, unsachgemäßer Einbau, blockierende Bewegung der Steuer- und/oder Absperrelemente, verschmutzte Steuer- und/oder Absperrelemente



Wartung

Die Abgasklappe ist im Zuge der Wartungsarbeiten an der Gasfeuerstätte einer Funktionsprüfung zu unterziehen und ggf. von Schmutz zu reinigen. Hierzu wird die komplette Abgasklappe in ein heißes Wasserbad, bei starker fettiger Verschmutzung mit heißer fettlösender Lauge (Geschirrspülmittel) gelegt. Anschließend die Klappe mit klarem Wasser abspülen.



Achtung

Auf keinem Fall darf die Reinigung mechanisch oder mit "hartem" Wasserstrahl erfolgen, da hier die Gefahr einer bleibenden Verformung der Steuerelemente besteht.



Kutzner + Weber GmbH Frauenstraße 32 D-82216 Maisach

info@kutzner-weber.de

Tel.: +49 (0) 81 41 / 9 57-0 Fax: +49 (0) 81 41 / 9 57-5 00 www.kutzner-weber.de

Telefonservice + 49(0) 81 41 / 95 74 00