THERMISCHE ABGASKLAPPE HOK ...

entsprechend den Angaben des Feuerstättenherstellers für Vorratswasserheizer direkt beheizt und Raumheizer

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG







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 relevanten Gesetze, Normen, Richtlinien und Verordnungen sind einzuhalten.

Die Steuerelemente aus Bimetall dürfen weder von Hand noch von heißer Flamme (z. B. Feuerzeug) 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. Die Abgasklappe kann waagerecht oder senkrecht verbaut werden. Beim Einbau müssen zusätzlich die aktuellsten Vorschriften der Länder beachtet werden. Der Einbau darf nur von geschultem Fachpersonal durchzuführen

Achtung!

Die Typenreihe HOK darf nur eingesetzt werden, wenn in der Einbauanleitung für die Gasfeuerstätte explizit auf diese Abgasklappe hingewiesen wird.

Technische Daten

Gerätetyp		HOK 80 J	HOK 80	HOK 90
Nennbelastung	≤ kW	9	9	13
Öffnungsbeginn ca.	°C	50	50	50
Voll geöffnet ca.	°C	100	100	100
Überlasttemperatur	°C	320	320	320
Schließzeit	min.	< 3	< 3	< 3
ζ-Wert geschl.		15	35	50
ζ-Wert offen		0,2	0,2	0,2

Abmessungen

Gerätetyp		HOK 80 J	HOK 80	HOK 90
Nenn-Ø nach DIN 1298	mm	60	80	90
Gehäuselänge	mm	56	56	56
Einbauhöhe ca.	mm	10	10	10

Montage

Die Abgasklappe HOK kann bei verschiedenen Gas-Raumheizern platzsparend direkt in den Abgassammler eingesetzt werden. Die entsprechenden Montagehinweise der Gerätehersteller sind dabei unbedingt einzuhalten.

Bei <u>senkrechtem Einbau</u> ist die Abgasklappe direkt in den Abgasstutzen der Strömungssicherung einzusetzen (siehe Abbildung). Anschließend wird die Abgasleitung in den erweiterten Teil der Abgasklappe eingesteckt. bzw. über das Gehäuse der Abgasklappe gesteckt.

Zur einfachen Montage kann die Abgasleitung etwas gekürzt werden und das Gehäuse der Klappe als Schubstück verwendet werden.

Bei waagerechter Montage ist die Einbaulage beliebig.

Achtung!

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.

Inbetriebnahme (Funktionsprüfung)

Nach dem Einbau der Abgasklappe in die Gasfeuerstätte ist eine Funktionsprüfung der gesamten Abgasanlage gemäß aktueller Vorgaben (TRGI bzw. TRF, ÖVGW-TR Gas oder SVGW) vorzunehmen. Dabei ailt:

Bei einer fehlerfrei funktionierenden Gasfeuerstätte ist spätestens 5 Minuten nach Inbetriebnahme (Fenster und Türen der Wohnung geschlossen) an der Strömungssicherung kein Abgasaustritt feststellbar. Generell gilt es während der Prüfung alle im Verbrennungsluftverbund stehenden absaugenden Einrichtungen (Dunstabzugshauben, Dunkelbad Entlüftungen oder ähnliches) auf maximaler Leistung zu betreiben. Bei mehreren in der selben Wohnung installierten Feuerstätten 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 vor zunehmen. 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 fest zustellen 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 Verbrennungsluftzufuhr (fugendichte Fenster, verschlossene Lüftungsöffnungen).

Gasfeuerstätte:

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

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.

Achtuna

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



