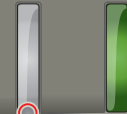




## Farbcodes



RESET



GRUPPE	SIGNAL	CODE
<b>Heizkessel in Betrieb</b>		Heizwärme
		Entnahmewarmwasser
<b>Service*</b>		Code A
		Code B
		Code C
<b>Blockierung</b>		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
<b>Störung</b>		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
		RESET
	Reset läuft...	



**Die Farbe der -Taste und die Blinkhäufigkeit der Statusanzeige zeigen an, ob der Kessel normal funktioniert, ob ein Problem vorliegt oder ob eine Inspektion notwendig ist.**

- Heizkessel in Betrieb:** Ein grünes Signal, das 1-mal unterbrochen wird, zeigt an, dass der Kessel normal funktioniert und Wärme produziert. Ein grünes Signal, das 2-mal kurz unterbrochen wird, gibt an, dass der Kessel Entnahmewarmwasser produziert.
- Wartung\*:** Ein blinkendes, orangefarbenes Signal zeigt an, dass eine Inspektion am Kessel erforderlich ist. Die Blinkhäufigkeit der orangefarbenen Leuchte gibt den Servicecode an. Notieren Sie sich den Servicecode (A, B oder C), und wenden Sie sich innerhalb weniger Tage an Ihren Installateur.
- Blockierung:** Ein blinkendes grünes Signal zeigt an, dass ein Problem am Kessel festgestellt wurde, das er jedoch selbst zu beheben versucht. Gelingt dies nicht, liegt beim Kessel eine Störung vor, und ein rotes Signal wird angezeigt.
- Störung:** Ein blinkendes rotes Signal zeigt an, dass eine Störung beim Kessel vorliegt und dieser nicht funktioniert. Bei blinkendem rotem Signal: Kontrollieren Sie die Gaszufuhr, den elektrischen Anschluss des Kessels und den Wasserdruck der ZH-Anlage. Falls ein rotes Signal dauerhaft aufleuchtet: die Stromversorgung für 30 Sekunden trennen. Beheben Sie die Störung, indem Sie die RESET-Taste mindestens 5 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn das rote Signal nicht erlischt, notieren Sie sich den Störungscode (1, 2, 3, 4, 5 oder 6), und wenden Sie sich direkt an Ihren Installateur.


\* Diese Funktion gilt nicht für alle Gerätetypen



## Gebrauchsanweisung





### Einschalten des Heizkessels

- Den Wasserdruck in der Heizungsanlage kontrollieren.
- Den Gas-Absperrhahn des Heizkessels öffnen.
- Den Kessel an das Stromnetz anschließen.
- Der Einschaltzyklus beginnt und kann nicht unterbrochen werden. Beim Starten leuchtet die Statusanzeige der -Taste ca. 3 Minuten lang ohne Unterbrechung grün auf.
- Der Kessel ist eingeschaltet, wenn die Leuchte der RESET-Taste ohne Unterbrechung grün aufleuchtet.

### Ausschalten des Heizkessels

- Heizkessel spannungsfrei schalten.
- Schließen Sie den Gashahn des Kessels.


### Einstellen der Temperatur\*

- Drehen Sie am -Knopf, um die Temperatur des Entnahmewarmwassers zu ändern oder diese Funktion auszuschalten.
- Drehen Sie am -Knopf, um die Temperatur des Heizungswassers zu ändern oder diese Funktion auszuschalten.

### Entfrostung

- Regeln Sie den Raumthermostat herunter, z. B. auf 10 °C. Schalten Sie den Kessel nicht aus.
- Wenn Sie für längere Zeit nicht in der Wohnung sind und möglicherweise Frost ansteht: Lassen Sie das Wasser aus dem Kessel und der ZH-Anlage, und schalten Sie den Kessel aus.

### Kontrollieren des Heizkessels

- Überprüfen Sie regelmäßig die Statusanzeige an der -Taste am Kessel. Der Status des Kessels wird durch die Farbe und die Blinkgeschwindigkeit der Leuchte angezeigt (siehe Rückseite der Karte). Notieren Sie sich eventuelle Störungs- oder Servicecodes, und wenden Sie sich an Ihren Installateur.

#### Je nach den im jeweiligen Land geltenden Vorschriften:

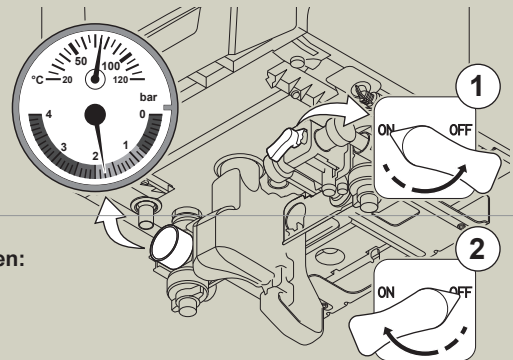
- Lassen Sie regelmäßig in Absprache mit Ihrem Installateur oder wenn der Kessel einen Servicecode angibt, eine Inspektion durchführen.
- Das Abgasabführrohr regelmäßig warten und bei Bedarf reinigen lassen.

### Achtung

Das Gerät und die Anlage dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden.

### Kontrollieren und Nachfüllen der ZH-Anlage

- Kontrollieren Sie den Wasserdruck der ZH-Anlage mehrmals jährlich. Wenn der Wasserdruck unter 0,8 bar sinkt, füllen Sie die ZH-Anlage bis zum empfohlenen Wasserdruck von 1,5 bis 2 bar nach.



#### Mit einem Befüllungsgerät\* können Sie wie folgt vorgehen:

1. Befüllen starten: Öffnen Sie den Hahn der Füllarmatur.
2. Befüllen beenden: Hahn des Befüllungsgerätes schließen.

### Entlüften der ZH-Anlage

- Entlüften Sie die Anlage, wenn die Heizkörper nicht richtig warm werden oder wenn während des Heizens störende Geräusche in den Leitungen hörbar sind.
- Heizkessel spannungsfrei schalten.
- Arbeiten Sie sich beim Entlüften der Heizkörper von unten nach oben.
- Stellen Sie den elektrischen Anschluss des Kessels wieder her. Der Kessel durchläuft ein automatisches Entlüftungsprogramm.

### Entleeren der ZH-Anlage

- Schalten Sie den Kessel aus, und entleeren Sie die Anlage, wenn die Heizkörper ersetzt werden müssen, bei starkem Wasseraustritt oder bei Frostgefahr.

Weitere Informationen zu den Farbcodes, der Verwendung und der Wartung des Kessels finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Bedienungsanleitung.

\* Diese Funktion gilt nicht für alle Gerätetypen

