

Gas-Warmwasserspeicher

S 120-1 .. / 160-1 .. / 190-1 ..



6 720 604 730 (99.10) Fu

Speicher füllen

- ▶ Speicher vor Inbetriebnahme spülen.
- ▶ Entleerungsventil schließen.
- ▶ Warmwasserhahn öffnen, um den Speicher zu entlüften.
- ▶ Kaltwasserleitung öffnen.
- ▶ Warmwasserhahn schließen, sobald Wasser ausfließt.

Einschalten

- ▶ Gas-Absperrhahn öffnen.
- ▶ Temperaturregler (1) auf Zündstellung drehen.

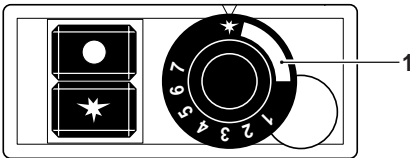


Bild 1

- ▶ Zündtaste (2) und Piezozünder (3) gleichzeitig drücken, bis die Zündflamme brennt.
- ▶ Zündtaste (2) bei brennender Zündflamme noch ca. 20 Sekunden gedrückt halten.

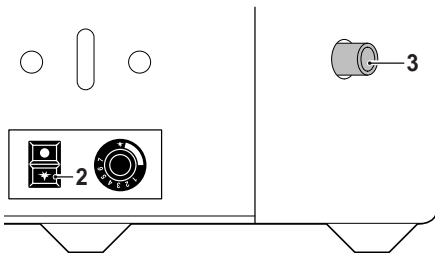


Bild 2

Wenn die Zündflamme nach Loslassen der Zündtaste erlischt:

- ▶ Mindestens 5 Minuten warten.
- ▶ Danach Zündvorgang wiederholen.

Wassertemperatur einstellen



Verbrühungsgefahr! Bei Rechtsanschlag des Temperaturreglers wird der Speicher bis maximal 75 °C geheizt.

- ▶ Diese Einstellung nur kurzzeitig verwenden, z.B. zur thermischen Desinfektion.
- ▶ Temperatur am Temperaturregler (1) zwischen 40 °C und 75 °C einstellen.
Empfohlene Temperaturen:
 - Baden/Duschen: ca. 40 °C
 - Spülen: ca. 50 °C
- ▶ Bei längeren Betriebspausen: Temperaturregler (1) auf Zündstellung drehen (Bild 1).

Ausschalten

- ▶ Ausschalttaste (4) drücken.

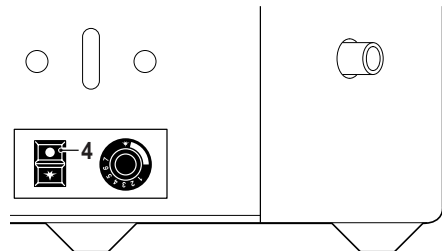


Bild 3

- ▶ Gashahn schließen.

Entleeren

Zum Entleeren des Speichers benötigen Sie eine Zirkulationsleitung mit Entleerungsventil oder ein Entleerungsventil direkt am Anschlußstutzen.

Hinweis: Entleeren Sie den Speicher bei Frostgefahr oder längeren Betriebspausen.

- ▶ Absperrventil der Kaltwasserzuleitung schließen.
- ▶ Warmwasserhahn und Entleerungsventil öffnen.



Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Rückseite!



Sicherheitshinweise

Bei Gasgeruch

- ▶ Gashahn schließen,
- ▶ Fenster öffnen,
- ▶ keine elektrischen Schalter betätigen,
- ▶ offene Flammen löschen,
- ▶ sofort von außerhalb Gasversorgungsunternehmen und Fachbetrieb anrufen.

Bei Abgasgeruch

- ▶ Gerät ausschalten,
- ▶ Fenster und Türen öffnen,
- ▶ Fachbetrieb benachrichtigen.

Aufstellung, Umbau

- ▶ Gerät nur durch einen Fachbetrieb aufstellen oder umbauen lassen.
- ▶ Abgasführende Teile nicht verändern.

Wartung

Der Betreiber ist für die Sicherheit und Umweltverträglichkeit der Anlage verantwortlich (Bundesimmissionsschutzgesetz).

- ▶ **Empfehlung:** Wartungsvertrag mit einem Fachbetrieb abschließen und das Gerät jährlich warten lassen.
- ▶ Bei Dauerbelastung des Geräts, z. B. im gewerblichen Bereich: Wartungsintervalle verkürzen.

Explosive und leicht entflammbare Materialien

- ▶ Keine entflammbaren Materialien (Papier, Verdünnung, Farben, usw.) in der Nähe des Geräts verwenden oder lagern.

Verbrennungs-/Raumluft

- ▶ Um Korrosion zu vermeiden: Verbrennungs-/Raumluft frei von aggressiven Stoffen halten, z. B. Halogenkohlenwasserstoffe, die Chlor- oder Fluorverbindungen enthalten.



Robert Bosch GmbH
Division Thermotechnik
Junkersstrasse 20-24
D-73249 Wernau / Germany

www.thermotechnik.com