

# In Betrieb nehmen und bedienen

## Füllen des Speichers

Entleerungsventil schließen. Öffnen einer nahegelegenen Warmwasserzapfstelle, damit Luft entweichen kann. Öffnen der Kaltwasserzuleitung. Warmwasserzapfstelle schließen, wenn Wasser ausfließt.

### In Betrieb nehmen

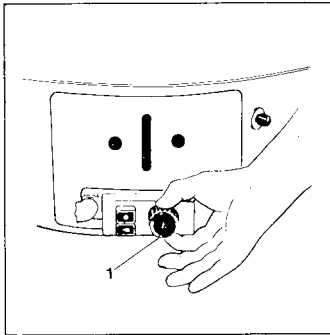



Bild 1

1. Gas-Absperrhahn öffnen.
2. Temperaturwähler (1) auf Zündstellung  drehen.

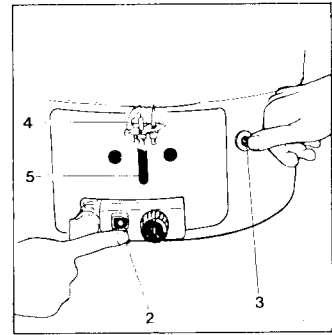



Bild 2

3. Drucktaste  (2) drücken und festhalten, bis Zündflamme durch Drücken der Piezozünder-Taste (3) brennt. Brennt die Zündflamme (4, 5), Taste (2) noch 20 Sekunden gedrückt halten.

### Zu Ihrer eigenen Sicherheit:

Erlischt die Zündflamme nach Loslassen der Taste (2), ca. 5 Minuten warten bis zur Wiederholung des Zündvorganges.

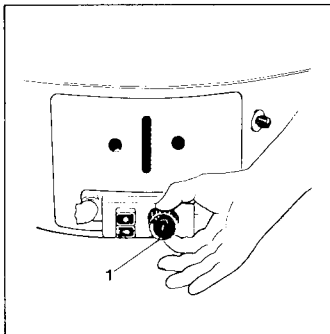


Bild 3

4. Wenn Zündflamme brennt, mit Temperaturwähler (1) die gewünschte Wassertemperatur zwischen 40° und 75°C einstellen. Gerät schaltet sich nach Warmwasserentnahme selbsttätig wieder ein.

### Außer Betrieb nehmen

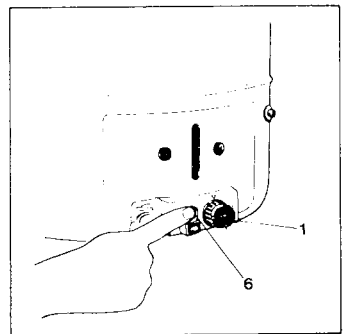



Bild 4

5. Druckknopf  (5) eindrücken und Gerätegashahn schließen.

### Achtung:

Bei längerer Außerbetriebnahme und **Frostgefahr** evtl. gesamtes System entleeren (s. Abschnitt Entleerung).

# Wichtige Hinweise für den Benutzer

## Für IHRE SICHERHEIT

- Bei Gasgeruch:
1. Gasabsperrhahn schließen
  2. Fenster öffnen
  3. Keine elektrischen Schalter betätigen
  4. Offene Flammen löschen
  5. Sofort Gaswerk anrufen

Lagern und verwenden Sie keine entflammaren Materialien und Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes.

## Wartung

Unbedingt Wartungshinweise beachten.

Lassen Sie jährlich Ihr Gerät von einem Fachmann auf Funktion prüfen und falls notwendig reinigen. Der Abschluß eines entsprechenden Wartungsvertrages bringt Ihnen störungsfreie Funktion und lange Lebensdauer Ihres Gerätes und sollte deshalb in keinem Fall versäumt werden.



Eingriffe in das Gerät, insbesondere durch Öffnen und Lösen von Funktionsteilen im Gas- und Abgasweg des Gerätes, dürfen nur von konzessionierten Fachleuten vorgenommen werden.

## Entleeren

Wird das Gerät für längere Zeit außer Betrieb genommen, muß es entleert werden. Dazu ist das Absperrventil in der Kaltwasserzuleitung zu schließen. Anschließend eine Warmwasserzapfstelle und das Entleerungsventil öffnen.

## Hinweise für wirtschaftlichen Betrieb

Wassertemperatur nur so hoch einstellen, wie für den jeweiligen Bedarf notwendig. Baden/Duschen ca. 40°C, Spülen ca. 50°C. Bei längeren Betriebspausen Temperaturwähler (1) auf  stellen.