

# SIEMENS

## Gebrauchsanweisung

**DH 12400, DH 12401,  
DH 18400, DH 21400,  
DH 24400, DH 40018,  
DH 40021, DH 40024**

**Bevor Sie das Gerät benutzen,  
lesen Sie bitte sorgfältig diese  
Gebrauchsanweisung!**

### Ihr neues Gerät

Der Durchlauferhitzer erwärmt das Wasser, während es durch das Gerät fließt. Nur in dieser Zeit verbraucht das Gerät Strom.

### ⚠ Sicherheitshinweise

- Die Installation und erste Inbetriebnahme muss durch einen Fachmann nach vorliegender Montageanweisung durchgeführt werden.
- **Der Durchlauferhitzer muss in einem frostfreien Raum installiert werden.**
- Die Mischbatterie und das Warmwasserrohr können heiß werden.  
**Halten Sie Kinder fern.**

### So bedienen Sie den Durchlauferhitzer:




Ihr Durchlauferhitzer hat zwei Heizstufen:

**e** Sparstufe – zwei Drittel Leistung




**II** Starkheizung – volle Leistung

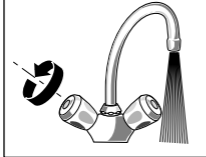


Stufe **e** ist die ideale Einstellung für:

-  Waschbecken
-  Dusche
-  Bidet

Stufe **II** benutzen Sie bei Verwendung einer Thermostatbatterie, für hohe Temperaturen oder große Wassermengen, z. B.

-  Geschirrspülen
-  Putzen
-  Wannenbad

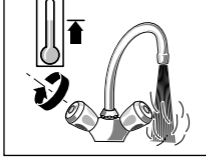


*Warmwasserhahn öffnen*

Der Durchlauferhitzer schaltet sich ein und erhitzt das Wasser, wenn der Warmwasserhahn geöffnet wird.

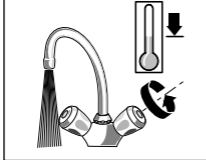
Er schaltet sich wieder aus, wenn Sie den Wasserhahn schließen.

### Wassertemperatur erhöhen:



*Warmwasserhahn etwas schließen*

### Wassertemperatur senken:



*Kaltwasserhahn öffnen*

## Hinweis

**(nicht bei DH 12...)**

Bei nur wenig geöffnetem Warmwasserhahn arbeitet der Durchlauferhitzer in beiden, vorgewählten Stufen (**e, II**) mit halber Leistung. Bei ganz geöffnetem Warmwasserhahn arbeitet das Gerät mit voller, vorgewählter Leistung.

### **Inbetriebnahme nach**

#### **Wasserabschaltung:**

- Gerät spannungslos machen (Sicherungen in der Hausinstallation herausdrehen).
- Warmwasserhahn so lange öffnen, bis die Luft aus der Leitung entwichen ist.
- Sicherungen wieder eindrehen.
- Das Gerät ist betriebsbereit.

## Energiesparen

Bei Handwaschbecken: Eckregulierventil so weit öffnen, dass sich nur die kleine Heizleistung einschaltet.

Bei Temperaturwählerstellung „**e**“ wird das Gerät am wirtschaftlichsten betrieben.

## Reinigung

Das Gerät nur feucht abwischen.

Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel.

## Eine Störung, was tun?

Tritt eine Störung auf, so liegt es oft nur an einer Kleinigkeit. Bitte prüfen Sie, ob aufgrund folgender Hinweise die Störung selbst behoben werden kann. Sie vermeiden dadurch die Kosten für einen unnötigen Kundendienst.

### **Das Wasser erwärmt sich nicht,**

#### **oder es fließt zu wenig Wasser:**

- Sicherung in der Hausinstallation prüfen.
- Druckabfall im Wasserleitungsnetz. Bei geringem Druck schaltet sich das Gerät nicht ein.
- Das Sieb am Wasserhahn oder am Brausekopf ist verstopft. Sieb abschrauben und reinigen oder entkalken.
- Das Eckregulierventil ist verstopft. Warmwasserhahn ganz öffnen und Eckregulierventil mehrmals auf- und zudrehen. Anschließend das Sieb am Wasserhahn reinigen.

### **Der Durchlauferhitzer schaltet während der Wasserentnahme ab, die Wassertemperatur sinkt:**

Im Warmwasserhahn muss eine nicht quellende Dichtung eingesetzt werden. Wenn Sie die Störung nicht beheben können, schalten Sie die Sicherung in der Hausinstallation aus. Rufen Sie einen Fachmann.

Ausführliche Informationen können Sie auch in der Montageanweisung nachlesen.

### **Achtung!**

**Reparaturen dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden. Sie setzen sich großer Gefahr aus, wenn das Gerät unsachgemäß repariert wird.**

„Das Gerät muss normalerweise nicht entkalkt werden.“

Bei extrem hartem Wasser und häufigem Zapfen von sehr heißem Wasser kann das Gerät aber verkalken. Wenden Sie sich an unseren Kundendienst.“

## Kundendienst

Wenn Sie den Kundendienst anfordern, geben Sie bitte die **E-Nr.** und die **FD-Nr.** Ihres Gerätes an. Sie finden die Nummern auf der Innenseite der aufklappbaren Bedienblende des Durchlauferhitzers.

**E-Nr.:** \_\_\_\_\_

**FD-Nr.:** \_\_\_\_\_