

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

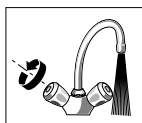


Stufe **e** ist die ideale
Einstellung für:

- Waschbecken
- Dusche
- Bidet

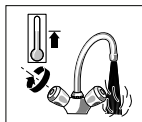
Stufe **II** benutzen Sie bei Verwen-
dung einer Thermostatabatterie, für
hohe Temperaturen oder große
Wassermengen, z. B.

- Geschirrspülen
- Putzen
- Wannenbad



Warmwasser-
hahn 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:

Warmwasser-
hahn etwas
schließen

Wassertemperatur
senken:

Kaltwasserhahn
öffnen

Hinweis

(nicht bei DH 12...)

Bei nur wenig geöffnetem Warm-
wasserhahn arbeitet der Durchlauf-
erhitzer in beiden, vorgewählten
Stufen (**e, II**) mit halber Leistung. Bei
ganz geöffnetem Warmwasserhahn
arbeitet das Gerät mit voller, vorge-
wählter 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: Eckregulier-
ventil 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 Kunden-
diensteeinsatz.

Das Wasser erwärmt sich nicht,
oder es fließt zu wenig Wasser:

- Sicherung in der Hausinstallation
prüfen.
- Druckabfall im Wasserleitungs-
netz. 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 Bedie-
nblende des Durchlauferhitzers.

E-Nr.: _____
FD-Nr.: _____