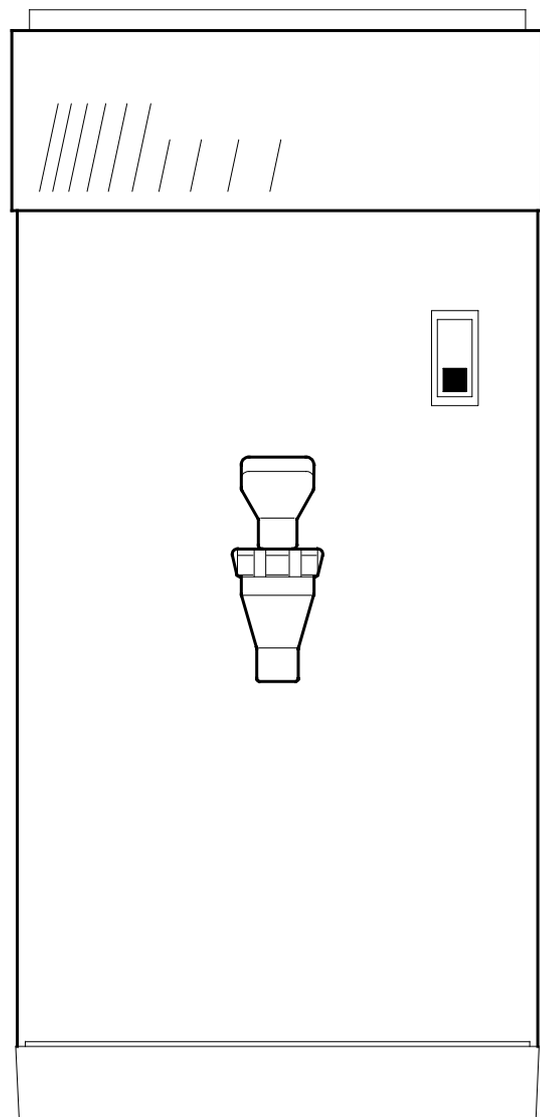


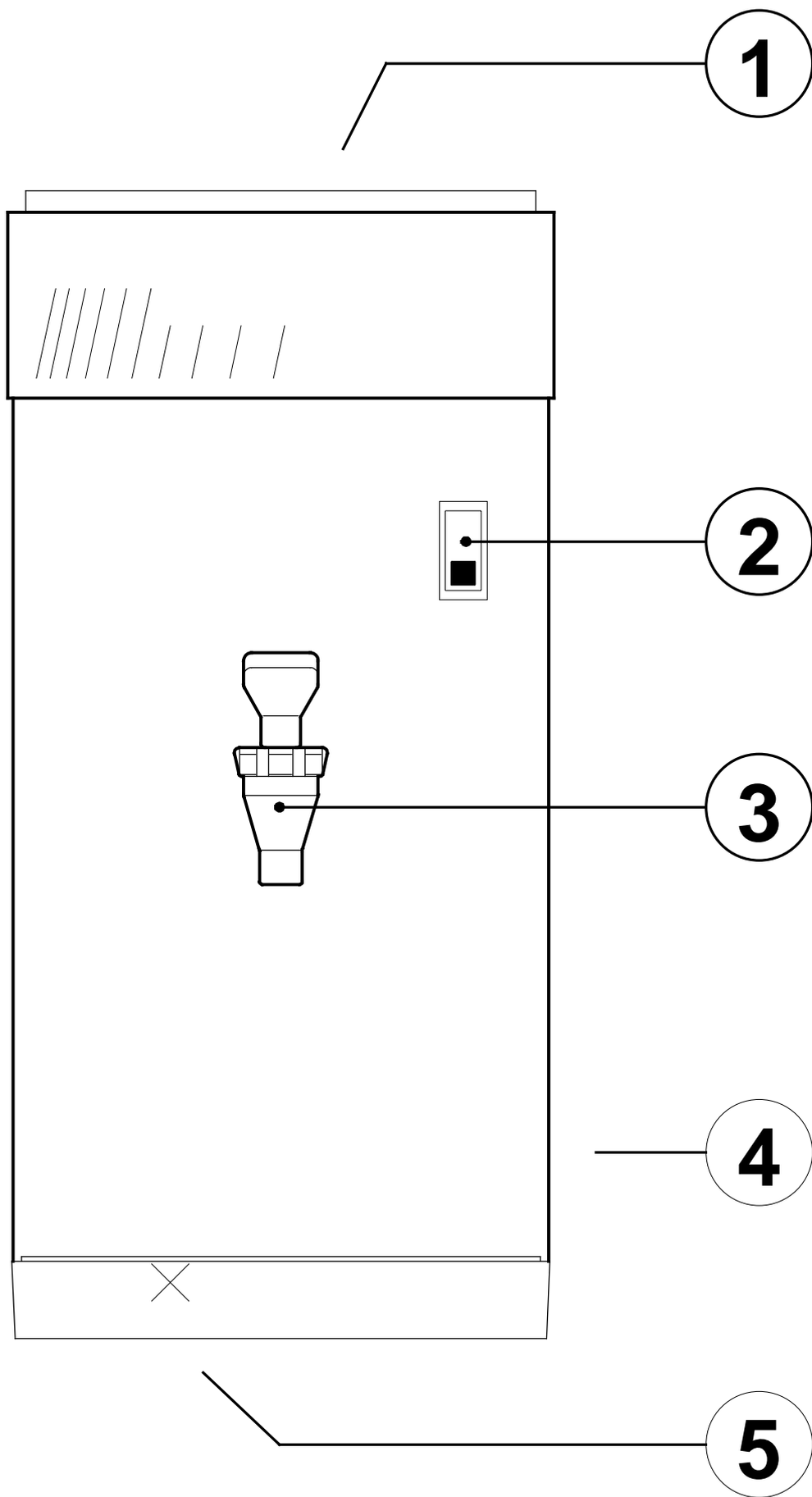


Gebrauchsanweisung
HEIßWASSERGERÄT

DE



HW 10



Gebrauchsanweisung (Deutsch)

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, damit das Heißwassergerät gut und sicher benutzt wird.

1.1 Einleitung

Dieses Gerät, Modell HW 10, ist ein einfaches Heißwassergerät, bei dem das kalte Wasser mit der Hand in den Kessel gegossen wird.

Indem Sie den Schalter auf "EIN" schalten, wird das Wasser erwärmt. (Die Kontrollleuchte im Schalter leuchtet dann auf.

In Abbildung 1 sind die wichtigsten Teile und Bedienungselemente aufgeführt:

In Abbildung 2 sind die Abmessungen des Heißwassergerätes verzeichnet.

ABBILDUNG 1:

1. *Eingießöffnung mit Eingießschale*
2. *Ein-/Aus-Schalter*
3. *Zapfhahn*
4. *Temperaturregelung*
5. *Stromanschluß*

DAS GERÄT WIRD MIT DEN FOLGENDEN ZUBEHÖRTEILEN GELIEFERT:

- Tropfblech
- Deckel Heißwasserkessel
- Schraubenzieher
- 1 Beutel RENEGITE (Entkalker)

TECHNISCHE DATEN

Modell	: HW 10-001
Inhalt Wasserbehälter	: 4,5 Liter
Kapazität.....	: 21 L/Uhr
Stoßvorrat	: 2 Liter
Kabellänge.....	: ca. 150 cm
Spannung (50/60 Hz).....	: 230 V~
Leistung	: 2080 W
Sicherung.....	: 16 A



1.2 Warnungen !

Für einen sicheren Gebrauch des Heißwassergerätes müssen die folgenden Anmerkungen und Warnungen beachtet werden:

1. Beim Gebrauch des Gerätes werden einige Teile sehr heiß.
2. Wenn das Gerät längere Zeit nicht gebraucht wird, sollte man den Stromanschluß unterbrechen.
3. Im Gerät bleibt immer etwas Wasser zurück. Bitte denken Sie daran, wenn das Gerät in einen Raum gestellt wird, in dem die Temperatur unter 0 °C absinken kann.
4. Bleiben Sie bei Wartungsarbeiten, z.B. beim Entkalken, beim Gerät.
5. Wenn Sie mit einem starken Reinigungsmittel oder Entkalker arbeiten, ist es sehr zu empfehlen, eine Schutzbrille (Gesichtsschutz) und Handschuhe zu tragen.
6. Waschen Sie sich nach dem Gebrauch eines starken Reinigungsmittels oder Entkalkers gründlich die Hände.
7. Tauchen Sie das Gerät nie unter Wasser.
8. Lassen Sie alle Reparaturarbeiten von einem Fachmann durchführen.
9. Bei Reparatur- oder Wartungsarbeiten, bei denen das Gerät geöffnet werden muß, sollte man den Stromanschluß unterbrechen.
10. Das Gerät muß immer so an das Stromnetz angeschlossen werden, daß der Anschluß einfach unterbrochen werden kann.
11. Das Gerät muß geerdet werden.
12. Beachten Sie bei der Installation immer die diesbezüglichen Vorschriften und Normen.
13. Die Entkalkerlösung darf nicht in Kontakt kommen mit den Außenseiten des Gerätes, da dies zu bleibenden Beschädigungen des Gehäuses führen kann. Im Falle daß der Entkalkerlösung auf den Außenseite gekommen ist, muß es sofort entfernt werden, dabei sollten die in der Gebrauchsanleitung gegebenen Sicherheitsmaßnahmen berücksichtigt werden. Danach muß die Stelle tüchtig sauber gemacht werden.

1.3 Installation und inbetriebnahme

Beachten Sie bei der Installation die unter EINLEITUNG-Warnungen (Punkt 10 bis 12) genannten Anweisungen.

ANGABEN ZUR INSTALLATION

Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche. Sorgen Sie dafür, daß das Gerät, wenn es an einem Platz aufgestellt worden ist, an das Stromnetz angeschlossen werden (230V 1 Phase mit Steckeranschluß)

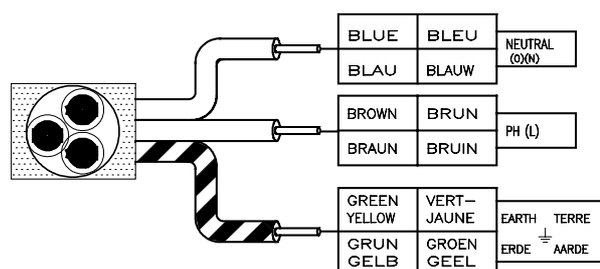


Abb. 3

Zu Abbildung 3 gelten die folgenden Anmerkungen:

- Wenn das Gerät mit einem Stecker mit Sicherung ausgerüstet ist, muß dieser mit einer 13 A Sicherung gesichert werden.
- Wenn ein anderer Stecker angebracht wird, muß das Gerät mit einer Sicherung von 16 A gesichert werden.
- Falls der fest mit dem Kabel verbundene Stecker nicht in Ihre Steckdose paßt, muß er abgeschnitten und durch einen neuen Stecker ersetzt werden. Den abgeschnittenen Stecker sollten Sie wegwerfen, denn er ist gefährlich, wenn man ihn in eine Steckdose steckt.



Beachten Sie die folgenden Anweisungen, wenn Sie einen neuen Stecker anschließen:

- Die grün/gelb gefärbte Ader (Erde) muß an die Klemme angeschlossen werden, die mit dem Buchstaben E oder dem Erdesymbol (\perp) gekennzeichnet ist oder grün oder grün/gelb gefärbt ist.
- Die blau gefärbte Ader (Null) muß an die Klemme angeschlossen werden, die mit dem Buchstaben N gekennzeichnet oder schwarz gefärbt ist.
- Die noch übriggebliebene braune Ader (Phase) muß an die Klemme angeschlossen werden, die mit dem Buchstaben L gekennzeichnet oder rot gefärbt ist

Wichtig!

Bei dem 3-adrigen Netzkabel in Abb. 3 sind die Adern folgendermaßen gefärbt:

Grün und gelb	- Erde
Blau	- Null
Braun	- Phase

INBETRIEBNAHME

Bevor Sie ein neues Gerät in Betrieb nehmen, müssen zunächst die folgenden Handlungen ausgeführt werden:

1. Entfernen Sie die Eingießschale.
2. Reinigen Sie die Innenseite des Kessels so gut wie möglich. Sie können dazu ein feuchtes Tuch benutzen oder den Kessel mit heißem Wasser durchspülen.
3. Setzen Sie die Eingießschale wieder in den Kessel zurück.
4. Gießen Sie ca. 4,5 Liter Wasser in die Eingießschale.

5. Wenn das Wasser die richtige Temperatur erreicht hat, lassen Sie davon möglichst viel am Wasserhahn abfließen. Das abgelassene Wasser wegschütten.
6. Gießen Sie danach wieder so viel kaltes Wasser in die Eingießschale, bis es ca. 3 cm unter den Rand reicht.

Jetzt kann das Gerät normal benutzt werden.

EINSTELLUNG

Es ist möglich, die Wassertemperatur des Heißwassersystems einzustellen. Man kann hier mit dem mitgelieferten Schraubenzieher an der rechten Seite der Maschine die Temperatur einstellen.

- Wenn Sie eine höhere Temperatur wünschen, drehen Sie den Schraubenzieher nach rechts, Max. ca. 95 °C.
- Für eine niedrigere Temperatur nach links, Min. ca. 35 °C.

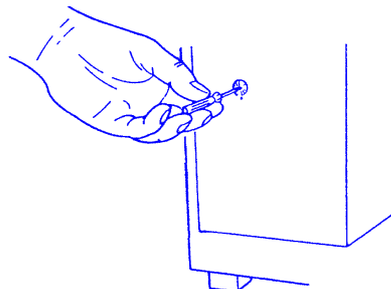


Abb. 4

HINWEISE FÜR EINSTELLUNGEN!

Beim Justieren unserer Geräte sind folgende Regeln zu beachten:

1. Beim Justieren der Temperatur darauf achten, daß das Wasser nicht zum Kochen gebracht wird.
2. Der Lieferant haftet nicht für die Folgen einer geänderten Einstellung.

1.4 Der gebrauch

Schalten Sie den Schalter 3 (Abb. 1) auf „EIN“, dann leuchtet die Kontrolleuchte im Schalter auf. Das Heizelement erwärmt das Wasser jetzt auf ca. 95 °C. Danach kann man das Wasser am Wasserhahn entnehmen.

Wenn am Zapfhahn kein heißes Wasser mehr entnommen werden kann, muß man Wasser in den Kessel nachfüllen. Dazu gießt man soviel Wasser in die Eingießschale, bis das Wasser wieder bis ca. 3 cm unter den Rand reicht.



1.5 Wartung

WARNUNG !

Bleiben Sie bei Wartungsarbeiten, z.B. beim Entkalken oder Reinigen, immer bei dem Gerät. Beachten Sie auch die unter EINLEITUNG-Warnungen, (Punkt 4 bis 9 und 13) genannten Anweisungen.

REINIGUNG

Das Heißwassergerät kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Das Abtropfblech und ähnliche Teile können normal gespült werden.

ENTKALKEN

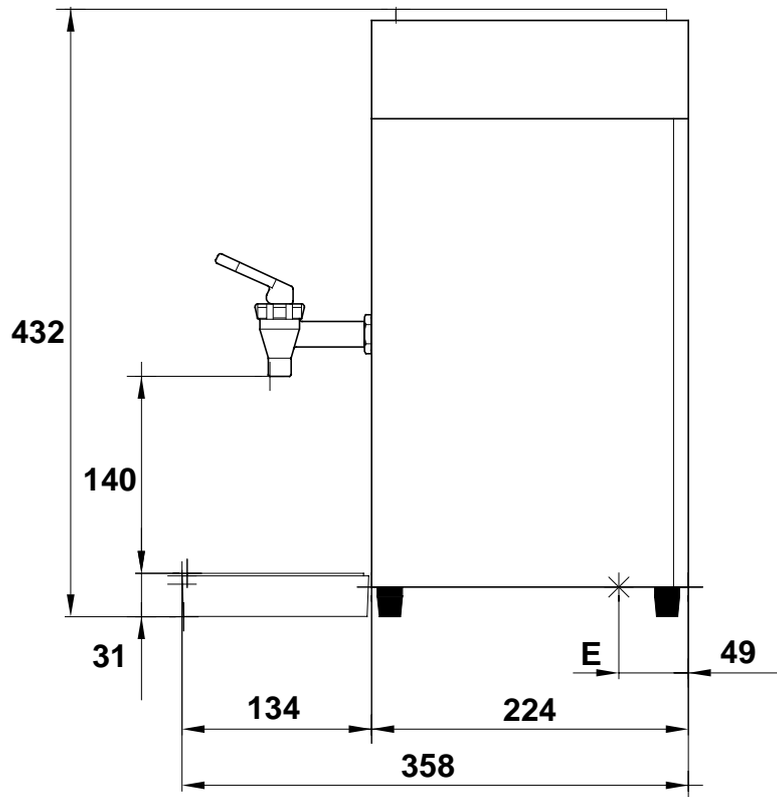
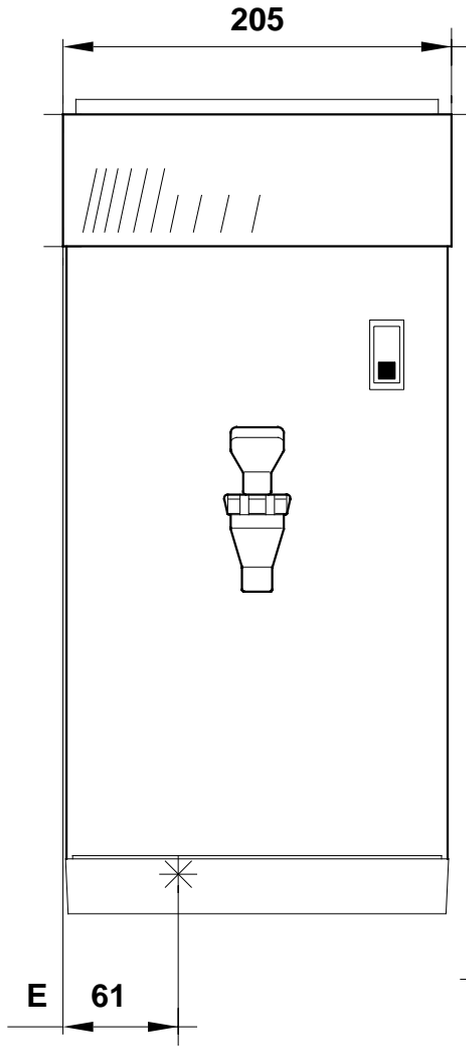
Beim Gebrauch lagert sich im Gerät Kalk ab. Damit das Gerät gut funktioniert, muß es regelmäßig entkalkt werden, mindestens einmal in sechs Monaten. Wir empfehlen, für das Entkalken den von uns geprüften Entkalker "RENEGITE" zu benutzen. Auch die folgenden Anweisungen basieren auf der Verwendung von 100 g "RENEGITE" (lesen Sie auch die Anleitungen auf der Verpackung).

Bei der Entkalkung geht man folgendermaßen vor:

1. Wenn das System auf „EIN" steht, muß man es ausschalten und möglichst viel heißes Wasser ablassen. Das Gerät danach abkühlen, indem man den Kessel wieder mit kaltem Wasser füllt.
2. Den Stecker aus der Steckdose ziehen.
3. Wenn das Gerät abgekühlt oder kalt ist, muß die Eingießschale aus dem Kessel entfernt werden.
4. Kippen Sie das Gerät zur Seite und gießen Sie so das Wasser aus dem Kessel heraus. Wenn man das Gerät dabei schüttelt, kann man direkt einen Teil der lose im Kessel liegenden Kalksteinchen aus dem Gerät herausspülen.
5. Lösen Sie 100 g Entkalker in ca. 2 Litern lauwarmem Wasser auf.
6. Gießen Sie die Lösung vorsichtig in den Heißwasserkessel. (Die Eingießschale befindet sich dabei nicht im Kessel).
7. Stecken Sie jetzt den Stecker wieder in die Steckdose, schalten Sie das Gerät wieder ein und warten Sie ca. 10 Min.
8. Setzen Sie dann die Eingießschale wieder in den Kessel ein und gießen Sie soviel kaltes Wasser hinein, bis das Wasser wieder bis ca. 3 cm unter den Rand reicht.
9. Entnehmen Sie jetzt 3 bis 4 Mal in Abständen von 1 Minute eine Tasse Entkalkerlösung am Heißwasserhahn und gießen Sie diese in die Eingießschale zurück.
10. Auf diese Weise werden auch der Hahn und die Eingießschale gut entkalkt.
11. Schalten Sie dann das Heißwassergerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
12. Lassen Sie jetzt möglichst viel Entkalkerlösung am Hahn ab und kühlen Sie den Kessel ab, indem Sie diesen wieder mit kaltem Wasser füllen.
13. Lassen Sie erneut möglichst viel Entkalkerlösung am Hahn ab.
14. Entfernen Sie die Eingießschale und gießen Sie die restliche Entkalkerlösung aus dem Kessel.
15. ACHTUNG! Tragen Sie gute Schutzhandschuhe.
16. Gießen Sie jetzt ca. 5 Liter in den Wasserbehälter. **Achtung!** Er darf nicht überlaufen.
17. Entnehmen Sie möglichst viel Wasser am Heißwasserhahn und schütten Sie es weg.
18. Gießen Sie das restliche Wasser aus dem Kessel.
19. Wiederholen Sie die Handlungen 14,15 und 16 noch mindestens zweimal.
20. Spülen Sie auch die Eingießschale noch mehrere Male gut mit heißem Wasser ab, bevor sie diese wieder in den Kessel zurücksetzen.
21. Füllen Sie jetzt das Gerät wieder bis ca. 3 cm unter den Rand der Eingießschale mit kaltem Wasser. Das Gerät kann jetzt wieder normal benutzt werden.

(ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN)





BRAVILOR®
BONAMAT®

700.403.117 E

KAFFEEBRÜHMASCHINEN
© 02-1999

