

KABELLOSER WASSERKOCHER C150

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

1. Kippbarer Deckel
2. Knopf zum Deckelöffnen
3. Ausguss + Gitterfilter
4. Drehbarer Sockel
5. Wasserstandanzeige
6. Kontrolllampe
7. Griff
8. Schalter

TECHNISCHE DATEN

- Leistung: 2000W
- Versorgungsspannung: 230V ~ 50 Hz
- Füllmenge 1,7 l
- Netzsicherung 10 A
- Schutzisolierungsklasse I



VERWENDUNG

Der kabellose Wasserkocher C150 ist für das Wasserhitzen bestimmt. Auf einmal kann man 0,5 – 1,7 l Wasser bis zum Siedepunkt erhitzen. Der Gerätesockel **(4)** soll auf einer flachen und trockenen Oberfläche aufgestellt werden.

Im Sockel gibt es Platz für überflüssiges Kabel. Es ist wichtig, dass das Kabel aus dem Sockel **(4)** über eine spezielle Rille ausgeführt wird, damit das Gerät stabil steht.

Vor dem ersten Gebrauch soll man 2-3 Mal Wasser kochen und ausgießen.

Der Wasserkocher kann direkt über den Ausguss **(3)** oder nach dem Deckelöffnen **(1)** gefüllt werden. Um den Deckel **(1)** zu öffnen, soll man den Knopf **(2)** drücken. Das Wasser soll nicht eingefüllt werden, wenn der Wasserkocher auf dem Sockel steht. Die minimale Wassermenge soll die ganze Fläche der beheizten Bodenplatte decken. Der Wasserkocher wird durch Einstellung des Knopfes **(8)** auf "1" in Betrieb gesetzt. Der Betrieb wird durch die im Griff **(7)** angebrachte Kontrolllampe **(6)** angezeigt. Nachdem das Wasser bis zum Siedepunkt erhitzt wird, wird der Wasserkocher automatisch ausgeschaltet. Der Betrieb kann jederzeit durch Einstellung des Schalters **(8)** auf "0" unterbrochen werden.

REINIGUNG und WARTUNG

- nur kaltes Gerät darf gereinigt werden,
- beim Waschen darf der Wasserkocher nicht ins Wasser getaucht werden,
- äußere Oberflächen können mit einem feuchten Tuch und Spülmittel gereinigt werden
- Wasserrückstände an inneren Oberflächen können mit einem mit Essig angefeuchteten Tuch entfernt werden, dann den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
- wenn sich an der beheizten Platte Kalkstein ablagert, soll er regelmäßig wie folgt entfernt werden:
 - im Wasserkocher 0,5 l Wasser zum Kochen bringen
 - den Wasserkocher ausschalten und den Stecker aus der Steckdose herausnehmen
 - in den Wasserkocher 0,1l Essig eingießen
 - die Lösung für einige Stunden im Wasserkocher lassen
 - die Lösung ausgießen, den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
 - im Wasserkocher 1l Wasser zum Kochen bringen
 - siedendes Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen

Falls der Stein nicht entfernt wurde, soll die Reinigung wie folgt wiederholt werden:

- in den Wasserkocher 0,5l Essig eingießen
- den Essig zum Kochen bringen und im Wasserkocher für ca. 30 Min. heiß lassen
- den Essig wieder zum Kochen bringen
- den Essig ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen
- im Wasserkocher 1,5l Wasser zum Kochen bringen
- siedendes Wasser ausgießen und den Wasserkocher mit klarem Wasser spülen

- Verzicht auf die Steinentfernung von der beheizten Platte führt zum schnelleren Verschleiß des Heizelementes,
- Garantie des Herstellers umfasst keine Schäden, die durch Verwendung zu aggressiver handelsüblichen Steinentfernungsmittel entstanden sind
- Im Fall einer Beschädigung des Anschlusskabels kann dieses nur gegen ein speziell vorbereitetes Kabel (mit entsprechendem Endstück der Stromadern) umgetauscht werden

FILTER

Das im Wasserkocher eingebaute Filter besteht aus einem Netz, das die Steinpartikel aufhält. Das Filter entfernt nicht den Stein vom Wasser, sondern verhindert nur dessen Durchdringen ins Gefäß beim Eingießen.

Das Filter muss regelmäßig gereinigt werden.

Hartes Wasser kann schon nach einigen zehn Kochvorgängen eine Filterverstopfung verursachen.

Das Filter kann herausgenommen und gespült oder mit einer sanften Bürste gereinigt werden.

SICHERHEITSHINWEISE

- Vor dem ersten Gebrauch machen Sie sich bitte mit der ganzen Bedienungsanleitung bekannt
- Das Anschlusskabel des Verspeisungssockels soll an eine Steckdose mit Schutzbolzen nach den in der Anleitung angegebenen Parametern angeschlossen werden
- Das Gerät soll auf einer stabilen und trockenen Oberfläche aufgestellt werden
- Vor dem Einschalten soll man sich vergewissern, dass es im Wasserkocher Wasser gibt. Man soll den Wasserkocher ohne Wasser nicht in Betrieb setzen. Das Wasser darf nicht über den markierten maximalen Stand eingefüllt werden. Eine Überfüllung des Wasserkochers kann ein unkontrolliertes Ausdringen von heißem Wasser zur Folge haben (Gefahr einer Befeuchtung der Stromanschlüsse und Kurzschlussgefahr)
- Lassen Sie nicht das Gerät ohne Aufsicht
- Das Gerät darf nicht von Personen (Kindern) mit beschränkten körperlichen, sensorischen oder geistlichen Fähigkeiten benutzt werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt.
- Ein unbeaufsichtigter am Netz angeschlossener oder heißes Wasser enthaltender Wasserkocher kann für Kinder gefährlich sein
- Beim Waschen darf der Wasserkocher nicht ins Wasser getaucht werden
- Man soll auf den beim Kochen herauskommenden heißen Dampf aufpassen
- Das Gerät ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Bei industrieller, bestimmungs- oder anleitungswidriger Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantierechte erlöschen.
- Ein Wasserkocher mit beschädigtem Anschlusskabel darf nicht benutzt werden. Im Fall einer Beschädigung soll man sich mit dem Hersteller-Service in Verbindung setzen. Serviceverzeichnis finden Sie in der Anlage oder auf www.eldom.eu
- Reparaturen dürfen nur durch eine autorisierte Servicestelle durchgeführt werden. Alle Modernisierungen oder Verwendung anderer Ersatzteile bzw. Elemente als die Originalen ist verboten und gefährdet den sicheren Gebrauch
- Der Wasserkocher darf nur mit dem beigelegten originalen Sockel benutzt werden

UMWELTSCHUTZ

- Das Gerät ist aus wieder verwendbaren oder recyclebaren Stoffen gebaut
- Es soll an einer entsprechenden für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte zuständigen Sammelstelle abgegeben werden.

GARANTIE

- Das Gerät ist für den Privatgebrauch im Haushalt bestimmt
- Es darf nicht für berufliche Zwecke benutzt werden
- Bei unrichtiger Bedienung erlischt die Garantie. Ausführliche Garantiebedingungen in der Anlage.