

Edelstahl Braukessel mit Edelstahlkugelhahn 27 Liter

**Bedienelemente:**

- 1 Deckelgriff
- 2 Deckel
- 3 Griffe
- 4 Braukessel aus Edelstahl
- 5 Kunststoffteil
- 6 Temperaturregler (**Marge 10°C**)*
- 7 Kabelwicklungs- und Steckerraum (Öffnung an der Unterseite des Braukessels)
- 8 Kontrollleuchte
- 9 Kugelhahn

Bevor Sie anfangen:

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen zum Gebrauch, zur Sicherheit und zur Wartung des Braukessels.

Bewahren Sie die Anweisungen sorgfältig auf. Diese sollte ggf. an den nächsten Benutzer übergeben werden. Verwenden Sie den Braukessel nur für die in der Bedienungsanleitung angegebenen Zwecke.

Beachten Sie immer die Sicherheitsmaßnahmen während des Gebrauchs.

Sicherheitshinweise:

- Wickeln Sie das Kabel vollständig ab und stecken Sie das Netzkabel nur in eine geerdete Steckdose. Achten Sie darauf, dass beide trocken sind. Die Spannung muss den Angaben auf dem Etikett entsprechen.
- Ziehen Sie das Kabel nicht über scharfe Gegenstände, biegen oder rollen Sie es nicht zweimal hoch, lassen Sie es nicht unter dem Braukessel liegen und schützen Sie es vor Hitze.
- Verwenden Sie nur ein unbeschädigtes Verlängerungskabel. Dieses Kabel muss für mindestens 10 A geeignet sein.
- Ziehen Sie beim Ausziehen des Steckers (mit trockenen Händen) nicht am Kabel.

Schalten Sie den Braukessel nicht ein und ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose, wenn:

- Der Braukessel oder die Schnur beschädigt sind.
- Der Braukessel leckt.
- Sie vermuten eine Beschädigung, weil der Braukessel gefallen ist oder auf andere Weise beschädigt worden sein könnte.

In allen vorherigen Fällen den Braukessel reparieren lassen.

- Stellen Sie den Braukessel auf eine flache und stabile Oberfläche. Diese Oberfläche darf nicht heiß sein, wie z. B. ein Kochfeld oder in der Nähe einer Gasflamme ohne Schutz. Der Braukessel könnte schmelzen.
- Wenn der Braukessel überfüllt ist oder ohne geschlossenen Deckel eingeschaltet wird, kann heiße Flüssigkeit herauspritzen.

Dieser Braukessel eignet sich auch für:

- Sterilisieren.
- Aufwärmen von z.B. Würstchen und dergleichen.
- Getränke zubereiten.
- Kochen von festen Speisen, die regelmäßig gerührt werden müssen, um nicht am Boden zu haften, wie z.B. Suppen.
- Säfte zubereiten (das dazu erforderliche Zubehör ist separat erhältlich).

Erste Verwendung:

Reinigen Sie vor dem ersten Gebrauch das Innere und den Deckel des Braukessels gründlich und lassen Sie etwa 5 Liter Wasser darin kochen. Überprüfen Sie den Auslaufhahn auf undichte Stellen.

Wickeln Sie das Kabel vollständig ab. Der heiße Kessel darf während des Betriebs nicht berührt werden.

Hinweis:

Bei Erwärmung des Braukessels besteht Verbrennungsgefahr durch Dampfaustritt. Bewegen oder ziehen Sie nicht am Kabel, wenn der Braukessel eingeschaltet ist.

Achten Sie beim Anheben des Deckels auf den heißen Dampf und das herabtropfende Kondenswasser.

- Kinder sind sich der Gefahren nicht bewusst, die von elektronischen Geräten ausgehen. Der Braukessel sollte daher nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden.
- Ein voller Wasserkocher ist sehr schwer. Bewegen Sie sich nur, wenn der Braukessel nur zur Hälfte gefüllt ist.
- Tauchen Sie den Braukessel nicht in Wasser.
- Bei unsachgemäßer Verwendung oder bei unsachgemäßer Reparatur lehnen wir jegliche Haftung für Schäden am Kessel ab. In diesen Fällen erlischt die volle Garantie.

Wichtig:

Um ein **Verbrennen** oder **Karamellisieren** zu verhindern, muss der Maische **während** des Heizens und Abkühlens ständig gerührt werden!

Der Braukessel ist **nicht** für den industriellen Einsatz geeignet.

Füllen Sie den Kessel maximal 4 cm unter dem Rand und schließen Sie den Deckel. Stecken Sie den Stecker erst in die Steckdose, wenn der Braukessel **gefüllt** ist.

*** HINWEIS:**

Die **Thermostateinstellung hat einen Spielraum von 10°C**. Dies bedeutet, dass der Heizkessel bei maximaler Erwärmung eine Temperatur von 100°C erreicht, die auf 90°C fallen kann. Danach schaltet der Thermostat wieder ein und beginnt erneut auf 100°C zu heizen. Diese Temperatur reicht aus, um ein gutes **Ergebnis** zu erreichen. Sie werden beim Kochen nicht ständig "Blasen" sehen.

Der Braukessel darf nicht ohne Wasser eingeschaltet werden.

Wenn der Braukessel ohne Wasser eingeschaltet ist, müssen Sie warten, bis der Braukessel vollständig abgekühlt ist, bevor Wasser wieder eingefüllt werden kann. Dies verhindert, dass heißer Dampf freigesetzt wird, der Verbrennungen verursachen kann.

Bei der ersten Verwendung des Braukessels kann ein leichter Geruch beobachtet werden. Dies ist kein Grund zur Besorgnis.

Schalten Sie nach Gebrauch den Braukessel aus und ziehen Sie das Netzkabel heraus. Lassen Sie den Inhalt ausreichend abkühlen. Lassen Sie das Kondenswasser ab, wenn Sie den Deckel anheben.

Ein voller Kessel ist schwer, entleeren Sie den Braukessel teilweise, wenn es bewegt werden soll.

Der Stecker muss herausgezogen werden:

- Wenn der Braukessel während des Gebrauchs nicht richtig funktioniert
- Zur Reinigung und Wartung des Braukessels nach Gebrauch.

Reinigung und Wartung:

Ziehen Sie vor der Reinigung das Kabel aus der Steckdose.

Tauchen Sie den Braukessel niemals in Wasser. Spülen Sie das Innere des Kessels. Reinigen Sie die Außenseite nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine starken und scheuernden Reinigungsmittel.

Kalkablagerungen an der Unterseite des Kessels können zu einer Verringerung der Energie führen und die Lebensdauer des Braukessels verringern. Der Braukessel soll daher regelmäßig mit einem herkömmlichen Entkalker entkalkt werden.

Befolgen Sie dazu immer die Anweisungen des Herstellers. Spülen Sie den Braukessel nach dem Entkalken gründlich mit Wasser.

Um den Braukessel zu bewegen, wickeln Sie das Kabel vollständig auf und bewahren Sie den Stecker in der entsprechenden Öffnung auf. Diese Öffnung befindet sich in der Mitte des Kunststoffteils.

Reparaturen am Braukessel, einschließlich des Austausches eines beschädigten Kabels, müssen vom Hersteller oder einer sachkundigen Person durchgeführt werden. Dies dient dazu, gefährliche Fehler zu vermeiden.

Reparaturen unter Garantie dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

2 Jahre Garantie:

Der Braukessel erfüllt die EU-Norm 73/23 CEE und die 89/336 CEE-Richtlinien. Technische Änderungen vorbehalten.