WICHTIGE WARNHINWEISE

Sicherheitshinweise



Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

Nichts auf die Anschlussstelle verschütten

Achtuna!

Nichtbeachtung kann Verletzungen zu oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Das Gerät ist ausschließlich für das Sieden von Wasser bestimmt. Jeder andere Gebrauch ist als unsachgemäß anzusehen und ist daher gefährlich. Hersteller Der lehnt jegliche Verantwortung für eventuelle Schäden. die durch unsachgemäßen, ungeeigneten oder verantwortungslosen Gebrauch entstehen, ab.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Der Gebrauch ist nicht vorgesehen: in Räumen, die als Küchen für das Personal von Geschäften, Büros und anderen Arbeits-bereichen eingerichtet landwirtschaftlichen sind. in Einrichtungen, touristischen Hotels, Motels und anderen Übernachtungs-einrichtungen, hei Zimmervermietungen.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten Kenntnissen hinsichtlich seiner Handhabung bzw. einer Beeinträchtigung verwendet Sinnesorgane unter der Voraussetzung, sie werden überwacht und im sicheren Gebrauch des Gerätes geschult, und sind sich der

damit verbundenen Gefahren bewusst. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Anwender darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind mindestens 8 Jahre alt und werden überwacht. Gerät und Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren aufhewahren

- Das Netzkahel dieses Gerätes darf nicht durch den Anwender ersetzt werden, da dieser Vorgang den Gebrauch besonderer Werkzeuge Wenden Sie sich bei Beschädigungen oder erforderlichem Ersatz desselben ausschließlich an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.
- Den Wasserkocher nur mit dem gelieferten elektrischen Untersatz benutzen (und umgekehrt).
- Den Wasserkocher nicht auf einer geneigten Fläche benutzen.
- Bedienen Sie den Kessel nur, wenn das Element vollständig eingetaucht ist.
- Um Schäden am Gerät zu verhindern, verwenden Sie zur Reinigung keine alkalischen Reinigungsmittel, sondern ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Höhe von über 2000m.
- Für die Reinigung des Gerätes wird auf den entsprechenden Abschnitt verwiesen.



∕<u>≤≤</u> Verbrühungsgefahr‼

Verbrennungen Nichtbeachtung können oder Verbrühungen verursacht werden.

Während des Kochvorgangs den Deckel nicht öffnen.

- Falls der Wasserkocher zu sehr gefüllt wird, kann dies zum Überlaufen von kochendem Wasser führen.
- An den Heizelemente verbleibt auch nach dem Gebrauch noch Restwärme.

Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Anwender hin.

befindlichen Den im Betrieb Wasserkocher niemals verstellen.



Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen durch Stromschlag mit Lebensgefahr führen.

- Um elektrische Gefahren auszuschließen, elektrischen Teile, den Untersatz mit dem Stecker oder den Wasserkocher nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten tauchen. Nicht im Badezimmer oder in der Nähe einer Wasserguelle benutzen. Nicht in Außenbereichen verwenden.
- Den Stecker aus der Steckdose ziehen, wenn sich das Gerät nicht im Betrieb befindet und bevor die Reinigung vorgenommen wird.
- Nicht mit nassen Händen benutzen.
- Nichts im Wasserkocher ablegen.
- Der Gebrauch von nicht vom Hersteller angegebenem Zubehör kann Brände, elektrischen Stromschlag oder Verletzungen verursachen.

Achtung!

Nichtbeachtung kann Verletzungen Die zu oder Beschädigungen am Gerät führen.

- Beim Ausgießen darauf achten, den Wasserkocher nicht zu sehr zu neigen. Das Wasser könnte in den Einschaltmechanismus eindringen.
- Wenn das Gerät in der Nähe eines Kindes benutzt wird. ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich.
- Den Wasserkocher im Fall von Beschädigung der elektrischen Teile oder des Steckers, bei Betriebsstörungen oder Defekten nicht benutzen. Um jegliche Gefahr auszuschließen, sollte das Gerät für eventuell vorzunehmende Reparaturen Auswechslungen zu einer autorisierten Kundendienststelle gebracht werden.



Verbrühungsgefahr!!

Nichtbeachtung Verbrennungen können oder Verbrühungen verursacht werden.

- Heiße Teile, wie das Gehäuse oder den Metallteil des Deckels, nicht berühren. Griffe und Tasten benutzen.
- Das Wasser bleibt im Wasserkocher auch nach dem Siedevorgang noch lange warm, daher kann Verbrennungsgefahr bestehen. Es wird empfohlen, den Wasserkocher vom Rand der Arbeitsfläche und von Kindern entfernt zu halten
- Darauf achten, dass die elektrischen Teile des Wasserkochers nicht über den Tischrand oder die Arbeitsfläche hinausragen.
- Den Kontakt mit dem Dampf vermeiden, der beim Einschütten aus dem Ausguss und beim Einfüllen aus Deckel und Ausauss tritt.
- Den Wasserkocher, den elektrischen Untersatz und die elektrischen Teile nicht in die Nähe von heißen Oberflächen, Kochflächen oder Herden bringen.



Dieses Symbol weist auf Ratschläge und wichtige Informationen für den Anwender hin.

- Den Wasserkocher vor dem Befüllen vom Untersatz nehmen.
- Den Wasserkocher nicht ohne Filter verwenden (der Wasserkocher könnte sich nicht ausschalten).
- Den Wasserkocher vor dem Einschalten korrekt in seinen Untersatz einsetzen.



Die mit Nahrungsmitteln in Kontakt kommenden . Materialien und Zubehörteile entsprechen der Verordnung (EU) 1935/2004.

Entsorgung des Gerätes



★ Das Gerät nicht zusammen mit anderen Hausabfällen antsorgen, sondern einem Zentrum für offizielle Mülltrennung übergeben.

BESCHREIBUNG

Abnehmbarer Filter

- В Deckel
- C Wasserkochergehäuse
- Einschaltkontrollleuchte
- um 360° drehbarer Untersatz mit Elektrischer, Kabelaufwicklung
- Stecker
- Ein-/Ausschalttaste G
- Wasserstandanzeige
- ī Taste zum Öffnen des Deckels
- Taste zum Schließen des Deckels

GEBRAUCH

Vor der Inbetriebnahme

- Entfernen Sie die Verpackung vom Wassertopf und vom Sockel.
- Kinder dürfen nicht mit den Plastikbeuteln spielen, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
- Entfernen Sie alle Etiketten, die sich auf der äußeren Edelstahlfläche befinden.
- Nehmen Sie den Filter (Abb. 1) heraus und reinigen Sie diesen mit Wasser (Abb. 2). Siehe "Herausnehmen des Kalkfilters".
- Den Wasserkocher bis zum maximalen Füllstand (MAX) mit Wasser füllen und zum Sieden bringen.
- Gießen Sie das Wasser aus und spülen Sie den Wassertopf mit kaltem Wasser aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang drei Mal, um alle Bearbeitungsrückstände und sonstiges zu entfernen.
- Nach dem Ausspülen des Wassertopfs, den Filter wieder einsetzen (Abb. 3).

Gebrauchsanweisung

Mit dem speziellen Sockel und der zentralen Steckverbindung können Sie den Wassertopf in jeder Richtung und von jeder Position aus auf den Sockel stellen.

- Ziehen Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung und regulieren Sie die Länge, um die Steckdose zu erreichen, die Sie verwenden möchten (Abb. 4).
- Das Netzkabel nicht vom Tischrand herunterhängen lassen und darauf achten, dass es nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt (beispielsweise der Oberseite B).

Auffüllen

- Den Wassertopf vor dem Auffüllen vom Sockel nehmen.
- Durch Drücken der Taste den Deckel öffnen (Abb. 6), den Wasserkocher bis zum gewünschten Füllstand füllen, den Deckel durch Drücken der entsprechenden Taste schließen (Abb. 7).

Füllen Sie stets mehr als 0.2 Liter (KBLA2000) oder 0,3 Liter (KBLA2001) Wasser ein, damit der Wasserkocher nicht trocken arbeitet. Eine derartige, unsachgemäße Verwendung, verkürzt die Lebenszeit des Gerätes.

Nicht mehr als 1 Liter (KBLA2000) oder 1,7 Liter (KBLA2001) Wasser einfüllen (bis zum MAX Füllstand). Bei Überfüllung besteht die Gefahr, daß das Wasser überkocht und Verbrennungen verursacht.

Einschalten

- Schließen Sie den Netzstecker an der Steckdose an.
- Stellen Sie den Wassertopf auf den Sockel.
- Die Einschalttaste "I" (Abb. 5) nach unten drücken, um den Wasserkocher einzuschalten.
- Die Kontrolllampe leuchtet auf.
- Der Wasserkocher schaltet automatisch ab, wenn das Wasser kocht (der schalter klickt nach oben und die Kontrolllampe erlischt).
- Um den Wasserkocher abzuschalten, bevor das Wasser kocht, den Schalter auf Position "0" stellen oder den Wassertopf einfach vom Sockel nehmen - der Wasserkocher schaltet ab und der Ein-/Aus-Schalter kehrt automatisch in Position "0" zurück.

Ausgießen

- Nehmen Sie den Wassrtopf vom Sockel und gießen Sie das Wasser vorsichtig aus. Den Wassertopf nicht unvorhergesehen und nicht zu stark neigen.
- Wenn der Kocher vom Untersatz genommen wird, könnte auf der Oberfläche des Untersatzes Feuchtigkeit sichtbar sein. Der Dampf entweicht durch eine kleine Öffnung auf der unteren Seite des Kochers. Auf dem Untersatz vorhandenes Kondenswasser ist vollkommen normal.

Hinweis: den Wasserkocher nach jedem Gebrauch leeren. Den Wasserkocher mit Wasser ausspülen, wenn er mehr als zwei Tage nicht benutzt wurde. Um den Energieverbrauch zu reduzieren und kein Wasser zu vergeuden, nur soviel Wasser verwenden wie wirklich benötigt wird.

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

1) Automatischer "I/O" Schalter:

Dieser Wasserkocher ist mit einem "I/0" Schalter ausgerüstet, der das Gerät automatisch abschaltet, wenn das Wasser kocht. Bevor Sie erneut Wasser kochen, warten Sie etwa eine Minute ab. Versuchen Sie nicht, den "I/0" Schalter in der Position "I" zu halten oder den Mechanismus zu regulieren.

2) Überhitzungsschutz:

Wird der Wasserkocher mit zu wenig oder sogar ohne Wasser eingeschaltet, ist er durch einen Überhitzungsschutz gesichert, der die elektrische Versorgung unterbricht. In einem derartigen Fall, ziehen Sie den Netzstecker und lassen den Wasserkocher abkühlen bevor Sie ihn mit kaltem Wasser auffüllen (andernfalls könnten Schäden am Gerät auftreten).

WARTUNG

Reinigung des Wasserkochers

- Bevor Sie mit Reinigungsarbeiten beginnen, lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen und ziehen den Stecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie weder den Wassertopf noch den Sockel ins Wasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Außenwände ein weiches, feuchtes Tuche und trocknen Sie mit einem weichen trockenen Tuch nach.
- Verwenden Sie keine Metallschwämme, brennbare Flüssigkeiten oder Fleckenentferner bzw. Beizmittel.
- Achten Sie darauf, daß die Steckverbindung und die Netzanschlüsse trocken bleiben.

Verkrustungen

Wenn Wasser erwärmt wird, verfestigen sich die in ihm enthaltenen Mineralien und lassen es trübe werden. Sobald Sie feststellen, dass sich auf dem Wasser ein Film bildet und wenn Sie während der Reinigung des Filters Kalk an den Wänden oder den Bestandteilen des Wassertopfs finden, muss die Entkalkung des Wasserkochers und des Filters vorgenommen werden.

Kalkfilter

Dieser Wasserkocher ist mit einem Kalkfilter ausgerüstet, der verhindert, daß die Kalkpartikel in die Getränke gelangen. Der Filter kann heruasgenommen und gespült werden.

Der Filter muß dann herausgenommen und gereinigt werden, wenn Sie Ablagerungen feststellen oder die Effizienz beim Ausgießen nachläßt.

Herausnehmen des Kalkfilters

- Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.
- Vergewissern Sie sich, daß Ihre Hände sauber und frei von Seifen-, Creme- oder sonstigen Rückständen sind, die das Wasser verunreinigen könnten.
- Entleeren Sie den Wassertopf und nehmen Sie den Filter heraus, wie im Abb. 1 gezeigt .
- Spülen Sie den Filter unter laufendem Wasser ab und bürsten Sie ihn mit einer Bürste mit weichen Borsten (Abb. 2).
- Setzen Sie den Filter wieder ein (Abb. 3).

Der Filter kann eine Erstickungsgefahr darstellen, lassen Sie ihn nach der Reinigung nicht unbeaufsichtigt.

Reinigung: Reinigung des Wasserkochers und des Filters

Es ist sehr wichtig, regelmäßig das Gerät zu reinigen um den Kalk zu entfernen um den sachgemäßen Betrieb des Gerätes zu gewährleisten. Übermäßige Kalkablagerungen können den einwandfreien Betrieb des Gerätes beeinträchtigen und sind daher zu vermeiden.

- Ein für Wasserkocher geeignetes Entkalkungsprodukt verwenden (empfehlenswert sind Produkte auf Basis von Zitronensäure). Wenn der Kalk beginnt, sich auf dem Heizstab anzusammeln, mit einem geeigneten Entkalker die Entkalkung nach den Angaben, die dem Produkt beiliegen, durchführen.
- Nach erfolgter Entkalkung das Gerät einige Kochvorgänge mit frischem Wasser ausführen lassen, dabei sorgfältig ausspülen, um vollständig jeden Rückstand des Entkalkungsmittels zu beseitigen, da sonst das Gerät beschädigt werden kann.
- Sollte der Filter eine Entkalkungsbehandlung benötigen, diesen herausnehmen und in die gleiche Entkalkungsmittellösung geben.
- Sicherstellen, dass die elektrischen Teile vollkommen trocken sind bevor der Kocher benutzt wird.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung Leistungsaufnahme Siehe Typenschild

19