

ELEKTRISCHER SUPPENTOPF

MODELL: 432110/ BB0504300



Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch. Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten. Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

Hinweis: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – es besteht Lebensgefahr.
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Kabel (oder das Verlängerungskabel) auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **Vorsicht!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.

2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (wie z.B. Herd oder Ofen)
- Das Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch im Freien.

3. AUFBAU

3.1. Verwendung des Geräts

Das Gerät dient zum Aufwärmen und Warmhalten von Suppen, Saucen usw.

3.2. Beschreibung des Geräts

1. Deckel: Das Gerät verfügt über einen klappbaren Deckel. Zum Servieren von Suppen oder Saucen usw. sollten Sie den Deckel öffnen. Um den ganzen klappbaren Deckel zu entfernen, sollte er mithilfe von seinem Tragering hochgehoben werden.

2. Temperaturregler: Der Suppentopf ist so konzipiert, dass er die Temperatur von Lebensmitteln aufrechterhält. Ist der Topf auf Maximum eingestellt, hält er die Temperatur von $80^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$

3. Wassermantel: Um die Aufwärmphase zu verkürzen, kann heißes Wasser eingefüllt werden. Bei Verwendung von kaltem Wasser, sollte es ca. 20 Min. lang erhitzt werden, um den Behälter mit heißer Suppe aufzufüllen. Das Wasser darf nur bis zum im Inneren des Gehäuses vorgesehenen Maximalstand aufgefüllt werden.

4. TECHNISCHE DATEN

Spannung	230 V / 50 Hz
Leistung	0,3 kW
Gehäuse	stal malowana
Deckel	pojedyńcza
Abmessungen	Ø 280 mm, h = 340 mm
Fassungsvermögen	5,7 L

5. MONTAGE

5.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Das Gerät sollte an eine Stromversorgungsquelle angeschlossen werden, die mit einem Fehlerstromschutzschalter ausgestattet ist.

6. BEDIENUNG

- Füllen Sie den Wasserbehälter bis zum im Inneren des Gehäuses vorgesehenen Maximalstand auf.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe des Temperaturreglers ein (Temperaturbereich 30-85°C. 1- die niedrigste Temperatur, 12-die höchste Temperatur).
- Füllen Sie den Suppenbehälter bis zum im Inneren des Behälters vorgesehenen Maximalstand auf.

VORSICHT: Kontrollieren Sie die Wassermenge im Behälter. Die Wassermenge sollte regelmäßig überprüft werden, auch bei Verwendung des Gerätes.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

- Das Gerät sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden.
- Vor jeder Reinigung muss das Gerät von der Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden.
- Der Wasserbehälter sollte entkalkt werden, wenn mindestens einmal im Monat Kalkablagerungen beobachtet werden.
- Entkalkung und Reinigung des Geräts unterliegen keinen Serviceleistungen im Rahmen der Garantie.
- Tauchen Sie das Gerät keinesfalls ins Wasser oder andere Reinigungsflüssigkeiten.
- Das Gerät sollte mit einem feuchten Lappen gereinigt werden.
- Zur Reinigung dürfen niemals ätzende oder korrosive Reinigungsmittel benutzt werden.
- Achten Sie darauf, dass elektrische Bauteile des Geräts nicht in Berührung mit Wasser kommen.

8. STÖRUNGEN, URSACHEN, LÖSUNGEN

Störung	Ursache	Lösung
Das Gerät startet nicht	Kein Strom im Elektronetz	Prüfen Sie die Sicherung
	Der Stecker steckt nicht richtig in der Steckdose.	Prüfen Sie den Anschluss ans Elektronetz
Das Gerät erreicht die gewünschte Temperatur nicht	Das Heizelement ist beschädigt	Kontakt mit Service
	Die Steuerungseinheit ist beschädigt	Kontakt mit Service
	Die Heizelementsicherung ist beschädigt	Kontakt mit Service

9. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden.** Informationen über die sich in Ihrer unmittelbaren Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde.
- **Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden.** Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- **Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben.** Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

10. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

VORSICHT: Benutzen Sie das Wasser mit Härtegrad bis 6°dH. Bei Wasserhärte von über 6°dH empfiehlt der Hersteller den Einsatz von Weichspülern, was längere Lebensdauer und Zuverlässigkeit Ihres Geräts garantiert.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.