

ELEKTRISCHER SUPPENTOPF

Modell: 432100/BB0501435



INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE.....	3
2. SICHERHEITSANWEISUNGEN	3
3. AUFBAU	3
3.1. Verwendung des Geräts.....	3
3.2. Beschreibung des Geräts.....	4
4. TECHNISCHE DATEN.....	4
5. MONTAGE.....	4
5.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle.....	4
5.2. Montage des Deckels.....	4
6. BEDIENUNG.....	5
7. REINIGUNG UND WARTUNG.....	5
8. STÖRUNGEN, URSACHEN, LÖSUNGEN	5
9. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	5
10. GARANTIE	5

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich 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.

VORSICHT: 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 Stromversorgungskabel 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, Soßen usw.

3.2. Beschreibung des Geräts

1. **Deckel:** Das Gerät verfügt über einen klappbaren Deckel. Zum Servieren von Suppen oder Soßen usw. sollten Sie den Deckel öffnen. Um den ganzen klappbaren Deckel zu entfernen, sollte er mithilfe von seinem Tragering hochgehoben werden.
2. **Tragering und Suppenbehälter:** Der Tragering dient zum bequemen Tragen von Suppen in einem Suppenbehälter. Benutzen Sie den Tragering zum Hineinlegen und Herausnehmen des Behälters aus dem Kessel.
3. **Temperaturregler:** Der Suppenkessel dient zum Warmhalten von Speisen. Ist der Kessel auf Maximum eingestellt, hält er die Temperatur von $80^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$.
4. **Wassermantel:** Um die Aufwärmphase zu verkürzen, kann der Außentopf mit heißem Wasser aufgefüllt 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	0,44 kW
Gehäuse	Pulverbeschichteter Stahl
Deckel	Einzeldeckel
Abmessungen	Ø 330 mm, h = 360 mm
Volumen	10L

5. MONTAGE

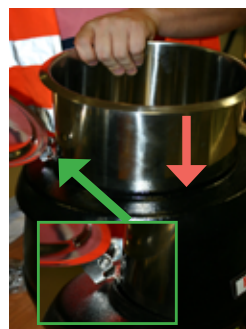
5.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

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

5.2. Montage des Deckels



1. Nehmen Sie den Suppenbehälter heraus.



3. Legen Sie den Suppenbehälter hinein.



2. Montieren Sie den Deckelscharnier am Rande des Geräts.



4. Schließen Sie den Deckel.

6. BEDIENUNG

- Füllen Sie den Außentopf bis zum im Inneren des Gehäuse vorgesehenen Maximalstand auf.
- Stellen Sie die gewünschte Temperatur mithilfe des Temperaturreglers ein (Temperaturbereich bis 85°C).
- Füllen Sie den Suppenbehälter bis zum im Inneren des Behälters vorgesehenen Maximalstand auf.

VORSICHT: Kontrollieren Sie den Wasserstand im Außentopf. Der Wasserstand muss regelmäßig, auch beim Gebrauch des Geräts, kontrolliert werden.

7. REINIGUNG UND WARTUNG

- Das Gerät sollte nach jedem Gebrauch gereinigt werden.
- Vor jeder Reinigung muss das Gerät von der Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden.
- Der Außentopf für Wasser muss bei Verkalkung entkalkt werden, jedoch nicht seltener als einmal im Monat.
- Bei intensiver Nutzung des Geräts entkalken Sie regelmäßig die Verkalkung am Boden des Außentopfes.
- 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 keine ätzenden 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
	Unkorrekter Anschluss ans Elektronetz	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

Nach Ablauf der Nutzungsdauer oder beim Kauf von einem neuen Gerät bei Stalgast können Sie uns Ihr altes Gerät zurückgeben. Schicken Sie uns das Gerät und eine zuständige Firma wird es nach polnischem Gesetz über Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Gesetzblatt von 2005, Nr. 180, Pos. 1495) entsorgen.

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.