

## **ELEKTRO-CHAFING DISH**

**Modell: 435090/BB0406002**



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. SICHERHEITSHINWEISE.....</b>	<b>3</b>
<b>2. AUFBAU .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Beschreibung des Geräts .....</b>	<b>4</b>
<b>3. TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>4</b>
<b>4. MONTAGE.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle.....</b>	<b>4</b>
<b>5. BEDIENUNG.....</b>	<b>4</b>
<b>6. REINIGUNG UND WARTUNG.....</b>	<b>4</b>
<b>7. PROBLEME, URSACHEN, LÖSUNGEN .....</b>	<b>5</b>
<b>8. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN .....</b>	<b>5</b>
<b>9. GARANTIE .....</b>	<b>5</b>

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.

**ACHTUNG:** 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.
- 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 der 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.
- **ACHTUNG!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.

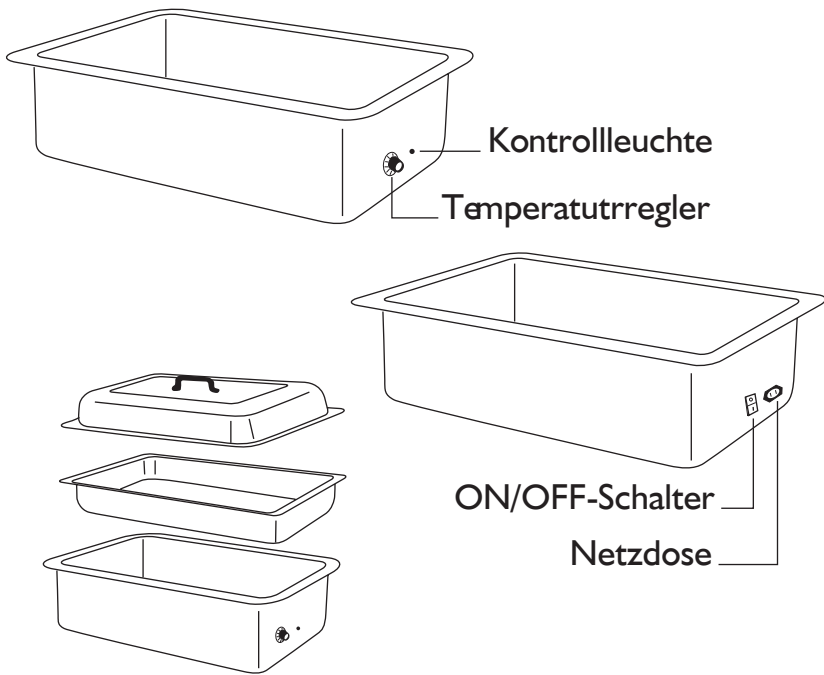
Benutzen Sie keine zusätzlichen Mittel außer denjenigen, die dem Gerät beigelegt wurden. Stellen Sie das Gerät niemals in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Herden oder Backöfen).

## 2. AUFBAU

Der elektrische GN-Speisenwärmer I/I kann mit den GN-Behältern I/I bis einer Tiefe von 65mm benutzt werden. Das Gerät dient zum Warmhalten von Speisen im GN-Gehälter I/I in einer bestimmten Temperatur.

1. **Temperaturregler** – Erreicht das Wasser die früher eingestellte Temperatur, schaltet der Thermostat die Heizkörper aus; erreicht das Wasser die Temperatur um 10°C unterhalb des eingestellten Temperaturwertes, schaltet der Thermostat die Heizkörper ein. Wurde der Temperaturregler max. nach rechts gestellt, erreicht das Wasser die max. Temperatur von ca. 85°C ± 10°C. Bei dieser Temperatureinstellung kann am Rande der Schale Dampf vorkommen. Ist eine niedrige Temperatur erforderlich, stellen Sie den Temperaturregler auf einen niedrigeren Temperaturwert ein.
2. **Kontrollleuchten** – Das Gerät wurde mit 2 Kontrollleuchten ausgestattet. Liebt das Gerät unter Spannung, leuchtet eine Kontrollleuchte. Der Betrieb der Heizkörper wird mit der Kontrollleuchte am Temperaturregler signalisiert.
3. **Wassermenge** – Beim Benutzen von GN-Behältern oder Suppenbehältern füllen Sie die Schale mit dem Wasser bis zur Markierung im Inneren der Schale. Sollten die GN-Behälter oder Suppenbehälter „schwimmen“, bedeutet das, dass der Wasserfüllstand in der Schale überschritten wurde. Wurde die Schale mit kaltem Wasser gefüllt, sollte das Gerät für ca. 30 Min eingeschaltet bleiben, bis der Behälter mit der Speise hineingelegt wird. Um Zeit zu sparen, füllen Sie die Schale mit warmem Wasser.

## 2.1. Beschreibung des Geräts



## 3. TECHNISCHE DATEN

<b>Spannung</b>	230V/50Hz
<b>Leistung</b>	0,9kW
<b>Abmessungen</b>	570x350x285mm
<b>Volumen</b>	8L

## 4. MONTAGE

### 4.1. Anschluss an die Stromversorgungsquelle

Das Gerät ist mittels eines Steckers an eine Stromversorgungssteckdose (230V) anzuschließen. Die Steckdose muss mit geerdet sein.

## 5. BEDIENUNG

- Die Schale mit einer entsprechenden Wassermenge füllen. Leere Behälter sollten auf der Wasseroberfläche „schwimmen“.
- Das Gerät darf ohne Wasser nicht eingeschaltet werden.
- Die gewünschte Temperatur mit dem Temperaturregler einstellen (Temperaturbereich: bis 85°C).

**ACHTUNG:** Im Gerät muss immer eine entsprechende Wassermenge vorhanden sein! Bei Benutzung des Geräts ist der Wasserfüllstand regelmäßig zu prüfen.

## 6. REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Reinigung ist das Gerät von der Stromversorgungsquelle abzuschalten.
- Bei intensiver Nutzung entkalken Sie regelmäßig den Boden der Schale.
- Tauchen Sie das Gerät niemals ins Wasser oder in ein anderes Reinigungsmittel ein.
- Seinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Lappen.
- Zur Reinigung benutzen Sie keine ätzenden oder Korrosion verursachenden Reinigungsmittel.
- Achten Sie darauf, dass die elektrischen Bauelemente nicht in Berührung mit Wasser kommen.

## 7. PROBLEME, URSACHEN, LÖSUNGEN

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	Keine Spannung in der Steckdose	Die Sicherung prüfen
	Der Stecker steckt nicht richtig in der Steckdose	Den Stecker prüfen
Das Gerät erreicht die gewünschte Temperatur nicht	Mangel des Heizkörpers	Kontakt mit dem Verkäufer
	Mangel der Steuerungseinheit	Kontakt mit dem Verkäufer
	Mangel der Heizkörpersicherung	Kontakt mit dem Verkäufer

## 8. 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 Elektronikaltgeräten (Gesetzblatt von 2005, Nr. 180, Pos. 1495) entsorgen.

## 9. GARANTIE

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

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.