# **TECHNISCHES** DATENBLATT



#### **Tauchsieder**

## Beschreibung

Der Tauchsieder ist ein leistungsstarkes Gerät zum schnellen Erhitzen von Wasser. Mit einer Leistung von 2000 Watt und einer Betriebsspannung von 230 Volt eignet sich das Modell besonders für den Einsatz in Haushalten, Mitarbeiterküchen, kleinen Gewerbebetrieben, landwirtschaftlichen Betrieben sowie in Hotels und

Dank seiner kompakten Bauweise und einfachen Handhabung ist der Tauchsieder ideal für das Erhitzen von Wassermengen bis 15 Litern. Das verwendete Gefäß sollte mindestens 17 cm tief sein, um das Heizelement vollständig zu bedecken und Überhitzung zu vermeiden.

Ein wichtiges Sicherheitsmerkmal ist das im Griff integrierte Schaltwerk, das den Tauchsieder bei zu wenig Wasser automatisch abschaltet. Nach einer kurzen Abkühlzeit lässt er sich durch Drücken des Knopfes im Griffstück wieder aktivieren.

Das Gerät bietet zuverlässige Leistung, ist einfach zu bedienen und erfüllt alle Sicherheitsstandards für den privaten und professionellen Einsatz.



## Technische Spezifikationen

GTIN

Nennleistung

Eintauchtiefe (in mm)

Heizspirale Durchmesser (in mm)

Gesamtlänge (in mm)

Geprüfte Sicherheit

Schutzklasse

Garantie

Nettogewicht (in g) Kabellänge (in mm)

Steckertyp

4004369002008

230 Volt / 2.000 Watt

250

56

380

3 Jahre

VDE, GS, EMV, CE

IPX7 (Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)

400

1000

Schuko-Stecker

#### Merkmale

- Sicherheitsfunktion: Schaltwerk im Griff bei Überhitzung ohne Wasser (nach Abkühlung durch Drücken des Knopfes im Griffstück zurücksetzbar)
- Mindesttiefe des Gefäßes: 17 cm
- Geeignet für Wassermengen bis 15 Liter





## Hersteller

ECE - Ing. Ehlers & Co. Elektrogeräte GmbH Am Bierbaum 7 58515 Lüdenscheid

Artikelnummer

ATS 200