

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 Pensionen.

Dank seiner kompakten Bauweise und einfachen Handhabung ist der Tauchsieder ideal für das Erhitzen von Wassermengen bis 20 Litern. Das verwendete Gefäß sollte mindestens 26 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	4004369002404
Nennleistung	230 Volt / 2.000 Watt
Eintauchtiefe (in mm)	340
Heizspirale Durchmesser (in mm)	56
Gesamtlänge (in mm)	500
Garantie	3 Jahre
Geprüfte Sicherheit	VDE, GS, EMV, CE
Schutzklasse	IPX7 (Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Nettogewicht (in g)	500
Kabellänge (in mm)	1000
Steckertyp	Schuko-Stecker

Hersteller

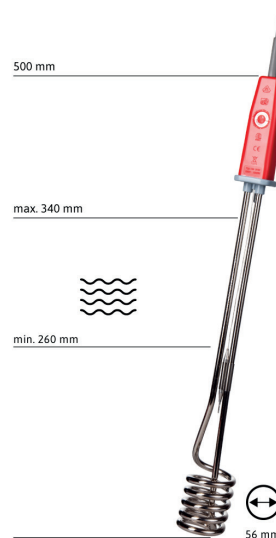
ECE - Ing. Ehlers & Co.
Elektrogeräte GmbH
Am Bierbaum 7
58515 Lüdenscheid

Artikelnummer
ETS 240

Merkmale

- Sicherheitsfunktion: Schaltwerk im Griff bei Überhitzung ohne Wasser (nach Abkühlung durch Drücken des Knopfes im Griffstück zurücksetzbar)
- Mindestdiefe des Gefäßes: 26 cm
- Geeignet für Wassermengen bis 20 Liter

**3 JAHRE
GARANTIE**



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

T: +49 2351 45901-0
I: www.ece-ehlers.de
E: service@ece-ehlers.de