



ECE - Ing. Ehlers & Co.
Elektrogeräte GmbH

ATS 150 V2A Automatic-Tauchsieder 1.500 Watt



DE Sicherheitsabschaltung

Geräte, die bei unsachgemäßer Behandlung (Überhitzung durch Wassermangel, sei es durch verkochtes Wasser oder durch Betrieb gänzlich ohne Wasser) NICHT unbrauchbar werden!

EN safety shutdown

This appliance is NOT out of order at wrong handling by overheating, or running without water, evaporated water or too little water!

FR arrêt de sécurité

Thermoplongeur de sécurité avec coupe circuit automatique.
Ces thermoplongeurs ne seront pas inutilisables après incorrect usage par surchauffer par manque d'eau, chauffer par cuire trop ou usage total sans quelque liquide.

MADE
IN
GERMANY



Artikel-Nr.: ATS150V2A / ATS150V2A.CH

Tauchsieder mit Abschaltautomatik 230 Volt~, 1.500 Watt. Heizelement aus Edelstahl (V2A). Wasserstandsmarkierung am Rohr eingepreßt. Rotes Griffstück mit Aufhängehaken. Anschlusskabel (100 cm) grau mit Schutzkontaktstecker wahlweise mit Schweizer-Stecker (100 cm) grau.

Das Gerät ist mit einer Abschaltautomatik ausgerüstet, die die Stromzufuhr bei Überhitzung der Heizwendels selbsttätig unterbricht – wenn das Wasser verkocht ist oder sich zu wenig Flüssigkeit im Topf/Kochbehälter befindet. Der Tauchsieder ist sofort wieder einsatzbereit, wenn Sie – nach Abkühlung des Gerätes – einmal kräftig auf den Knopf im Griffstück drücken. Hat es dann hörbar geklickt, ist der Reset-Schalter eingerastet und die Stromzufuhr intern wiederhergestellt.

www.ece-ehlers.de

ECE - Ing. Ehlers & Co. Elektrogeräte GmbH | Am Bierbaum 7 | 58515 Lüdenscheid-Bierbaum
Tel+49 (0)2351 – 459019 | Fax+49 (0)2351 – 459915



- Rückstellbare Abschaltautomatik
- Messingrohr oberflächenvergütet
- Wasserstandsmarkierung am Rohr eingeprägt

Leistung:	230-250 Volt ~ 1.500 Watt
Schutzklasse:	IPX7 (Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Geprüfte Sicherheit:	VDE / GS / FS / CE / EMV
Garantie:	36 Monate
Lieferumfang:	Automatic-Tauchsieder, Polybeutel, Gebrauchsanleitung
Versandgewicht ca.:	0,8 kg (incl. Verpackungsmaterial)

Abmessungen

