



PRODUCT DATA SHEET



Ref. **69291**

ELEKTRISCHE WASSERWARMER 1.0 LT 1630 W

ARTICLE DESCRIPTION

- Der Wasserkocher hat einen nebenstehenden und sehr wichtigen Vorteil: die Energieeinsparung. Bei der Erhitzung des Wassers in anderen Behältnissen ist der Energieverbrauch höher, während die Wasserkocher aufgrund ihrer Schnelligkeit kaum elektrische Stromstärke verbrauchen.
- Der elektrische Wasserkocher verfügt über eine Grundlage für eine 360°-Verbindung sowie für eine kabellose Entleerung: das Gefäß wird auf die mit Strom verbundenen Heizgrundlage gestellt und sobald es von der Grundlage entfernt wird, kann dieses frei transportiert werden. Das Heizelement liegt im Verborgenen.
- Verfügt über einen Kalkfilter und die Schalter sind angenehm zu bedienen.
- Anzeige des Wasserspiegels.
- Betriebsanzeige.
- Griff "Cool touch".
- Entriegelungstaste der Abdeckung.
- Automatische Abschaltung.
- Überhitzungsschutz
- Präsentation in bedrucktem Karton.
- Anleitungsbuch in 7 Sprachen.

FEATURES

General characteristics

Allgemeine Charakteristiken	Parameter
Material	Acero inoxidable
Abmessungen des Artikels	21 x 14.5 x 22.5 cm
Reingewicht des Artikels	780 g
Article weight with packaging	1000 g
Garantie	36 Meses

Technical specifications

Technische Charakteristiken	Parameter
Zertifikate	GS, LVD, ROHS
Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Kabellänge	67 cm
Leistung	1650 W

Logistic information

Logistische Daten	Parameter
Zolltarifizierung	8516108000
DUN 14 inner	18414271692915
EAN 13	8414271692918
Verpackung	E
Stück/Kiste Inner	8
Bruttogewicht Inner (g)	8490.0000
Abmessungen Inner (mm)	450x315x430
Bruttogewicht des Artikels (g)	1000.0000
Abmessungen Verpackung des Artikels	220x150x210

SPARE PARTS

Ref.	Description
R69291A	BASE CONNECTOR 1 LT. 1650W



PRODUCT DATA SHEET



Ref. **69291**

ELEKTRISCHE WASSERWARMER 1.0 LT 1630 W

SPARE PARTS

Ref.	Description
R69291B	SCHALTER 1 LT. 1650W
R69291D	REGLER FUR KESSEL 1 LT. 1650W

ZERTIFIKATE, VORSCHRIFTEN UND STANDARDS

EMC
RoHS
LVD
(EG) Nr. 1935/2004
(EU) Nr. 10/2011
(EG) Nr. 2023/2006
DIN EN ISO 9001