



## PRODUCT DATA SHEET



Ref. **69277**

### ELEKTRISCHE WASSERWARMER 1.7 LT 2200 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
Abmessungen des Artikels	17 x 24 x 25 cm
Reingewicht des Artikels	1100 g
Article weight with packaging	1300 g
Material	Acero inoxidable
Garantie	36 Meses

##### Technical specifications

Technische Charakteristiken	Parameter
Spannung	220-240 V
Frequenz	50 Hz
Zertifikate	EMC, GS
Leistung	2400 W

##### Logistic information

Logistische Daten	Parameter
Zolltarifizierung	8516108000
DUN 14 inner	18414271692779
EAN 13	8414271692772
Verpackung	E
Stück/Kiste Inner	4
Bruttogewicht Inner (g)	6020.0000
Abmessungen Inner (mm)	433x233x460
Bruttogewicht des Artikels (g)	1350.0000
Abmessungen Verpackung des Artikels	230x175x230

#### SPARE PARTS

Ref.	Description
R69277A	STÄNDER FÜR 69277
R69277AA	STÄNDER STRIX KONTROLLE FÜR 69277



## PRODUCT DATA SHEET



Ref. **69277**

**ELEKTRISCHE WASSERWARMER 1.7 LT 2200 W**

### SPARE PARTS

Ref.	Description
R69277B	DECKEL FÜR 69277

### ZERTIFIKATE, VORSCHRIFTEN UND STANDARDS

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