

## Marmite à soupe HENDI UNIQ

860557

Design élégant et fonctionnel du designer néerlandais Robert Bronwasser. Corps en polypropylène résistant aux températures élevées. Marmite à soupe amovible de 8 litres en acier inoxydable AISI 304, facile à nettoyer. Élément chauffant en acier inoxydable AISI 304 placé dans le réservoir d'eau pour un transfert de chaleur efficace. Couvercle en verre trempé équipé d'une poignée isolée, d'une encoche de louche et d'une charnière en aluminium. La conception du couvercle en deux parties réduit la perte de chaleur par ouverture, tout en maintenant des conditions d'hygiène optimales. Porte-cartes intégré sur le couvercle pour l'identification des produits. Panneau de commande numérique avec affichage du temps de travail, de la température programmée et de la température réelle. Le dernier réglage de température est enregistré en mémoire et sera sélectionné à chaque mise sous tension. La température peut être réglée de 35 à 85°C par incréments de 1°C. Réservoir d'eau gravé d'une ligne de remplissage maximum, indiquant ≈1,5 l. N'est pas destiné à la cuisson, mais uniquement au maintien au chaud.

**HENDI B.V.**

Innovatielaan 6  
6745 XW De Klomp, The Netherlands  
T: +31 (0)317 681 040  
E: info@hendi.eu

**HENDI Polska Sp. z o.o.**

ul. Firmowa 12  
62-023 Robakowo, Poland  
T: +48 61 6587000  
E: info@hendi.pl

**HENDI GmbH**

Ehring 15  
5112 Lamprechtshausen, Austria  
T: +43 (0) 6274 200 10 0  
E: office.austria@hendi.eu

**HENDI S.R.L.**

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14  
Braşov, 500164, Romania  
T: +40 268 320330  
E: office@hendi.ro

**PKS HENDI South East Europe SA**

5 Metsovou Str.  
18346 Moschato, Athens, Greece  
T: +30 210 4839700  
E: info@pks-hendi.com

**HENDI Italia S.R.L.**

Via Leonardo da Vinci 4  
39100 Bolzano (BZ), Italy  
T: 800 727 438  
E: office.italy@hendi.eu



# HENDI

Tools for Chefs

## Caractéristiques

Matériau intérieur	: Inox
Ne convient pas à	: Lave-vaisselle
Voltage	: 220-240
Plage de température de (°C)	: 35°C
Plage de température jusqu'à (°C)	: 85°C
Unité de température	: Celsius
Élément de chauffe	: Élément chauffant
Longueur câble (mm)	: 1500
Protections	: Protection thermique, Protection surchauffe
Série	: designed by Robert Bronwasser
Matières	: Aluminium, Inox, Verre de sécurité, PP (Polypropylène)

Type d'emballage	: Boîte
Largeur (mm)	: 405
Profondeur (mm)	: 365
Hauteur (mm)	: 325
Diamètre (mm)	: 365
Poids article (kg)	: 5.8
Volume utilisable (L)	: 8
Puissance (fournie) (W)	: 500
Panneau de commandes	: Numérique
Programmable	: Oui
Sonde	: Oui
Measurements	: #365x(H)325
Couleur	: Beige

## Spécifications de transport

EAN	: 8711369860557
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 6.75
Poids net (kg)	: 4.71
Sales units per pallet	: 20
Plastic packaging (gram)	: 38

### HENDI B.V.

Innovatielaan 6  
6745 XW De Klomp, The Netherlands  
T: +31 (0)317 681 040  
E: info@hendi.eu

### HENDI Polska Sp. z o.o.

ul. Firmowa 12  
62-023 Robakowo, Poland  
T: +48 61 6587000  
E: info@hendi.pl

### HENDI GmbH

Ehring 15  
5112 Lamprechtshausen, Austria  
T: +43 (0) 6274 200 10 0  
E: office.austria@hendi.eu

### HENDI S.R.L.

Str. 13 decembrie 94A, Hala 14  
Braşov, 500164, Romania  
T: +40 268 320330  
E: office@hendi.ro

### PKS HENDI South East Europe SA

5 Metsovou Str.  
18346 Moschato, Athens, Greece  
T: +30 210 4839700  
E: info@pks-hendi.com

### HENDI Italia S.R.L.

Via Leonardo da Vinci 4  
39100 Bolzano (BZ), Italy  
T: 800 727 438  
E: office.italy@hendi.eu