

## Chafing dish HENDI UNIQ

470411

Design elegante e funzionale del designer olandese Robert Bronwasser. Corpo realizzato in polipropilene resistente alle alte temperature. Contenitore rimovibile GN1/1 (H)100 mm realizzato in acciaio inossidabile AISI 304, facile da pulire. Elemento riscaldante realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 e collocato nel contenitore dell'acqua per un trasferimento efficiente del calore. Coperchio in vetro temperato dotato di impugnatura isolata, tacca centrale e cerniera in alluminio. Il design del coperchio in due parti riduce la perdita di calore aprendosi, mantenendo al contempo condizioni igieniche ottimali. Portacarte integrato sul coperchio per le carte dei nomi dei prodotti. Pannello di controllo digitale con display per visualizzare il tempo di funzionamento, la temperatura impostata e la temperatura effettiva. L'ultima impostazione della temperatura viene salvata in memoria e verrà selezionata ogni volta che si accende l'alimentazione. La temperatura può essere impostata da 35 a 85 #C con incrementi di 1 #. Il contenitore dell'acqua è inciso con una linea di riempimento max., che indica ≈4 l. Non destinato alla cottura, ma solo al riscaldamento.

**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

## Specificazioni

Voltaggio	: 220-240
Gamma di temperatura da (°C)	: 35°C
Gamma di temperatura a (°C)	: 85°C
Unità di Temperatura	: Celsius
Elemento riscaldante	: Elemento riscaldante
Lunghezza del cavo (mm)	: 1500
Protezioni	: Interruttore termico, Protezione da surriscaldamento
Serie	: designed by Robert Bronwasser
Materiali	: Alluminio, Acciaio inox, Temperato, PP (polipropilene)

Imballo	: 1
Tipo di imballo (mm)	: Scatola
Larghezza (mm)	: 607
Profondità (mm)	: 402
Altezza (mm)	: 245
Peso (kg)	: 7.5
Potenza (entrata) (W)	: 700
Pannello di controllo	: Digitale
Programmabile	: Sì
Sonda	: Sì
Misure	: 607x402x(H)245
Colore	: Nero

## Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369470411
Codice Intrastat	: 84198180
Peso lordo (kg)	: 8.99
Peso netto (kg)	: 7.08
Unità di vendita per Pallet	: 13
Materiale imballo plastica (g)	: 376

### 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