

## Podgrzewacz elektryczny HENDI UNIQ

470428

Stylowy i funkcjonalny design stworzony przez holenderskiego projektanta Roberta Bronwassera. Obudowa wykonana z polipropylenu odpornego na wysoką temperaturę. Demontowany wkład GN 1/1 o wysokości (H)100mm, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304, łatwy w czyszczeniu. Grzałka wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, umieszczona we wkładzie na wodę dla wydajnego transferu ciepła. Pokrywa ze szkła hartowanego wyposażona w izolowany uchwyt, wycięcie na chochlę oraz aluminiowy zawias. Specjalna dwuczściowa konstrukcja pokrywy redukuje utratę ciepła przy otwieraniu, równocześnie zachowując optymalną higienę pracy. Na pokrywie umieszczony uchwyt (holder) na etykietę z nazwą dania. Elektroniczny panel sterowania wyświetlający czas pracy, temperaturę zadaną oraz aktualnie ustawioną temperaturę. Ostatnie ustawienie temperatury jest zapisywane w pamięci i zostaje automatycznie wybrane przy włączeniu urządzenia. Temperatura ustawiana od 35°C do 85°C co 1°. Pojemnik na wodę z zaznaczoną linią maks. wypełnienia, wskazującą na ≈ 4 l. Nieprzeznaczony do gotowania, służy jedynie do utrzymywania ciepła.

**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

## Dane techniczne

Napięcie	: 220-240
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 35°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 85°C
Jednostka temperatury	: Celsjusz
Element grzewczy	: Grzałka
Długość przewodu (mm)	: 1500
Zabezpieczenie	: Bezpiecznik termiczny, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Materiały	: Aluminium, Stal nierdzewna, Hartowany, PP (Polipropylen)
Ilość w opakowaniu	: 1
Typ opakowania	: Pudło
Długość (mm)	: 607
Szerokość (mm)	: 402
Wysokość (mm)	: 245
Waga itemu netto (kg)	: 7.5
Moc wejściowa (W)	: 700
Panel sterowania	: Cyfrowy
Programowalny	: Tak
Sonda	: Tak
Measurements	: 607x402x(H)245
Kolor	: biały

## Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369470428
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 8.94
Waga netto (kg)	: 7.03
Sales units per pallet	: 13
Plastic packaging (gram)	: 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