

## Bemar HENDI Ranger

238905

Innowacyjny element grzewczy zapewniający 25% większą oszczędność energii w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań oraz równomierne i szybkie rozprowadzanie temperatury. Obudowa i pojemnik na wodę wykonane ze stali nierdzewnej. Mieści 1 pojemnik GN 1/1 o maks. wysokości 150 mm. Może pomieścić również kombinację mniejszych pojemników GN, takich jak 2×GN 1/2 lub 3×GN 1/3. Umieszczenie pojemników GN 1/6 również jest możliwe pod warunkiem zastosowania listwy wspornikowej (nie znajduje się w zestawie, możliwa do zakupu osobno – kody: 808153, 808108). Zakres temperatury: od 30°C do 85°C. Temperatura regulowana za pomocą pokrętki – 6 poziomów grzania. Wyposażony w termostat i lampkę sygnalizacyjną. Pojemnik na wodę ma zaznaczone wskaźniki min. i maks. poziomu wody. Zabezpieczenie przed przegrzaniem. Klasa wodoszczelności: IPX3.

Cena nie obejmuje pojemników GN.



### 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

Strefa użytkowania	: Do użytku wewnątrz pomieszczeń, Kuchnia
Napięcie	: 230
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 30°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 85°C
Jednostka temperatury	: Celsjusz
Rodzaj izolacji	: IPX3
Zabezpieczenie	: Bezpiecznik termiczny
Wymagana instalacja przez elektryka	: Nie
Materiały	: Stal nierdzewna
Ilość w opakowaniu	: 1
Typ opakowania	: Pudło
Długość (mm)	: 574
Szerokość (mm)	: 334
Wysokość (mm)	: 241
Waga itemu netto (kg)	: 3.1
Moc wejściowa (W)	: 1000
Panel sterowania	: Cyfrowy
Programowalny	: Nie
Kran spustowy	: Nie
Ilość komór	: 1
Measurements	: 574x334x(H)241

## Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369238905
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 6.59
Waga netto (kg)	: 5.07
Sales units per pallet	: 16
Plastic packaging (gram)	: 270

### 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