

Bemar z kranem spustowym HENDI Ranger

238912

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 pokrętła – 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	: Kuchnia
Napięcie	: 230
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 30°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 85°C
Jednostka temperatury	: Celsjusz
Element grzewczy	: Grzałka
Rodzaj izolacji	: IPX3
Długość przewodu (mm)	: 1500
Zabezpieczenie	: Bezpiecznik termiczny
Podłączenie do wody	: Nie
Wymagana instalacja przez elektryka	: Nie
Materiały	: Stal nierdzewna
Ilość w opakowaniu	: 1
Typ opakowania	: Pudło
Długość (mm)	: 576
Szerokość (mm)	: 334
Wysokość (mm)	: 241
Waga itemu netto (kg)	: 5.27
Rozmiar GN	: GN 1/1
Dopasowane rozmiary	: GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3
Moc wejściowa (W)	: 1000
Panel sterowania	: Analogowy
Programowalny	: Nie
Kran spustowy	: Tak
Ilość komór	: 1
Measurements	: 576x334x(H)241

Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369238912
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 6.99
Waga netto (kg)	: 5.47
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