

Réchaud HENDI UNIQ

470428

Design elegante e funcional pelo designer holandês Robert Bronwasser. Estrutura em polipropileno resistente a altas temperaturas. Recipiente GN1/1 removível (A)100 mm fabricado em aço inoxidável AISI 304, fácil de limpar. Elemento de aquecimento em aço inoxidável AISI 304, colocado no recipiente de água para uma transferência de calor eficiente. Tampa de vidro temperado equipada com uma pega isolada, ranhura para a concha e dobradiça de alumínio. O design da tampa de duas partes, reduz a perda de calor quando aberta, mantendo assim as condições higiénicas e de temperatura ideais. Suporte para cartões integrado na tampa para identificação do produto. Painel de controlo digital com visor que mostra o tempo de trabalho, a temperatura definida e a temperatura real. A última definição de temperatura é guardada na memória e será selecionada sempre que for ligado. A temperatura pode ser definida entre os 35 e os 85 #C em incrementos de 1 #C. O enchimento máximo é indicado no recipiente de água através de uma linha, indicando ≈4 l. Não tem como função cozinhar, mas manter quente.

**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

Especificações

Voltagem	: 220-240
Intervalo de temperatura desde : 35°C (°C)	
Intervalo de temperatura até : 85°C (°C)	
Temperatura da unidade	: Celsius
Elemento de aquecimento	: Elemento de aquecimento
Comprimento do cabo (mm)	: 1500
Proteções	: Disjuntor térmico, Proteção contra sobreaquecimento
Materiais	: Alumínio, Aço inoxidável, Vidro temperado, PP (Polipropileno)

Embalagem de	: 1
Tipo de embalagem	: Caixa
Comprimento (mm)	: 607
Largura (mm)	: 402
Altura (mm)	: 245
Peso do artigo (kg)	: 7.5
Potência (entrada) (W)	: 700
Painel de controlo	: Digital
Programável	: Sim
Sonda	: Sim
Measurements	: 607x402x(H)245
Cor	: Branco

Especificações de transporte

EAN	: 8711369470428
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 8.94
Peso líquido (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