

Panela sopa elétrica HENDI UNIQ

860557

Design elegante e funcional pelo designer holandês Robert Bronwasser. Estrutura fabricada em polipropileno resistente a altas temperaturas. Recipiente de sopa de 8 litros removível fabricado em aço inoxidável AISI 304, fácil de limpar. O elemento de aquecimento é fabricado em aço inoxidável AISI 304 e 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 a panela for ligada. A temperatura pode ser definida entre os 35 e os 85°C em incrementos de 1°C. O enchimento máximo (≈1,5 l) é indicado no recipiente de água, através de uma linha. 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

Material do interior	: Aço inoxidável
Não adequado para	: Máquina de lavar louça
Voltagem	: 220-240
Intervalo de temperatura desde (°C)	: 35°C
Intervalo de temperatura até (°C)	: 85°C
Temperatura da unidade	: Celsius
Elemento de aquecimento	: Elemento de aquecimento
Comprimento do cabo (mm)	: 1500
Proteções	: Disjuntor térmico, Proteção contra sobreaquecimento
Série	: designed by Robert Bronwasser
Materiais	: Alumínio, Aço inoxidável, Vidro temperado, PP (Polipropileno)
Tipo de embalagem	: Caixa
Comprimento (mm)	: 405
Largura (mm)	: 365
Altura (mm)	: 325
Diâmetro (mm)	: 365
Peso do artigo (kg)	: 5.8
Volume utilizável (L)	: 8
Potência (entrada) (W)	: 500
Painel de controlo	: Digital
Programável	: Sim
Sonda	: Sim
Measurements	: #365x(H)325
Cor	: Bege

Especificações de transporte

EAN	: 8711369860557
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 6.75
Peso líquido (kg)	: 4.71
Sales units per pallet	: 20
Plastic packaging (gram)	: 38

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