

Heißgetränkessel – Design by Bronwasser

211427

Entworfen von dem renommierten niederländischen Designer Robert Bronwasser. Die einzigartige Konstruktion und die Liebe zum Detail machen das Gerät zu einer auffälligen Ergänzung für jedes Buffet. Einwandiges Gehäuse aus Edelstahl. Stilvolle Griffe aus Polypropylen. Tropffreier Wasserhahn. Wasserstandsanzeige aus Glas. Die Tropfschale ist mit einem Magnet befestigt und leicht zu reinigen. Thermostat-Anzeige. Max. Flüssigkeitsstandsanzeige im Inneren des Geräts. Die Temperatur kann im Bereich von 30 °C bis 100 °C eingestellt werden. Max. Becherhöhe: 100 mm. Reset-Taste – zur Verwendung bei Überhitzung. Warnleuchte für Überhitzung oder wenn eine Entkalkung erforderlich ist. Nur zum Kochen von Wasser oder Wein – nicht geeignet für andere Flüssigkeiten wie Milch oder heiße Schokolade.

Gehäuse aus satiniertem Edelstahl gefertigt.



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

Spezifikationen

Nicht vorgesehen für	: heiße Schokolade, Milch
Spannung (V)	: 220-240
Temperaturbereich von (°C)	: 30°C
Temperaturbereich bis (°C)	: 100°C
Temperatur (Einheit)	: Celsius
Heizelement	: Heizelement
IP-Schutzart	: IPX1
Kabellänge (mm)	: 1250
Schutzmaßnahmen	: Überhitzungsschutz
Wasseranschluss	: Nein
Elektriker erforderlich	: Nein
Produktserie	: designed by Robert Bronwasser
Materialien	: Edelstahl, PP (Polypropylen)

Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 352
Breite (mm)	: 357
Höhe (mm)	: 380
Durchmesser (mm)	: 502
Nutzbarer Inhalt (L)	: 16
Eingangsleistung (W)	: 1650
Bedienfeld	: Analog
Artikel ist programmierbar	: Nein
Koch-/Zubereitungszeit (Min.)	: 63
Max. Tellerhöhe	: 100
Ablasshahn	: Ja
Abmessungen	: 352x357x(H)380

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369211427
Intrastat-Nummer	: 84198120
Bruttogewicht (kg)	: 4.46
Nettogewicht (kg)	: 3.09

Verkaufseinheiten pro Palette	: 20
Verpackungsmaterial Kunststoff:	gß

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