

Gasherd 4-flammig mit Ofen GN 1/1

225882

Aus Edelstahl gefertigt. Mit 4 Kochfeldern/Brennern ausgestattet: - 2 mit je 6,0 kW. - 2 mit je 3,5 kW. Brenner sind mit einem Thermoelement ausgestattet. Geeignet für Pfannen mit \varnothing 120 bis 300 mm. Pfannenträger und Brenner aus Gusseisen. Höhenverstellbare Beine mit rutschfesten Füßen. Geeignet für Erdgas, Umrüstsatz für Flüssiggas (LPG) im Lieferumfang enthalten. Hinweis: Keine Zündflamme oder Zündung, muss mit Streichhölzern oder Feuerzeug entzündet werden. Spezifikationen des Ofens: 3000 W elektrischer Konvektionsofen. Die Temperatur kann auf bis zu 270°C eingestellt werden. Ofen ist mit einem 120-Minuten-Timer ausgestattet. Kammer aus Edelstahl, Maße 640x370x(H)350 mm. Passend für GN 1/1 Behälter und Roste, Auslieferung inklusive einem Rost. 4 Schienen, Abstand 75 mm.



Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Temperaturbereich von (°C)	: 50°C
Temperaturbereich bis (°C)	: 270°C
Temperatur (Einheit)	: Celsius
Gasleistung (kW)	: 19
Elektriker erforderlich	: Nein
Materialien	: Edelstahl
Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 800
Tiefe (mm)	: 722
Höhe (mm)	: 900
Artikelgewicht (kg)	: 72
Eingangleistung (W)	: 3000
Abmessungen	: 800x722x(H)900

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369225882
Intrastat-Nummer	: 73211110
Bruttogewicht (kg)	: 77
Nettogewicht (kg)	: 59.75

Verpackungsmaterial Kunststoff: (g) 0

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