

Induktionskocher doppelt Kitchen Line

239414

Schlichtes klares Design, geeignet für das Live-Kochen. Sehr flaches Gehäuse mit schwarz beschichtetem Edelstahlrahmen. Oberfläche aus Keramikglas mit integrierter Digitalanzeige.

Touch-Bedienung, Leistung und Temperatur in 9 Stufen einstellbar. Mit Boost-Modus: Leistung wird kurzfristig vom rechten auf das linke Kochfeld übertragen. Das linke Kochfeld hat 1800W bzw. 2000W, wenn die Boost Funktion aktiv ist. Das rechte Kochfeld hat 1700W bzw. 1500W, wenn die Boost Funktion aktiv ist. Temperaturbereich: 35-240°C. Geeignet für Pfannen mit einem Bodendurchmesser zwischen 120 und 220 mm. Mit Timerfunktion für 0-180 Minuten. Ausgestattet mit einem elektronischen Schutz gegen Überhitzung. Zulässige maximale Beladung des Kocher: 2x15 kg.



Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Elektriker erforderlich	: Nein
Materialien	: Edelstahl
Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 608
Breite (mm)	: 370
Höhe (mm)	: 61
Eingangleistung (W)	: 3500
Artikel ist programmierbar	: Nein
Abmessungen	: 608x370x(H)61

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369239414
Intrastat-Nummer	: 84198180
Bruttogewicht (kg)	: 7.49
Nettogewicht (kg)	: 6.51
Export carton length (mm)	: 675
Export carton width (mm)	: 225
Export carton height (mm)	: 472
Quantity per export carton	: 2
Verkaufseinheiten pro Palette	: 36
Verpackungsmaterial Kunststoff:	(g)72

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