

Friteuse Kitchen Line - 2x6L

205853

Mit 2 Heizelementen von je 3300W. Jedes Element hat seine eigene Stromversorgung, daher werden 2 Steckdosen benötigt. Gehäuse und Öltank aus Edelstahl. Abnehmbares Element mit Abschaltfunktion beim Abnehmen. Abnehmbarer Ölbehälter, der die Reinigung erleichtert. Heizungsanzeigeleuchte zur Anzeige, ob das Heizelement in Betrieb ist. Die Temperatur kann bis zu 190°C eingestellt werden. Ein Sicherheitsthermostat sorgt dafür, dass die Friteuse nicht überhitzt. Überhitzungsschutz mit Reset für zusätzlichen Schutz. Ein Frittierkorb mit wärmeisoliertem und extra langem Griff. Kaltzone zum Schutz der Ölqualität. Lieferung mit Frittierkorb und Deckel.



Spezifikationen

Anwendungsbereich	: Küche
Spannung (V)	: 230
Temperaturbereich von (°C)	: 50°C
Temperaturbereich bis (°C)	: 190°C
Temperatur (Einheit)	: Celsius
Graduierung	: 20
Graduierung (Einheit)	: Grad
Heizelement	: Heizelement
Schutzmaßnahmen	: Überhitzungsschutz
Materialien	: 18/0 Edelstahl
Verpackungseinheit	: 1
Verpackungsart	: Box
Länge (mm)	: 550
Breite (mm)	: 430
Höhe (mm)	: 305
Nutzbare Inhalt (L)	: 12
Eingangleistung (W)	: 6600
Bedienfeld	: Analog
Abmessungen	: 550x430x(H)305

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369205853
Intrastat-Nummer	: 84198180
Bruttogewicht (kg)	: 11.92
Nettogewicht (kg)	: 9.83
Verkaufseinheiten pro Palette	: 16
Verpackungsmaterial Kunststoff:	(g)

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