

Popcorn-Maschine

282748

Gestell aus einer Aluminiumlegierung. Robustes Gehäuse aus gehärtetem Glas und pulverbeschichtetem Stahl, wahlweise in Rot oder Schwarz. Mit Flügeltür aus gehärtetem Glas. In den Topf integriertes Mischsystem. Topfdeckelgriffe aus hitzebeständigem Kunststoff. Klappe zum Entfernen von Popcorn. Schublade unter dem Fach zum einfachen Entfernen von Krümeln und Körnerresten. Beleuchteter Innenraum. Beheizter Kammerboden. Dauer eines Zyklus: ca. 2 Minuten. - 150 g Maiskörner pro Zyklus. Gewicht: ≈25 kg



Spezifikationen

Spannung (V)	: 230
Heizelement	: Heizelement
Elektriker erforderlich	: Nein
Materialien	: Aluminium, Edelstahl, Temperiert

Verpackungseinheit	: 1
Länge (mm)	: 574
Breite (mm)	: 420
Höhe (mm)	: 778
Eingangsleistung (W)	: 1500
Bedienfeld	: Analog
Artikel ist programmierbar	: Nein
Abmessungen	: 574x420x(H)778
Farbe	: Rot

Transportspezifikationen

EAN	: 8711369282748
Intrastat-Nummer	: 84198180
Bruttogewicht (kg)	: 25.32
Nettogewicht (kg)	: 22.62

Verkaufseinheiten pro Palette	: 4
Verpackungsmaterial Kunststoff:	(g)24

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