

Friggitrice Profi Line digitale con rubinetto di scarico - 8 l

207369

La gamma Profi Line di friggitrici da tavolo è realizzata in acciaio inossidabile 18/0. Elemento con funzione di spegnimento quando rimosso. Il serbatoio dell'olio con fondo a V garantisce una zona fredda ottimale, aumenta la vita utile dell'olio. Pannello di controllo digitale chiaro con funzione di temperatura e timer. Protetto contro il surriscaldamento mediante un fusibile termico reimpostabile. Un cestello per frittura con manico extra lungo trasforma questo modello in un equipaggiamento per un uso intensivo. Tutte le friggitrici sono dotate di cestello per friggere e coperchio.

Chiaro pannello di controllo digitale con funzione di temperatura e timer.



Specificazioni

Superficie utilizzabile	: Cucina
Voltaggio	: 230
Unità di Temperatura	: Celsius
Elemento riscaldante	: Elemento riscaldante
Richiesto un' elettricista	: No
Materiali	: Acciaio inox 18/0
Imballo	: 1
Tipo di imballo (mm)	: Scatola
Larghezza (mm)	: 305
Profondità (mm)	: 515
Altezza (mm)	: 345
Volume utile (L)	: 8
Potenza (entrata) (W)	: 3500
Pannello di controllo	: Digitale
Programmabile	: No
Rubinetto di scarico	: No
Misure	: 305x515x(H)345

Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369207369
Codice Intrastat	: 84198180
Peso lordo (kg)	: 12.43
Peso netto (kg)	: 9.05
Unità di vendita per Pallet	: 16
Materiale imballo plastica (g)	: 55

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