

## Pentola da stufato alta - con coperchio

832929

La spessa base a sandwich (acciaio inossidabile/alluminio/acciaio inossidabile) combina le proprietà di dispersione del calore dell'alluminio con la durata e le proprietà magnetiche dell'acciaio inossidabile, rendendolo adatto all'uso su piastre ad induzione. La base è formata utilizzando un legame ad alto impatto, che salda l'intera superficie degli strati senza soluzione di continuità. Le maniglie cave assicurano che il calore delle pentole non venga trasferito alle maniglie. Le pentole sono facili da pulire.

Tutti i coperchi sono realizzati in acciaio inossidabile da 1 mm con fori di rilascio del vapore.



### Specificazioni

Adatto a	: Contatto alimentare, Fornello a gas, Fornello ad induzione, Fornello elettrico, Fornello ceramico, Lavastoviglie
Inseribile	: No
Imballo	: 1
Tipo di imballo (mm)	: Etichetta
Larghezza (mm)	: 600
Profondità (mm)	: 470
Altezza (mm)	: 450
Diametro (mm)	: 450
Base ø (mm)	: 400
Spessore (mm)	: 1.2
Volume utile (L)	: 71
Lunghezza del manico (mm)	: 75
Misure	: ø450x(H)450
Materiale principale	: Metallo
Materials	: Alluminio, Acciaio inox 18/0, Acciaio inox 18/8

### Specifiche di trasporto

EAN	: 8711369832929
Codice Intrastat	: 73239300
Peso lordo (kg)	: 11.63
Peso netto (kg)	: 10.38
Unità di vendita per Pallet	: 6

#### 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