

Stół chłodniczy do pizzy 2-drzwiowy z 7 szufladami i blatem granitowym

232842

Obudowa wewnętrzna i zewnętrzna z wysokogatunkowej stali nierdzewnej AISI 201 Chłodzenie statyczne wspomaganie wewnętrznym wentylatorem Cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat Agregat chłodniczy EMBRACO Automatyczne odparowanie skroplin Wygodny profilowany uchwyt do otwierania drzwi 4 nóżki z tworzywa

Pojemność komory: 250 l Komora na pojemniki 600x400 mm, po 7 par prowadnic na drzwi, 7 niechłodzonych szuflad o wym. wew. 400x620x(H)65 mm (dostarczana bez pojemników) Wymiary komory: 1480x670x(H)570 mm Izolacja: 60 mm, materiał: C5H10 Klasa klimatyczna: 5 Czynniki chłodnicze: R600a (120 g) Średnie dobowe zużycie energii elektrycznej: 1,38 kW Waga: 300 kg Możliwość ustawienia na stole nadstawy chłodniczej 9xGN 1/3, (H) 150 mm – 232996 Klasa energetyczna: A (A+++–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



HENDI

Tools for Chefs

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------|
| Napięcie | : 230 |
| Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C) | : -2°C |
| Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C) | : 8°C |
| Czynnik chłodniczy | : R600a |
| Grubość izolacji (mm) | : 60 |
| Klasa klimatyczna | : 5 (40°C 40% RH) |
| Etykieta energetyczna | : A |
| Materiały | : Stal nierdzewna |
| Ilość w opakowaniu | : 1 |
| Typ opakowania | : Paleta |
| Długość (mm) | : 2020 |
| Szerokość (mm) | : 802 |
| Wysokość (mm) | : 1000 |
| Długość wewnętrzna (mm) | : 1480 |
| Szerokość wewnętrzna (mm) | : 670 |
| Wysokość wewnętrzna (mm) | : 570 |
| Objętość użytkowa (L) | : 250 |
| Moc wejściowa (W) | : 250 |
| Measurements | : 2020x802x(H)1000 |

Specyfikacje transportu

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN | : 8711369232842 |
| Intrastat code | : 84185019 |
| Gross weight (kg) | : 392 |
| Waga netto (kg) | : 333.469 |
| Plastic packaging (gram) | : 1188 |

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