

Piec do pizzy Basic

226681

Front wykonany ze stali nierdzewnej Obudowa ze stali Izolacja z wełny mineralnej Sterowanie mechaniczne Oświetlenie komory Dno komory wyłożone szamotem Grzałki w każdej komorze (górze i dole) Regulacja grzałek za pomocą niezależnych termostatów Termometr oddzielnie dla każdej komory

Front ze stali nierdzewnej Obudowa ze stali nierdzewnej Izolacja z wełny mineralnej Oświetlenie komory Dno komory wyłożone szamotem o grubości 14 mm Grzałki w każdej komorze (górze i dole) Regulacja grzałek za pomocą niezależnych termostatów Termometr oddzielnie dla każdej komory Sterowanie mechaniczne Waga netto: 75 kg



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

| | |
|--|-------------------|
| Strefa użytkowania | : Kuchnia |
| Komory pieca | : 1 |
| Napięcie | : 400 |
| Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C) | : 50°C |
| Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C) | : 500°C |
| Jednostka temperatury | : Celsjusz |
| Element grzewczy | : Grzałka |
| Rodzaj piekarnika | : Elektryczny |
| Podłączenie do wody | : Nie |
| Wymagana instalacja przez elektryka | : Tak |
| Materiały | : Stal nierdzewna |
| Przeszkłone drzwi | : Nie |
| Ilość w opakowaniu | : 1 |
| Typ opakowania | : Pudło |
| Długość (mm) | : 975 |
| Szerokość (mm) | : 930 |
| Wysokość (mm) | : 413 |
| Waga itemu netto (kg) | : 75 |
| Długość wewnętrzna (mm) | : 660 |
| Szerokość wewnętrzna (mm) | : 660 |
| Wysokość wewnętrzna (mm) | : 140 |
| Moc wejściowa (W) | : 4700 |
| Panel sterowania | : Analogowy |
| Programowalny | : Nie |
| Sonda | : Nie |
| Ilość komór | : 1 |
| Measurements | : 975x930x(H)413 |

Specyfikacje transportu

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN | : 8711369226681 |
| Intrastat code | : 84198180 |
| Gross weight (kg) | : 83 |
| Waga netto (kg) | : 71 |
| Sales units per pallet | : 3 |
| Plastic packaging (gram) | : 284 |

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