

## Piekarnik parowy konwekcyjny NANO 7x GN1/1

223116

Obudowa i komora wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Mechaniczna regulacja wtrysku wody, para jest wytwarzana przez natryskiwanie wody na grzejniki. Poziomy poziom jest regulowany, a piekarnik utrzymuje ustawiony poziom. Wyposażony w bezpośrednie przyłącze do wody: 3/4", maks. 30°C, 150–200 kPa (2 bary), używać wyłącznie wody filtrowanej i zmiękczonej. Komora wyposażona w spust u dołu. Silnik wentylatora ma podwójne łożyska i moc 250W, z automatycznym cofaniem i dwiema prędkościami (1400/2800 obr./min). Każdy mocny wentylator ma 6 ostrzy, które idealnie rozprowadzają przepływ powietrza w komorze i zapobiegają turbulencjom. Duży uchwyt drzwi można łatwo otworzyć i zablokować. W drzwiach znajdują się dwa szyby hartowane, a zewnętrzna szyba pozostaje chłodna w dotyku dzięki wentylacji grawitacyjnej. Zdejmowana uszczelka drzwi jest zamontowana w komorze, aby ułatwić czyszczenie i wymianę. Komora jest wyposażona w oświetlenie halogenowe, a prowadnice tac można wyjmować. Funkcje - Zegar można ustawić na maksymalnie 120 minut lub w trybie pracy ciągłej - Można ustawić temperaturę do 280 #C - Para może być ustawiona na 10 poziomów



Pojemność 7 x GN1/1, prowadnice są umieszczone w odległości 70 mm. Z 2 odwracalnymi wentylatorami. Waga: 98 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

Materiał wnętrza	: Stal nierdzewna
Strefa użytkowania	: Kuchnia, Do użytku wewnątrz pomieszczeń
Komory pieca	: 1
Napięcie	: 400
Zakres temperatury od / temperatura minimalna (°C)	: 0°C
Zakres temperatury do / temperatura maksymalna (°C)	: 260°C
Jednostka temperatury	: Celsjusz
Minutnik	: 120
Jednostka czasu	: Minuty
Element grzewczy	: Grzałka
Zabezpieczenie	: Zabezpieczenie przed przegrzaniem
Możliwość zmiany kierunku drzwi	: Nie
Podłączenie do wody	: Tak
Wymagana instalacja przez elektryka	: Tak
Materiały	: Stal nierdzewna
Przeszkłone drzwi	: Tak
Ilość w opakowaniu	: 1
Typ opakowania	: Pudło
Długość (mm)	: 935
Szerokość (mm)	: 881
Wysokość (mm)	: 870
Waga itemu netto (kg)	: 98
Dopasowane rozmiary	: GN 1/1
Maksymalna pojemność	: 7
Jednostka pojemności	: Tace
Odległość pomiędzy tacami (mm)	: 70
Moc wejściowa (W)	: 13800
Panel sterowania	: Analogowy
Programowalny	: Nie
Sonda	: Nie
Ilość wentylatorów	: 2
Measurements	: 935x881x(H)870

## Specyfikacje transportu

EAN	: 8711369223116
Intrastat code	: 84198180
Gross weight (kg)	: 116
Waga netto (kg)	: 99.2
Plastic packaging (gram)	: 100

### 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