



## **Piec do gotowania w niskich temperaturach, 230V/1200W, 495x690x413mm HENDI 225479**

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 225479

### Cechy produktu

Długość (mm): 495

Szerokość (mm): 690

Wysokość (mm): 413

Temperatura min. (°C): 1

Temperatura max. (°C): 120

Napięcie (V): 230

Waga netto (kg): 24.96

Moc wejściowa (W): 1200

Główne materiały: Metale

Materiały: Stal nierdzewna

Piec do gotowania w niskich temperaturach HENDI gwarantuje powtarzalne i stabilne rezultaty podczas wolnego gotowania oraz podtrzymywania temperatury, pozwalając zachować kruchość, soczystość i pełnię smaku potraw. Gotowanie odbywa się pod kontrolą sondy mierzącej temperaturę wewnątrz potrawy, co zapewnia idealne przygotowanie dania. Kompaktowe urządzenie nabladowe mieści pojemniki GN 1/1 oraz blachy 600 × 400 mm, co daje dużą elastyczność przy gotowaniu w niskich temperaturach.

Urządzenie przeznaczone do gotowania w niskich temperaturach, delikatnego podgrzewania oraz podtrzymywania temperatury potraw.

Gotowanie kontrolowane za pomocą sondy do pomiaru temperatury wewnętrznej, co zapewnia idealne przygotowanie potrawy.

Sonda pomiaru z regulacją z docelowej temperatury wewnętrznej; gotowanie kończy się po osiągnięciu docelowej temperatury.

Automatyczne przełączanie na tryb utrzymywania ciepła po gotowaniu.

Energooszczędna praca dzięki wysokiej jakości izolacji termicznej.

Równomierne rozprowadzanie ciepła.

Temperatura w komorze może być regulowana w odstępach co 1°C, od 30°C do 120°C.

Zadana temperatura może być ustawiona w zakresie od 25°C.

Temperatura podtrzymania może być ustawiona w zakresie od 25°C do zadanej temperatury.

Timer z możliwością ustawienia do 60 godzin, idealny do długotrwałego gotowania.

Ręczna regulacja wentylacji umożliwi uzyskanie potraw soczystych lub z chrupiącą skórką.

Cyfrowe ustawianie i wyświetlanie czasu, wartości zadanych oraz aktualnych temperatur w komorze i wewnątrz potrawy.

Uniwersalne prowadnice boczne do pojemników GN 1/1 oraz blach 600 × 400 mm.

Mieści 3 pojemniki GN 1/1 lub blachy 600 × 400 mm.

Wpustowe uchwyty boczne.

Dodatkowe zewnętrzne uchwyty umożliwiają bezpieczne ustawienie i przenoszenie urządzenia.

Drzwi z możliwością montażu zawiasów po lewej lub prawej stronie.