



**Podgrzewacz elektryczny czarny, 220-240V/700W,  
607x402x(H)245mm | HENDI 470411**

Producent: HENDI

Nr referencyjny: 470411

## Cechy produktu

Długość (mm): 607

Szerokość (mm): 402

Wysokość (mm): 245

Temperatura min. (°C): 35

Temperatura max. (°C): 85

Długość przewodu (mm): 1500

Waga netto (kg): 7,08

Moc wejściowa (W): 700

**PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY · HENDI UNIQ · DESIGNED BY ROBERT BRONWASSER**

# Podgrzewacz elektryczny UNIQ GN 1/1 HENDI – czarny

Profesjonalny podgrzewacz elektryczny przeznaczony do bufetów, cateringu, restauracji i obiektów hotelowych. Urządzenie utrzymuje gotowe potrawy w odpowiedniej temperaturze, jednocześnie zapewniając ich estetyczną prezentację.

---

Podgrzewanie w kąpieli wodnej ogranicza ryzyko przegrzania potraw, a cyfrowy panel sterowania umożliwia precyzyjną regulację temperatury w zakresie od **35°C do 85°C**.

## Kluczowe parametry

**GN 1/1**

rozmiar pojemnika

**35-85°C**

zakres temperatur

---

**4 l**

maks. poziom wody

**700 W**

moc / 230 V

---

---

---

## Najważniejsze cechy

- Podgrzewanie w kąpieli wodnej zapewniające równomierne utrzymywanie temperatury potraw
- Cyfrowy panel sterowania z wyświetlaniem czasu pracy, temperatury zadanej oraz aktualnej temperatury
- Programowalna regulacja temperatury w zakresie **35°C–85°C** z dokładnością do 1°C
- Zapamiętywanie ostatnio ustawionej temperatury po ponownym uruchomieniu urządzenia
- Wyświetlacz pokazujący czas podgrzewania potrawy
- Zintegrowany uchwyt na etykiety produktów umieszczony na pokrywie
- Nie jest przeznaczony do gotowania – służy wyłącznie do utrzymywania temperatury gotowych potraw

## Konstrukcja i wyposażenie

- Projekt autorstwa niderlandzkiego projektanta **Roberta Bronwassera**
- Obudowa wykonana z odpornego na wysoką temperaturę polipropylenu (PP)
- Wyjmowany pojemnik GN 1/1 oraz GN 2/3 (H)100 mm wykonany ze stali nierdzewnej 18/8
- Element grzewczy ze stali nierdzewnej 18/8 umieszczony bezpośrednio w zbiorniku na wodę
- Pokrywa ze szkła hartowanego z izolowanym uchwytem
- Aluminiowy zawias pokrywy
- Dwuczłonowa konstrukcja pokrywy ograniczająca utratę ciepła podczas otwierania
- Zbiornik na wodę z oznaczeniem maksymalnego poziomu napełnienia

- Przewód zasilający o długości 1500 mm

## Bezpieczeństwo użytkowania

- Bezpiecznik termiczny
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Sonda temperatury

## Dane techniczne

Model

Designed by Robert Bronwasser

EAN 369470411

Kolony

Wzrost GN

Wzrost

Wzrost

Zakres temperatur

Programowalny

Elementy grzewczy

Materiał, stal nierdzewna, szkło hartowane, PP (polipropylen)

Długość przewodu

---

Wymiary 210 × 245 mm

Waga netto