



**Podgrzewacz elektryczny UNIQ, designed by Robert Bronwasser, biały, 220-240V/700W, 607x402x245mm
HENDI 470428**

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 470428

Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Długość (mm): 607

Szerokość (mm): 402

Wysokość (mm): 245

Kolor: biały

Temperatura min. (°C): 35

Temperatura max. (°C): 85

Napięcie (V): 220-240

Długość przewodu (mm): 1500

Waga netto (kg): 7.03

Moc wejściowa (W): 700

Panel sterowania: Cyfrowy

Oficjalna dystrybucja: Hendi

PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY · HENDI UNIQ · DESIGNED BY ROBERT BRONWASSER

Podgrzewacz elektryczny UNIQ GN 1/1 HENDI – biały

Profesjonalny podgrzewacz elektryczny przeznaczony do bufetów, cateringu,

restauracji oraz obiektów hotelowych. Umożliwia utrzymywanie gotowych potraw w odpowiedniej temperaturze i ich estetyczną prezentację podczas serwowania.

Urządzenie wykorzystuje podgrzewanie w kąpieli wodnej, które pomaga utrzymać równomierną temperaturę potraw i ogranicza ryzyko ich przegrzania. Cyfrowy panel sterowania pozwala na precyzyjną regulację temperatury w zakresie od **35°C do 85°C**.

Kluczowe parametry

GN 1/1

rozmiar GN

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 i aktualnej temperatury
- Programowalna regulacja temperatury od 35°C do 85°C z dokładnością do 1°C
- Funkcja zapamiętywania ostatnio ustawionej temperatury
- Wyświetlacz pokazujący czas pracy urządzenia
- Zintegrowany uchwyt na etykiety produktów umieszczony na pokrywie
- Przystosowany do profesjonalnego utrzymywania temperatury gotowych potraw

Konstrukcja i wyposażenie

- Projekt autorstwa Roberta Bronwassera
- Obudowa wykonana z polipropylenu odpornego na wysokie temperatury
- Wyjmowany pojemnik GN 1/1 oraz GN 2/3 (H)100 mm ze stali nierdzewnej 18/8
- Element grzewczy ze stali nierdzewnej 18/8 umieszczony w zbiorniku na wodę
- Pokrywa ze szkła hartowanego z izolowanym uchwytem
- Aluminiowy zawias pokrywy
- Dwuczłonowa konstrukcja pokrywy ograniczająca utratę ciepła podczas użytkowania
- Zbiornik na wodę z oznaczeniem maksymalnego poziomu napełnienia około 4 l

- Przewód zasilający o długości 1500 mm

Bezpieczeństwo użytkowania

- Bezpiecznik termiczny
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Sonda temperatury

Dane techniczne

Przebieg

Projekt designed by Robert Bronwasser

EAN 369470428

Kolor

Rozmiar GN

Wymiary

Moc

Zakres temperatur

Programowalny

Element grzewczy

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

Długość przewodu

Wymiary 102 × 245 mm

Waga netto