



## Urządzenie do sous vide GN 1/1, 20L, 230V/600W, 350x680x(H)275mm | Hendi 225448

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 225448

### Cechy produktu

Długość (mm): 350

Szerokość (mm): 680

Wysokość (mm): 275

Temperatura min. (°C): 35

Temperatura max. (°C): 90

Objętość użytkowa (l): 20

Długość przewodu (mm): 1500

Stopniowanie: 0.1

Waga netto (kg): 8.51

Moc wejściowa (W): 600

## Urządzenie do sous vide GN 1/1 – 20 L – 600 W – HENDI 225448

Profesjonalne urządzenie do sous vide GN 1/1 przeznaczone do precyzyjnego gotowania próżniowego w gastronomii. Elektroniczne sterowanie umożliwia dokładną regulację temperatury w zakresie **35–90°C z dokładnością do 0,1°C**, zapewniając powtarzalne efekty przygotowywania potraw.

Urządzenie wykonane jest w całości ze **stali nierdzewnej** i przystosowane do intensywnej pracy w restauracjach, hotelach oraz firmach cateringowych. Komora o pojemności **20 litrów** przystosowana jest do pojemników **GN 1/1 o wysokości do 200 mm**.

### Najważniejsze cechy

- zakres temperatur 35–90°C
- dokładność regulacji 0,1°C
- cyfrowy panel sterowania
- pojemność 20 L
- kompatybilność z GN 1/1
- maksymalna wysokość GN: 200 mm

- obudowa ze stali nierdzewnej
- pokrywa z uszczelką silikonową
- kran spustowy do opróżniania wody
- separator w zestawie
- 6 przegród ze stali nierdzewnej
- zabezpieczenie przed przegrzaniem

---

## Konstrukcja i zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do profesjonalnego przygotowywania potraw metodą sous vide w restauracjach, hotelach, cateringu oraz kuchniach zbiorowego żywienia. Dzięki stabilnej kontroli temperatury umożliwia równomierną obróbkę mięsa, ryb, warzyw oraz innych produktów pakowanych próżniowo.

Model wyposażony jest w mikroprzełącznik zabezpieczający urządzenie w przypadku braku wody oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem. Stopień ochrony IP23 zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowisku kuchennym.

---

## Dane techniczne

<b>Model</b>	
--------------	--

<b>Nazwa artykułu</b>	
-----------------------	--

<b>Zasilanie</b>	50/60 Hz
------------------	----------

<b>Moc</b>	
------------	--

<b>Pojemność</b>	
------------------	--

<b>Zakres temperatur</b>	
--------------------------	--

<b>Dokładność regulacji</b>	
-----------------------------	--

--	--

---

<b>Stopień ochrony</b>	
------------------------	--

<b>Grubość przewodu</b>	
-------------------------	--

<b>Wymiary</b> × (H) 310 mm	
-----------------------------	--

<b>Waga</b>	
-------------	--

<b>Materiał</b> zewna	
-----------------------	--