



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

Oficjalna dystrybucja: HENDI

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

Model	
--------------	--

Nazwa artykułu	
-----------------------	--

Zasilanie	50/60 Hz
------------------	----------

Moc	
------------	--

Pojemność	
------------------	--

Zakres temperatur	
--------------------------	--

Dokładność regulacji	
-----------------------------	--

Stopień ochrony	
------------------------	--

Grubość przewodu	
-------------------------	--

Wymiary × (H) 310 mm	
-----------------------------	--

Waga	
-------------	--

Materiał zewnętrzna	
----------------------------	--