



Zgrzewarka do tacek Compact, 230V/700W, 582x285x(H)185mm | HENDI 330005

Producent: HENDI

Nr referencyjny: 330005

Cechy produktu

Długość (mm): 582

Szerokość (mm): 285

Wysokość (mm): 185

Temperatura min. (°C): 50

Temperatura max. (°C): 210

Długość przewodu (mm): 1500

Waga netto (kg): 6.8

Moc wejściowa (W): 700

Oficjalna dystrybucja: HENDI

Zgrzewarka do tacek Compact HENDI 230V / 700W – 582×285×(H)185 mm

Profesjonalna **zgrzewarka do tacek HENDI Compact** przeznaczona do szczelnego pakowania żywności w pojemnikach cateringowych. Urządzenie umożliwia szybkie i bezpieczne zamykanie tacek folią, dzięki czemu potrawy zachowują świeżość, higienę oraz estetyczny wygląd podczas transportu i sprzedaży. Model ten został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu w gastronomii – w restauracjach, firmach cateringowych, kuchniach produkcyjnych oraz supermarketach przygotowujących gotowe posiłki.

Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej, wydajne elementy grzewcze oraz ergonomiczny system docisku zapewniają szybki proces zgrzewania i wygodną obsługę urządzenia nawet przy dużej liczbie pakowanych posiłków.

Dlaczego warto wybrać zgrzewarkę HENDI Compact?

Uniwersalny system zgrzewania

Urządzenie umożliwia zgrzewanie ramkowe, płytowe oraz uniwersalne. Dzięki opcjonalnym matrycom możliwe jest stosowanie najpopularniejszych typów tacek dostępnych na rynku gastronomicznym.

Szybka wymiana matryc

Konstrukcja pozwala na błyskawiczną wymianę matryc dopasowanych do różnych pojemników, co znacząco zwiększa elastyczność pracy w kuchni i cateringu.

Powłoka tytanowa powierzchni grzewczej

Powierzchnia zgrzewająca pokryta powłoką titanium zapobiega przywieraniu folii i umożliwia bardzo szybkie zgrzewanie w czasie około 1–3 sekund w zależności od grubości folii.

Automatyczna gilotyna z bezpiecznym nożem

Specjalny system cięcia folii z osłoniętym nożem automatycznie odcina materiał tuż za zgrzewanym pojemnikiem, zapewniając precyzję i bezpieczeństwo użytkowania.

Minimalny opór pracy

Mechanizm docisku z łożyskami oraz elementami ślizgowymi zmniejsza siłę potrzebną do zamknięcia pokrywy, dzięki czemu proces zgrzewania jest wygodny i niemal bezwysiłkowy.

Bezpieczeństwo i kontrola pracy

Urządzenie wyposażono w blokadę przeciwpzegrzaniową, podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa oraz kolorowe diody sygnalizujące pracę urządzenia.

Konstrukcja i technologia

Obudowa zgrzewarki została wykonana z wysokiej jakości **stali nierdzewnej**, co zapewnia odporność na intensywne użytkowanie w środowisku gastronomicznym oraz łatwość utrzymania urządzenia w czystości. Pokrywa wyposażona jest w **mechanizm sprężynowy**, który ułatwia otwieranie i zamykanie urządzenia oraz poprawia komfort pracy operatora.

Ergonomiczna rączka wykonana z odpornego na uszkodzenia tworzywa jest izolowana termicznie, dzięki czemu zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy. Stabilność urządzenia zapewniają **antypoślizgowe nóżki**, które chronią blat roboczy przed zarysowaniem i zapobiegają przesuwaniu się zgrzewarki podczas pracy.

Urządzenie posiada także **podajnik folii z napinaczem**, który zapobiega jej zwiżaniu i umożliwia równomierne prowadzenie materiału podczas zgrzewania. Wydajne grzałki skracają czas nagrzewania urządzenia do około **8–10 minut**.

Zastosowanie w gastronomii

Zgrzewarka HENDI Compact idealnie sprawdza się w pakowaniu świeżych dań, półproduktów oraz zestawów obiadowych. Szczelne zamknięcie pojemników folią chroni żywność przed zanieczyszczeniami i utratą świeżości, a także ułatwia transport oraz ekspozycję produktów w ladach chłodniczych.

Urządzenie pozwala na zgrzewanie tacek o maksymalnych wymiarach **235 × 190 × (H)155 mm** oraz kubków o wysokości do **115 mm**. Maksymalna szerokość rolki folii wynosi **187 mm**, a jej maksymalna średnica **Ø 170 mm**.

W standardowym zestawie znajduje się **matryca PE na tackę bez podziału o wymiarach 227 × 178 mm**. Folia do zgrzewania sprzedawana jest oddzielnie.

Dane techniczne

HENDI ent
K300 roduktu
GTIN 69330005
Opis
100 cW

Długość urządzenia
Szerokość urządzenia
Wysokość urządzenia
Maksymalna wysokość zamiatarki
Maksymalna wysokość kubków
Maksymalna szerokość rolki folii
Maksymalna średnica rolki folii
Czas nagrzewania
Delta temperatury