



Grill kontaktowy Hot-Dog Panini, 220-240V/1800W, 385x285x254mm HENDI 263594

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 263594

Cechy produktu

Element grzewczy : Grzałka

Długość (mm): 385

Szerokość (mm): 285

Wysokość (mm): 254

Temperatura max. (°C): 300

Napięcie (V): 220-240

Długość przewodu (mm): 1500

Waga netto (kg): 17.6

Moc wejściowa (W): 1800

Zabezpieczenie: Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Akcesoria w zestawie: Szczoteczka

Główne materiały: Metale

Grill kontaktowy Hot-Dog Panini HENDI to solidny kompaktowy grill z obudową ze stali nierdzewnej i emaliowanymi żeliwnymi rusztami, gwarantujący najwyższą wydajność. Posiada powierzchnię grzewczą o wymiarach 270 x 250 mm z 4 miejscami do grillowania bułek, lampki kontrolne oraz nóżki antypoślizgowe. Jest profesjonalnym sprzętem do przygotowywania hot dogów. Doskonale sprawdzi się w lokalach oferujących dania na wynos. Obudowa wykonana z wytrzymałej stali nierdzewnej.

Zaprojektowany z myślą o szybkim i równomiernym podpiekaniu i grillowaniu 4 bułek do hot dogów francuskich, typu panini oraz wrapów.

Powierzchnia grzewcza: 270 x 250 mm – umożliwia jednoczesne przygotowanie 4 bułek.

Grzałki o dużej mocy (220~240V/ 1800W) – szybkie nagrzewanie grilla.

Możliwość płynnej regulacji temperatury w zakresie 50 °C - 300 °C (skala na pokrętle co 50°C) zapewnia optymalne warunki do podgrzewania i grillowania bułek do hot-dogów.

Płyty grzewcze specjalnie wyprofilowane, emaliowane, żeliwne - zapewniają równomierne przypieczenie i estetyczny efekt.

Specjalna konstrukcja płyt umożliwia wypiek bułek o różnych rozmiarach bez konieczności obracania ich w trakcie pieczenia.

Efekt grillowania dodaje apetycznego wyglądu odpiekanym bułkom.

Dzięki emaliowanej powierzchni - proste utrzymanie higieny, łatwe czyszczenie.

Pokrywa grilla na zawiasach - otwiera się pod kątem do 90°.

Wyposażony w nienagrzewający się uchwyt.

Miejsce na odpieczenie 4 bułek jednocześnie.

Kontrolki LED informujące o działaniu oraz nagrzewaniu urządzenia.

4 antypoślizgowe nóżki zapewniające stabilność i zapobiegające przesuwaniu się urządzenia podczas użytkowania.