



## Płyta grillowa gładka, gazowa, P 6.4 kW Roller Grill 777174

Producent: Roller Grill

Nr referencyjny: 777174

### Cechy produktu

Szerokość (mm): 620

Głębokość (mm): 450

Wysokość (mm): 190

Waga (kg): 27

Moc gazowa (kW): 6.4

Zasilanie: gaz

### PŁYTY GRILLOWE GAZOWE GASTRONOMICZNE

# Płyta grillowa gładka gazowa 6.4 kW | 2 strefy grzewcze

Płyta grillowa gładka gazowa 6.4 kW to urządzenie przeznaczone do profesjonalnej gastronomii, umożliwiające szybkie przygotowanie potraw na jednolitej powierzchni grzewczej.

Konstrukcja oparta na **stalowej płycie o grubości 10 mm** oraz **2 niezależnych strefach grzewczych** wspiera kontrolę procesu smażenia i efektywność pracy.

### NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

---

# Szybki przegląd urządzenia

MOC GAZOWA

**6.4 kW**

STREFY GRZEWcze

**2**

POWIERZCHNIA ROBOCZA

**600 × 400 mm**

ZASILANIE

**gaz**

KORZYŚCI UŻYTKOWE

# Kontrola smażenia i szybkie nagrzewanie

- stalowa płyta 10 mm zapewnia stabilność temperatury
- szybkie nagrzewanie skraca czas przygotowania
- palniki w kształcie gwiazdy wspierają równomierne rozprowadzenie ciepła
- 2 strefy grzewcze umożliwiają równoległą pracę
- rynienka na tłuszcz ułatwia utrzymanie czystości

## ZASTOSOWANIE

### Gdzie sprawdzi się najlepiej?

- restauracje
- bary i food trucki
- punkty gastronomiczne
- kuchnie przygotowujące dania z płyty grillowej

## KONSTRUKCJA I BEZPIECZEŃSTWO

### Najważniejsze cechy urządzenia

- termostat bezpieczeństwa
- kontrolka pracy urządzenia
- wyjmowana stalowa osłona z rynienką na tłuszcz
- obudowa ze stali nierdzewnej
- dysze do gazu propan-butan i gazu ziemnego (GZ50) w zestawie

## WAŻNE PRZED ZAKUPEM

# Informacje praktyczne

Urządzenie gazowe musi być podłączone przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami. W zestawie znajdują się dysze do gazu propan-butan oraz gazu ziemnego (GZ50).

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

### Dane techniczne

Szerokość

Głębokość

Wysokość

Waga

## Zwiększ wydajność grillowania

Wybierz płytę grillową, która zapewnia kontrolę temperatury i komfort pracy.