



Płyta gazowa PNH6B6B90E

Indeks: 142093 Producent: BOSCH Kod producenta: PNH6B6B90E

Cena: **1,427.81 zł**

Opis

Płyta gazowa PNH6B6B90E

Producent: Bosch

Właściwości

- Opis **Płyta gazowa ze szkła hartowanego: wyrafinowane wzornictwo i łatwość czyszczenia. Palnik wok: gotowanie na palniku o dużej mocy do 3,3 kW. Pokręta miedziane: wspomagają ergonomiczną obsługę. Kolor powierzchni: eleganckie wzornictwo z czarnego hartowanego szkła.**
- Budowa (AGD) **do zabudowy**
- Budowa (AGD) **gazowa**
- Kolor AGD **czarny**
- Moc przyłączeniowa **7800**
- Liczba palników / pól grzejnych **4**
- Informacje o płycie (agd) **Tylny lewy: Palnik normalny do 1.75 kW (w zależności od rodzaju gazu) Tylny prawy: Palnik Wok do 3.3 kW (w zależności od rodzaju gazu) Przedni lewy: Palnik standardowy do 1.75 kW (w zależności od rodzaju gazu) Przedni prawy: Palnik oszczędny do 1 kW (w zależności od rodzaju gazu)**
- Sterowanie (AGD) **pokręta**
- Funkcje (płyty) **Zapalarka**
- Funkcje (płyty) **Zabezpieczenie przeciwwyływowe gazu**
- Ruszty **Żeliwne**
- Wysokość **4.5**
- Szerokość **59**
- Głębokość **52**
- Waga **13.495**
- Pozostałe parametry **Długość kabla przyłączeniowego (cm): 100 cm Częstotliwość (Hz): 50; 60 Hz**

Parametry

| | |
|------------------|---------------|
| Marka | Bosch |
| Model | PNH6B6B90 |
| EAN | 4242005134335 |
| Kod producenta | PNH6B6B90 |
| Kolor dominujący | czarny |
| Wykonanie płyty | szkło |
| Wykonanie rusztu | żeliwny |
| Obramowanie | bezramkowa |

| | |
|---|--|
| Szerokość produktu | 59 |
| Wysokość produktu | 4.5 |
| Głębokość produktu | 52 |
| Waga produktu | 12 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 15 |
| Liczba palników | 4 |
| Całkowita moc palników | 7.8 |
| Rodzaj rusztu | dwuczęściowy |
| Zapalarka | zintegrowana w pokrętła |
| Sterowanie | pokrętła |
| Bezpieczeństwo | zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu |
| Cechy dodatkowe | Częstotliwość (Hz): 50; 60 Hz, Długość kabla przyłączeniowego:100 cm |
| Załączone wyposażenie | komplet dysz |
| Stan | Nowy |

Zdjęcia

