

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-kielichowy-bosch-mmb6652b-serie-6-vitapower-1800w-czarny-p-230199.html>



## Blender kielichowy Bosch MMB6652B Serie 6 VitaPower (1800W; czarny)

Cena	<b>875,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBOSMIB0137</b>
Kod producenta	<b>MMB6652B</b>
Kod EAN	<b>4242005393107</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### Opis produktu

- **Model:** Blender stołowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość przewodu:** 1 m
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Moc:** 1800 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Waga produktu:** 5 kg
- **Głębokość produktu:** 206 mm
- **Szerokość produktu:** 206 mm
- **Wysokość produktu:** 575 mm
- **Prędkość obrotowa (max):** 45000 RPM
- **Pojemność miski:** 2 l
- **Ilość prędkości:** 6
- **Rozgniatacz do lodu:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Wysokość opakowania:** 320 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 300 mm
- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)
- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Model:** Blender stołowy
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość przewodu:** 1 m
- **Łatwość czyszczenia:** Tak

#### Moc:

- **Moc:** 1800 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 5 kg
- **Głębokość produktu:** 206 mm
- **Szerokość produktu:** 206 mm
- **Wysokość produktu:** 575 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość obrotowa (max):** 45000 RPM
- **Pojemność miski:** 2 l
- **Ilość prędkości:** 6
- **Rozgniatacz do lodu:** Tak

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Wysokość opakowania:** 320 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,6 kg
- **Szerokość opakowania:** 300 mm

**Pozostałe funkcje:**

- **Nie zawiera:** Bisfenol A (BPA)

**Materiał:**

- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna
- **Materiał obudowy:** Tworzywo sztuczne ABS