

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szafa-ss-90-malwa-sonoma-p-220369.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## SZAFKA SS-90 MALWA SONOMA

Cena	<b>801,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SZFTOHOTW0050</b>
Kod producenta	<b>SZAFKA SS-90 SONOMA</b>
Kod EAN	<b>5902838468586</b>
PKWiU	<b>31.09.13.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał ramy:** Płyta wiórowa
- **Styl:** Nowoczesny
- **Lustro:** Nie
- **Kolor drzwiczek:** Dąb
- **Ilość półek:** 5
- **Materiał frontów:** Płyta wiórowa
- **Grubość drzwi:** 1,6 cm
- **Typ drzwiczek:** Drzwi na zawiasach
- **Kolor ramy:** Dąb
- **Typ produktu:** Szafa
- **Materiał wykończenia ramy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Ilość drzwi:** 2
- **Typ wykończenia ramy:** Matowy
- **Wysokość produktu:** 1800 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 900 mm
- **Ostrzeżenia:** Unikać przeciążania półek, aby zapobiec ich deformacji lub uszkodzeniu., Upewnić się, że szafa jest solidnie zamocowana, aby zapobiec przewróceniu się, co może prowadzić do obrażeń., Trzymać szafę z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokich temperatur, aby uniknąć deformacji lub odkształcenia materiału.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Materiał ramy:** Płyta wiórowa
- **Styl:** Nowoczesny
- **Lustro:** Nie
- **Kolor drzwiczek:** Dąb
- **Ilość półek:** 5
- **Materiał frontów:** Płyta wiórowa
- **Grubość drzwi:** 1,6 cm
- **Typ drzwiczek:** Drzwi na zawiasach
- **Kolor ramy:** Dąb
- **Typ produktu:** Szafa
- **Materiał wykończenia ramy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Ilość drzwi:** 2
- **Typ wykończenia ramy:** Matowy

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 1800 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 900 mm

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać przeciążania półek, aby zapobiec ich deformacji lub uszkodzeniu., Upewnić się, że szafa jest solidnie zamocowana, aby zapobiec przewróceniu się, co może prowadzić do obrażeń., Trzymać szafę z dala od źródeł otwartego ognia oraz wysokich temperatur, aby uniknąć deformacji lub odkształcenia materiału.