

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szafa-ss-90-malwa-bialy-p-206555.html>



## SZAFA SS-90 MALWA BIAŁY

Cena	<b>706,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SZFTOHOTW0045</b>
Kod producenta	<b>SZAFA MALWA B KPL</b>
Kod EAN	<b>5902838464120</b>
PKWiU	<b>31.09.13.0</b>

### Opis produktu

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

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Waga i rozmiary:

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

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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