

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szafa-ss-90-90x50xh180-antracyt-artisan-p-206562.html>



## Szafa SS-90 90x50xH180 antracyt/artisan

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>799,57 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>SZFTOHOTW0047</b>       |
| Kod producenta   | <b>SS-90 ANTR/ART</b>      |
| Kod EAN          | <b>5904507201968</b>       |
| PKWiU            | <b>31.09.13.0</b>          |

### Opis produktu

- **Lustro:** Nie
- **Materiał wykończenia ramy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Materiał frontów:** Płyta wiórowa
- **Typ drzwiczek:** Drzwi na zawiasach
- **Ilość półek:** 5
- **Styl:** Nowoczesny
- **Typ produktu:** Szafa
- **Grubość drzwi:** 1,6 cm
- **Materiał ramy:** Płyta wiórowa
- **Kolor drzwiczek:** Dąb
- **Ilość drzwi:** 2
- **Typ wykończenia ramy:** Matowy
- **Wysokość produktu:** 1820 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 900 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:

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

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 1820 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Szerokość produktu:** 900 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.