

Link do produktu: <https://www.sklepkucharza.pl/szafka-bhp-2-drzwiowa-800x450x1700-mm-p-1073.html>

Szafka BHP 2-drzwiowa 800x450x1700 mm

Cena brutto	1 482,15 zł
Cena netto	1 205,00 zł
Dostępność	Dostępny
Przewidywana wysyłka	7-14 dni
Numer katalogowy	662006
Kod producenta	662006
Producent	Stalgast

Opis produktu

Szafka BHP 2-drzwiowa do pomieszczeń socjalnych

Szafka BHP Stalgast 662006 to niezawodne wyposażenie do przechowywania odzieży roboczej, wierzchniej oraz osobistej w zakładach pracy, szkołach, halach produkcyjnych czy innych pomieszczeniach socjalnych. Wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo, gwarantuje odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Praktyczna konstrukcja z wentylacją

Szafka wyposażona jest w otwory wentylacyjne, które zapewniają prawidłową cyrkulację powietrza, co pozwala na utrzymanie świeżości przechowywanych ubrań. Wewnątrz znajduje się dzielona komora z praktyczną półką, umożliwiającą efektywne zagospodarowanie przestrzeni.

Estetyka i funkcjonalność

Dzięki neutralnej kolorystyce i prostemu designowi, szafka doskonale wpasowuje się w różnorodne wnętrza. Dodatkowo, wyposażona jest w wizytownik umieszczony na drzwiach, co ułatwia identyfikację użytkownika. Zamek drzwi zapewnia bezpieczeństwo przechowywanych rzeczy.

Łatwy montaż i konserwacja

Szafka dostarczana jest w częściach do samodzielnego montażu. Dzięki prostemu systemowi łączników, montaż jest szybki i nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Powierzchnia szafki jest łatwa do utrzymania w czystości, co zapewnia długotrwałą estetykę i funkcjonalność.

Parametry techniczne

- **Materiał:** stal malowana proszkowo
- **Wymiary (szer. × głęb. × wys.):** 800 mm × 450 mm × 1700 mm
- **Liczba drzwi:** 2
- **Wewnętrzna organizacja:** dzielona komora, praktyczna półka
- **Wentylacja:** otwory wentylacyjne zapewniające cyrkulację powietrza
- **Zamek:** tak



-
- **Wizytownik:** tak
 - **Montaż:** samodzielny
 - **Gwarancja:** 24 miesiące

[Masz pytania? Zapytaj eksperta Sklepu Kucharza!](#)

Czytaj więcej

