

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/szafa-na-chemikalia-enclose-iskroodporna-fm-1-polka-1118x1092x457-mm-114-l-p-5292.html>

**BRAK  
ZDJĘCIA**



## Szafa Na Chemikalia Enclose, Iskroodporna Fm, 1 Półka, 1118x1092x457 Mm, 114 L

Cena brutto	<b>7 747,77 zł</b>
Cena netto	<b>6 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_10646</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Chroń pracowników i zmniejsz ryzyko pożaru, umieszczając łatwopalne ciecze oraz chemikalia w zamykanej szafie bezpiecznego przechowywania. Szafa jest ognioodporna i posiada atest FM. Podwójne ściany z grubych, spawanych arkuszy blachy stalowej. Izolacja przeciwogniowa 38 mm. Mechanizm samodomykający drzwi w razie pożaru. Drzwi wyposażone w bezpieczny zamek 3-punktowy. Można zamontować dodatkową kłódkę. Szafa wyposażona w regulowane półki, odbłaskowe nalepki ostrzegawcze i ograniczniki płomieni z 2 złączami rurowymi. Taca o wys. 51 mm skutecznie zbiera wycieki.

Chroń pracowników i zmniejsz ryzyko pożaru, umieszczając łatwopalne ciecze oraz chemikalia w zamykanej szafie bezpiecznego przechowywania. Szafa jest ognioodporna i posiada atest FM. Podwójne ściany z grubych, spawanych arkuszy blachy stalowej. Izolacja przeciwogniowa 38 mm. Mechanizm samodomykający drzwi w razie pożaru. Drzwi wyposażone w bezpieczny zamek 3-punktowy. Można zamontować dodatkową kłódkę. Szafa wyposażona w regulowane półki, odbłaskowe nalepki ostrzegawcze i ograniczniki płomieni z 2 złączami rurowymi. Taca o wys. 51 mm skutecznie zbiera wycieki.

#### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość:1116 mm
- Szerokość:1092 mm
- Głębokość:457 mm
- Pojemność:114 L
- Szerokość wewnętrzna:1006 mm
- Głębokość wewnętrzna:370 mm
- Typ zamka:Zamek na klucz
- Kolor:Żółty
- Materiał:Stal
- Ilość półek:1
- Nośność półki:159 kg
- Rekomendowana liczba osób potrzebna:2
- Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:15 Min
- Waga:98,3 kg
- Montaż:Zmontowane
- Testowane:FM approved