

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/ognioodporna-szafa-na-akumulatory-895x1000x320-p-29812.html>

Ognioodporna Szafa Na Akumulatory 895x1000x320



Cena brutto	7 870,77 zł
Cena netto	6 399,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_755303
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Ta ognioodporna szafa na baterie jest doskonałym wyborem do bezpiecznego przechowywania i ładowania baterii litowo-jonowych. Jeśli w pobliżu wybuchnie pożar, akumulatory będą zabezpieczone przed kontaktem z ogniem zewnętrznym. Jest to potwierdzone zgodnie z metodą SP 2369. Szafa jest również wyposażona w czujnik dymu oraz wewnętrzny i zewnętrzny czujnik alarmowy, który ostrzega o zapłonie baterii wewnątrz szafy. Alarm zewnętrzny można umieścić w wybranym miejscu, na przykład po zewnętrznej stronie drzwi.

Szafa jest wyposażona w wyjmowaną półkę z perforacją dla lepszego przepływu powietrza wewnątrz. W komplecie z instalacją elektryczną i wstępnie zmontowanym 8-kierunkowym gniazdem, oferującym ochronę przeciwprzebieciową. W sprzedaży są dostępne dodatkowe gniazdzka (patrz akcesoria).

Szafa została wyposażona w kanał wentylacyjny wzdłuż lewego narożnika, z regulowanymi zaworami na górnej i dolnej krawędzi. Pomiędzy nimi znajduje się kilka mniejszych punktów wentylacyjnych, które zapewniają wentylację każdej półki.

Szafa musi być podłączona do systemu wentylacji wyciągowej. Sejf jest wyposażony w adapter (o średnicy 100 mm) umożliwiający podłączenie do systemu wentylacji wyciągowej oraz złącze uziemienia.

Łatwy transport wózkiem widłowym.

Ta ognioodporna szafa na baterie jest doskonałym wyborem do bezpiecznego przechowywania i ładowania baterii litowo-jonowych. Jeśli w pobliżu wybuchnie pożar, akumulatory będą zabezpieczone przed kontaktem z ogniem zewnętrznym. Jest to potwierdzone zgodnie z metodą SP 2369. Szafa jest również wyposażona w czujnik dymu oraz wewnętrzny i zewnętrzny czujnik alarmowy, który ostrzega o zapłonie baterii wewnątrz szafy. Alarm zewnętrzny można umieścić w wybranym miejscu, na przykład po zewnętrznej stronie drzwi.

Szafa jest wyposażona w wyjmowaną półkę z perforacją dla lepszego przepływu powietrza wewnątrz. W komplecie z instalacją elektryczną i wstępnie zmontowanym 8-kierunkowym gniazdem, oferującym ochronę przeciwprzepięciową. W sprzedaży są dostępne dodatkowe gniazdzka (patrz akcesoria).

Szafa została wyposażona w kanał wentylacyjny wzdłuż lewego narożnika, z regulowanymi zaworami na górnej i dolnej krawędzi. Pomiedzy nimi znajduje się kilka mniejszych punktów wentylacyjnych, które zapewniają wentylację każdej półki.

Szafa musi być podłączona do systemu wentylacji wyciągowej. Sejf jest wyposażony w adapter (o średnicy 100 mm) umożliwiający podłączenie do systemu wentylacji wyciągowej oraz złącze uziemienia.

Łatwy transport wózkiem widłowym.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Recykling odpadów elektronicznych](#)

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 895 mm
- Szerokość: 1000 mm
- Głębokość: 320 mm
- Wysokość wewnętrzna: 730 mm
- Szerokość wewnętrzna: 925 mm
- Głębokość wewnętrzna: 275 mm
- Typ zamka: Zamek na klucz
- Odstęp między półkami: 60 mm
- Materiał: Stal
- Kolor drzwi: Biały
- Kolor korpusu: Biały
- Ilość półek: 1
- Waga: 50,01 kg
- Montaż: Zmontowane