

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blacha-przypiecowa-malowana-ag6-48x80-72937-vorel-p-3253.html>

Blacha przypiecowa malowana ag6 48X80 72937 VOREL

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 44,02 zł |
| Cena netto | 35,79 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 72937 |
| Kod producenta | 72937 |
| Kod EAN | 5906083729379 |
| Producent | Vorel |
| Grubość [mm] | 0,5 |
| Jednostka | SZT |
| Wymiary [mm] | 470x800 |

Opis produktu

Blacha przypiecowa malowana AG6 48x80 cm VOREL 72937

Blacha przypiecowa stanowi podstawowy element zabezpieczający podłogę przed iskrami, żarem i popiołem wypadającym z kominków, pieców oraz kuchni węglowych. Model AG6 o wymiarach 48x80 cm wykonano z blachy stalowej z powłoką malarską chroniącą przed korozją.

Wymiary 48 x 80 cm

Materiał Blacha malowana AG6

Model 72937

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna blachy przypiecowej

Konstrukcja z blachy stalowej AG6

Materiał AG6 oznacza blachę stalową ocynkowaną ogniowo, pokrytą powłoką malarską. Ocynkowanie zapewnia podstawową ochronę przed rdzą, a warstwa lakieru zwiększa odporność na wilgoć i ułatwia czyszczenie powierzchni z popiołu.

Wymiary 48x80 cm

Powierzchnia 0,38 m² wystarcza do zabezpieczenia strefy przed standardowym kominkiem lub piecem. Wymiary odpowiadają typowym normom dla urządzeń grzewczych o mocy do 10 kW, zgodnie z zaleceniami producentów palenisk.

Odporność termiczna powłoki

Powłoka malarska wytrzymuje ekspozycję na temperatury do około 200°C, co odpowiada warunkom pracy w strefie przed paleniskiem. Chroni blachę przed utlenianiem i ułatwia usuwanie zabrudzeń bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Gładka powierzchnia

Równa, malowana powierzchnia zapobiega wsiąkaniu popiołu i sadzy. Zanieczyszczenia usuwa się wilgotną szmatką lub szczotką, bez konieczności stosowania agresywnych środków czyszczących, co wydłuża żywotność powłoki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------|---|
| Model | 72937 |
| Producent | VOREL |
| Wymiary | 48 x 80 cm |
| Materiał | Blacha stalowa malowana AG6 |
| Typ powłoki | Ocynk ogniowy + lakier |
| Zastosowanie | Ochrona podłogi przed kominkami, piecami, kuchniami |

Zastosowanie blachy ochronnej

- Zabezpieczenie podłogi przed kominkami z otwartą komorą spalania
- Ochrona powierzchni przed piecami kaflowymi i żeliwnymi
- Strefa bezpieczeństwa przy kuchniach węglowych i drewnianych
- Podkład ochronny pod piece do sauny
- Zabezpieczenie podłogi przy grillach stacjonarnych
- Ochrona powierzchni w warsztatach przy stanowiskach spawalniczych
- Podkład pod kotły na paliwo stałe w kotłowniach

-
- Zabezpieczenie tarasów i podłóg drewnianych przy paleniskach zewnętrznych

Wymagania bezpieczeństwa

Przed montażem blachy przypiecowej należy sprawdzić zalecenia producenta urządzenia grzewczego. Większość norm wymaga, aby blacha wystawała minimum 30 cm przed otworem paleniska i 15 cm po bokach. W przypadku podłóg palnych (drewno, panele) konieczne jest zastosowanie dodatkowej izolacji termicznej pod blachą.

Montaż i konserwacja

Blachę przypiecową układa się bezpośrednio na podłożu lub na warstwie izolacyjnej (płyta wełny mineralnej, wermiculit). Nie wymaga mocowania mechanicznego – stabilizuje się pod własnym ciężarem. W przypadku podłóg nierównych zaleca się wyrównanie podłoża przed ułożeniem blachy.

Czyszczenie wykonuje się po ostygnięciu powierzchni, używając miękkiej szczotki lub wilgotnej szmatki. Unikać należy drapaczy metalowych i proszków ściernych, które uszkadzają powłokę lakierniczą. Regularne usuwanie popiołu zapobiega korozji punktowej w miejscach długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Kontrola stanu technicznego

Co sezon grzewczy warto sprawdzić stan powłoki – pęknięcia lakieru lub ślady rdzy sygnalizują konieczność wymiany blachy. Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne i estetyczne. Średnia żywotność blachy malowanej przy regularnym użytkowaniu wynosi 3-5 lat.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia strefy paleniska przydatne są: izolacja termiczna pod blachę (płyty wełny mineralnej o grubości min. 30 mm), osłony ścienne z blachy lub płyt żaroodpornych, szczotki do czyszczenia kominków, pojemniki na popiół z pokrywą.