

Szafy na dokumenty MS2



Zastosowanie:

Szafy przeznaczone do wygodnego i bezpiecznego przechowywania dokumentów. Standardowo wyposażone w półki z regulacją wysokości zawieszenia. Szafy występują w wersjach jedno- i dwudrzwiowych. Istnieje możliwość dodania nadstawki.

Opis produktu:

- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 0,8 [mm], nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
 - Półki wykonane z blachy o grubości 0,8 [mm] o maksymalnym obciążeniu 50 [kg].
 - Wyposażone w zamek z uchwytem EuroLocks.
 - Drzwi szafy blokowane w 3 punktach.
 - Zawiasy wewnętrzne.
 - Kąt otwarcia drzwi wynosi 110 stopni.
 - Gwarancja 24 miesiące.
-

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 [mm] indywidualnie zamykane na zamek bębnekowy EuroLocks. Skrytki w szafach posiadają jedną komorę zamykaną na jeden klucz.
 - Uchwyty do plombowania.
 - Dodatkowe półki.
-

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.
-

Szafy na dokumenty MS2

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SZAFY DWUDRZWIOWE								
MS2 199M	1990	800	400	1915	785	362	62	544
MS2 199	1990	1000	400	1915	985	362	72	683
MS2 199D	1990	1200	400	1915	1185	362	82	821
NADSTAWKI								
MS2M	470	800	400	395	795	362	17	114
MS2	470	1000	400	395	995	362	20	142
MS2D	470	1200	400	395	1195	362	23	171

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Wymiary skrytki [mm] (WxSxG)
MS2 199M	4	TAK (1 – 3)	325x785x305
MS2 199	4	TAK (1 – 3)	325x985x305
MS2 199D	4	TAK (1 – 3)	325x1185x305
MS2M	-	NIE	-
MS2	-	NIE	-
MS2D	-	NIE	-

*Wyposażenie dodatkowe. Możliwość zamontowania nawet trzech skrytek w jednej szafie.

Eksploatacja:

- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w granicach od +5°C do +40°C.
- Zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: szufladę, drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między szufladą a korpusem lub drzwiami a korpusem.
- Należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy.
- Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
- Montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji może autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu.
- W razie konieczności zmiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka.
- Należy zwrócić uwagę na posadowienie szafy w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkody.
- Mechanizmy ryglujące oraz zamki powinny pracować płynnie i bez zacięć, gdy zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do pracy wymienionych podzespołów należy ten fakt zgłosić do serwisu KONSMETAL.
- Gdy zaistnieją jakiegokolwiek zastrzeżenia, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
- Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

Konserwacja:

- **Drzwi:** Zaleca się przesmarowanie zawias w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na trzy lata smarem do łożysk, wszystkie łączenia i pary cierne mechanizmów smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata.
- **Korpus:** Zasadniczo korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną łagodnym detergentem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.