

Sejfy gabinetowe SL, klasa I



Zastosowanie:

Sejfy gabinetowe SL służą do zabezpieczenia gotówki, czeków, weksli, papierów wartościowych, dokumentów niejawnych, broni oraz biżuterii. Wykorzystywane są, jako wyroby wolnostojące w biurach, sklepach, aptekach, szpitalach i mieszkaniach prywatnych.

Certyfikat do przechowywania:

❑ Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 1143-1:2012, klasa I;
UWAGA! Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf czy szafa o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

Opis produktu:

- ❑ Rozbudowana konstrukcja drzwi i korpusu, wykonana z najwyższej jakości blachy o wysokiej odporności na sforsowanie;
- ❑ Dwupłaszczowy korpus ze specjalnym wypełnieniem, grubość pancerza wynosi 50 mm;
- ❑ Solidne, wielopłaszczowe drzwi o grubości 86 mm;
- ❑ Ruchomy system ryglujący, poziomy i pionowy;
- ❑ Konstrukcja rygła stałego uniemożliwiająca wyrwanie drzwi;
- ❑ Rama antywłamaniowa zwiększająca odporność sejfu na atak łomem;
- ❑ System zabezpieczający przed przewierceniem rygli oraz zamka;
- ❑ System bezpiecznika mechanicznego
- ❑ System zawiasów wewnętrznych, kąt otwarcia drzwi 95°;
- ❑ Każdy model wyposażony w klamkę;
- ❑ Przystosowane do mocowania do podłoża;
- ❑ Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- ❑ Zamek kluczowy kl. A , 2 klucze w komplecie
- ❑ Półki z regulacją wysokości zawieszenia (nie dotyczy SL 26/I i SL 30/I) ; maksymalne obciążenie 50 kg
- ❑ Zaczepy do półek
- ❑ Otwory montażowe w dnie.
- ❑ Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

Sejfy gabinetowe SL, klasa I

Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowy zamek kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny (nie dotyczy SL 26/I)
- Zamiana zamka kluczowego na szyfrowy mechaniczny lub elektroniczny.
- Zamek kluczowy klasy C
- Uchwyty na broń
- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki;
- Kotwy rozporowe do mocowania do podłoża;
- Wyprowadzenie instalacji alarmowej
- Czujki wstrząsowe – przekazują impuls do systemu alarmowego przy próbie włamania;
- Czujnik położenia rygli - przekazuje impuls do systemu alarmowego o stanie otwarcia drzwi ;
- Opóźnienie czasowe i cichy alarm zamka elektronicznego Combogard
- Plombowanie.

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.
- Czarny RAL 9005

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
SL 26/I	260	410	340	150	220	205	45	9
SL 30/I	300	490	460	200	390	305	66	42
SL 45/I	450	490	460	350	390	305	87	42
SL 67/I	670	490	460	570	390	305	115	68
SL 85/I	850	490	460	750	390	305	137	130
SL 100/I	1000	490	460	900	390	305	157	107
SL 120/I	1200	490	460	1100	390	305	180	134
SL 150/I	1500	490	460	1400	390	305	220	167
SLP 67/I	670	600	500	570	500	345	138	98
SLP 85/I	850	600	500	750	500	345	160	130
SLP 100/I	1000	600	500	900	500	345	185	156
SLP 120/I	1200	600	500	1100	500	345	215	190
SLP 150/I	1500	600	500	1400	500	345	260	242

Model	Półki [szt.]	Skrytka	Kombinacja dwóch zamków
SL 26/I	0	Nie	Nie
SL 30/I	0	Nie	Tak
SL 45/I, SLP 45/I	1	Tak	Tak
SL 67/I, SLP 67/I	1	Tak	Tak
SL 85/I, SLP 85/I	1	Tak	Tak
SL 100/I, SLP 100/I	2	Tak	Tak
SL 120/I, SLP 120/I	3	Tak	Tak
SL 150/I, SLP 150/I	3	Tak	Tak

Obsługa sejfu – otwieranie

Otwieranie wyrobów wyposażonych tylko w zamek kluczowy:

1. Włożyć klucz do otworu zamka.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).

Sejfy gabinetowe SL, klasa I

3. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
4. Pociągnąć za klamkę do siebie - następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie wyrobów wyposażonych tylko w zamek szyfrowy lub elektroniczny:

1. Otworzyć zamek wykonując czynności opisane w dołączonej instrukcji obsługi zamka.
2. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
3. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie wyrobów wyposażonych w zamki kluczowy i szyfrowy lub elektroniczny:

1. Włożyć klucz do otworu zamka.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
3. Otworzyć zamek szyfrowy/elektroniczny zgodnie z dołączoną instrukcją obsługi zamka.
4. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie wyrobów wyposażonych w dwa zamki kluczowe:

1. Włożyć klucz do pierwszego otworu zamka.
2. Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
3. Otworzyć drugi zamek postępując jak wyżej.
4. Przekręcić klamkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Pociągnąć za klamkę do siebie, następuje otwarcie wyrobu

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.

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 sejfu 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.