

# Sejfy LS LASER System klasa I

## Zastosowanie:

Sejfy LS to najnowsza generacja sejfów łącząca nowoczesny, elegancki design z doskonałym zabezpieczeniem antywłamaniowym.

Sejfy LS służą do zabezpieczenia gotówki, czeków, weksli, papierów wartościowych, dokumentów niejawnych, ściśle chronionych lekarstw, broni oraz biżuterii.

Wykorzystywane są, jako wyroby wolnostojące w biurach, sklepach, aptekach, szpitalach i mieszkaniach prywatnych.

**Można ubezpieczyć wartości do wysokości  
120 średnich pensji krajowych**

## Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej:

- Klasa I odporności na włamanie wg EN 1143-1:2006;
- Przechowywanie broni palnej i amunicji zgodnie z KT/101/IMP/2004(6);
- Przechowywanie dokumentów niejawnych (klasa A, B, C).

## Opis produktu:

- Unikatowa, dwupłaszczowa konstrukcja korpusu (3 mm + 3 mm) oraz wypełnienie ze specjalnego kompozytu (16 mm) zapewniają podwyższoną odporność na sforsowanie. Grubość ściany tylnej w korpusie to 45 mm, a ścian bocznych 50 mm;
- Solidne, trójpłaszczowe drzwi (pancerz zewnętrzny drzwi wykonany z blachy 10 mm + wypełnienie kompozytem o grubości 6mm + pancierz z blachy 3mm + 1 mm osłona). Grubość drzwi wynosi 72 mm;
- System ryglujący wyposażony w 4 rygle poziome oraz 4 rygle pionowe. Średnica rygli wynosi 30 mm;
- W każdym modelu ergonomiczna klamka;
- W zależności od potrzeb użytkownika sejf można wyposażyć w wysokiej jakości atestowany zamek: kluczowy, szyfrowy lub elektroniczny z możliwością montażu dwóch dowolnych zamków;
- Zabezpieczenie przed przewierceniem i wybiciem rygli (rygle i zamek zabezpieczone płytką antyprzewierceniową ze specjalnego materiału);
- System linek z szybą hartowaną osłaniającą mechanizm i zamek oraz bezpiecznikiem blokującym rygle w przypadku próby siłowego sforsowania zamka;
- System zawiasowania wewnętrznego;
- Kąt otwarcia drzwi 180°;
- Gwarancja 24 miesiące.

## Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy z dwoma kluczami;
- Półki z regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półki 50 kg;
- Kotwienie: 2 otwory w dnie sejfu;
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.

## Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowy zamek kluczowy (K)
- Dodatkowy zamek szyfrowy mechaniczny (S)
- Dodatkowy zamek elektroniczny KG LOCK (E)
- Zamiana zamka K (kluczowy) na S (szyfrowy);
- Zamiana zamka K (kluczowy) na E (elektroniczny KG LOCK);
- Dodatkowa półka z regulacją wysokości zawieszenia;
- Półka wysuwana w modelach;
- Półka na teczki zawieszkowe w modelach;
- Szuflada wysuwana w modelach ;
- Skarbczyk (modele: Smart 21, Smart 29, Smart 44 przewidziany jest tylko dla modeli LSP);
- Wrzut boczny;
- Uchwyty na broń krótka;
- Plombowanie;



# Sejfy LS LASER System klasa I

- Wyprowadzenie instalacji alarmowej;
- 2 kotwy mocujące, wym. M16x200;
- Dopłata za trzeci klucz do zamka kluczowego.

## Rodzaje zamków:



kluczowy szyfrowy elektroniczny

## Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru);
- Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny).

\*Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowy).

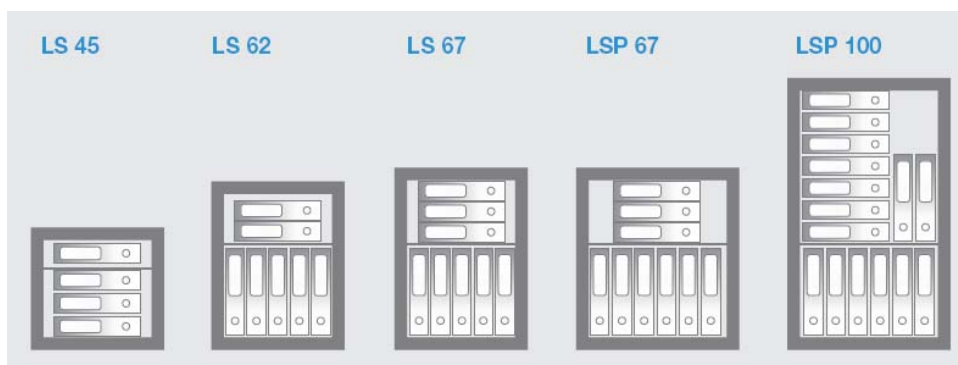
## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne			Wymiary wewnętrzne			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
<b>LS 45</b>	450	490	430	350	377	298	80	39
<b>LS 62</b>	620	490	430	520	377	298	102	58
<b>LS 67</b>	670	490	430	570	377	298	108	64
<b>LSP 67</b>	670	600	460	570	487	328	128	91
<b>LSP</b>	1000	600	460	900	487	328	175	144

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Dodatkowy zamek*
<b>LS 45</b>	1	Tak	Tak
<b>LS 62</b>	1	Tak	Tak
<b>LS 67</b>	1	Tak	Tak
<b>LSP 67</b>	1	Tak	Tak
<b>LSP 100</b>	1	Tak	Tak

\*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego.

Model	Promień otwarcia	Prześwit drzwi [mm]	
		W	S
<b>LS 45</b>	410	350	331
<b>LS 62</b>	410	520	331
<b>LS 67</b>	410	570	331
<b>LSP 67</b>	520	570	441
<b>LSP 100</b>	520	900	441



# Sejfy LS LASER System klasa I

## 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.

## 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.