

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;



Centrum Zabezpieczeń

30-705 Kraków ul. Klimeckiego 14 Pawilon 32

tel. (12) 413-09-54 fax. (12) 413-15-75



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).

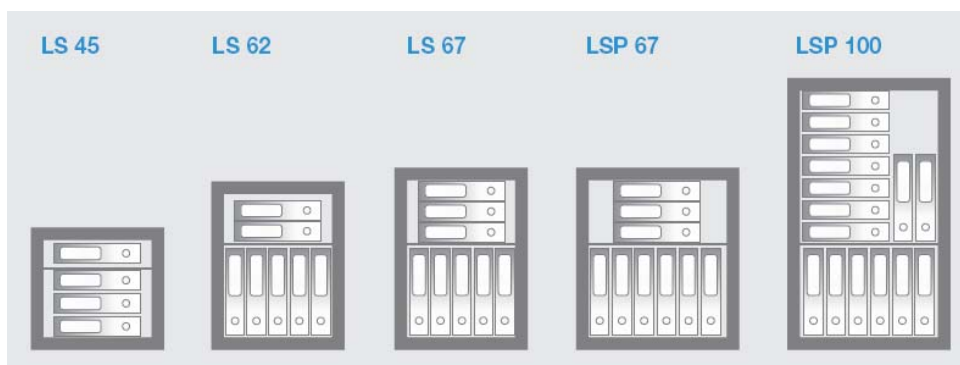
Dane techniczne:

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

| Model | Półki [szt.] | Skrytka* | Dodatkowy zamek* |
|----------------|--------------|----------|------------------|
| LS 45 | 1 | Tak | Tak |
| LS 62 | 1 | Tak | Tak |
| LS 67 | 1 | Tak | Tak |
| LSP 67 | 1 | Tak | Tak |
| LSP 100 | 1 | Tak | Tak |

*Możliwość zastosowania jako wyposażenia dodatkowego.

| Model | Promień otwarcia | Prześwit drzwi [mm] | |
|----------------|------------------|---------------------|-----|
| | | W | S |
| LS 45 | 410 | 350 | 331 |
| LS 62 | 410 | 520 | 331 |
| LS 67 | 410 | 570 | 331 |
| LSP 67 | 520 | 570 | 441 |
| LSP 100 | 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.