



## SEJFY ŚCIENNE KSN klasa S1



---

### Zastosowanie :

- Rodzina Koliber to nowoczesne, wysokiej jakości modele sejfów do użytku domowego i biurowego.
- Odpowiednie do przechowywania dokumentów, biżuterii, broni, amunicji, akcesoriów związanych z bronią palną itp.
- Do przechowywania komputerów przenośnych zalecane są modele „Laptop”.
- Produkty z rodziny Koliber umożliwiają optymalne wykorzystanie wolnej przestrzeni tak cennej w domu i w biurze. Ich konstrukcję cechuje duża pojemność przy zoptymalizowanych do potrzeb domowych i biurowych wymiarach zewnętrznych.
- Sejfy przystosowane są do montażu w ścianach.

---

### Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej:

- Klasa S1 do przechowywania wartości pod nadzorem wg PN-EN 14450:2006
- Do przechowywania broni i amunicji

---

### Opis produktu:

- Korpus sejfów KSN wykonany jest z wysokiej jakości blachy, o grubości 3 mm i podwyższonej odporności na sforsowanie.
- Najwyższe standardy bezpieczeństwa gwarantuje również:
  - ✓ wzmocniona płyta drzwi o grubości 5 mm z dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka
  - ✓ solidne rygle o średnicy 20 mm
  - ✓ dodatkowe zabezpieczenie z manganu, chroniące przed przewierceniem rygli
  - ✓ wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejf
- Od strony zawiasów blokowanie drzwi realizowane jest przez zachodzenie płyty drzwi za korpus, dzięki czemu nawet po odcięciu zawiasów niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejf. W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także chroniące przed wepchnięciem drzwi sejf do środka podczas próby sforsowania.
- Sejf KSN 45 Laptop standardowo wyposażone w półkę z płynną regulacją wysokości zawieszenia dostosowaną do potrzeb użytkownika. Modele KSN 35 wyposażony jest w system mocowania półek z płynną regulacją wysokości zawieszenia. Półka w K35 stanowi wyposażenie dodatkowe.
- Maksymalne obciążenie półki 50kg
- Drzwi z zawiasami wewnętrznymi, kąt otwarcia 90°
- Zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami lub elektroniczny
- Ryglowanie drzwi odbywa się za pomocą rygli ruchomych.
- Sejfy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych.
- Gwarancja 24 miesiące

---

## Wyposażenie podstawowe:

- Otwory montażowe
- Atestowany zamek kl. A
- 2 klucze w przypadku zamka kluczowego
- Instrukcja obsługi i użytkownika wyrobu z kartą gwarancyjną
- Półka w modelu KSN 45 Laptop
- System mocowania półek w KSN 35

---

## Wyposażenie dodatkowe:

- Dodatkowe półki (w modelach KSN 35, KSN 45 Laptop)
- Kotwy rozporowe
- Trzeci klucz do zamka kluczowego

---

## Standardowe kolory:

- Szary RAL 7035 (nadawany standardowo, gdy w zamówieniu nie zaznaczono inaczej)
  - Czarny RAL 9005 (**należy zaznaczyć w zamówieniu, bez dodatkowej opłaty**)
- \* Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowy) za dodatkową opłatą.

---

## Dane techniczne:

Model		Ścienny KSN 20	Ścienny KSN 26 Laptop	Ścienny KSN 35	Ścienny KSN 45 Laptop
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	274	342	432	524
	S	392	572	392	572
	G	194	406	316	406
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	194	254	344	444
	S	304	474	294	474
	G	130	300	210	300
Waga [kg]		12,0	36	30	50
Pojemność [l]		8	36	21	64

Model	Standardowa ilość półek
KSN 20	0
KSN 26 Laptop	0
KSN 35	0
KSN 45 Laptop	1

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		Wys.	Szer.
<b>Ścienny KSN 20</b>	256	182	233,5
<b>Ścienny KSN 26 Laptop</b>	441	242	423,5
<b>Ścienny KSN 35</b>	256	332	233,5
<b>Ścienny KSN 45 Laptop</b>	441	432	423,5

---

## Obsługa:

Otwieranie sejfów:

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi zamka.

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy:

- ✓ Włożyć klucz do otworu zamka.
- ✓ Obrócić klucz o kąt pow. 90° (pow. 1/4 obrotu) w prawą stronę, napotkany opór świadczy o otwarciu zamka, klucz musi pozostać w zamku (konstrukcja zamka kluczowego uniemożliwia wyjście klucza w pozycji otwartej zamka).
- ✓ Po odciągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

Zamykanie sejfów:

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi zamka.

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy:

- ✓ Zamknąć drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
- ✓ Obrócić klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfów.
- ✓ Wyjąć klucz.

---

## 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 sejfów 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.

---