



SEJFY KOLIBER 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 Koliber w zależności od modelu przystosowane są do montażu w ścianach, meblach, oraz służą jako sejfy wolnostojące, po uprzednim przymocowaniu ich do podłoża.

Certyfikaty wydane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej:

- Klasa S1 do przechowywania wartości pod nadzorem wg PN-EN 14450:2006
- Do przechowywania broni i amunicji wg KT/101/IMP/2004(6)

Opis produktu:

- Korpus sejfów KOLIBER 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 sejfów po wycięciu zawiasów
- Od strony zawiasów blokowanie drzwi realizowane jest przez zachodzenie płyty drzwi za korpus, dzięki czemu nawet po odcięciu zawiasów niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejfów. W obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także chroniące przed wepchnięciem drzwi sejfów do środka podczas próby sforsowania.
- Sejf K 62 Laptop oraz K 45 Laptop i KSN 45 Ścienne standardowo wyposażone w półkę z płynną regulacją wysokości zawieszenia dostosowaną do potrzeb użytkownika. Modele K 35 wyposażony jest w system mocowania półek z płynną regulacją wysokości zawieszenia. Półka w K35 stanowi wyposażenie dodatkowe.

- > Maksymalne obciążenie półki 50kg
- > Drzwi z zawiasowaniem wewnętrznym, kąt otwarcia 90°
- > Zamek kluczowy kl. A z dwoma, dwupiórowymi kluczami
- > Kotwienie: dwa otwory \varnothing 10 mm w dnie i w ścianie tylnej. Kotwy nie są dołączone do wyrobu i nie stanowią elementu wyposażenia podstawowego. **Kotwy dostępne są jako element wyposażenia dodatkowego!**
- > 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 użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną
- > Półka w modelach K 62, K45 i KSN 45
- > System mocowania półek w K35

Wyposażenie dodatkowe:

- > Dodatkowe półki (w modelach K 35, K 45 Laptop, K 62 Laptop, KSN 35, KSN 45 Laptop)
- > Kotwy rozporowe
- > Trzeci klucz do zamka kluczowego
- > Skarbczyk w modelu K 62 Laptop

Standardowe kolory:

- > Szary RAL 7035 (**nadawany standardowo, gdy w zamówieniu nie zaznaczono inaczej**)
- > Jasnoszary RAL 9002 (**należy zaznaczyć w zamówieniu, bez dodatkowej opłaty**)
- > Czarny RAL 9005 (**należy zaznaczyć w zamówieniu, bez dodatkowej opłaty**)

* Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowy) za dodatkową opłatą.

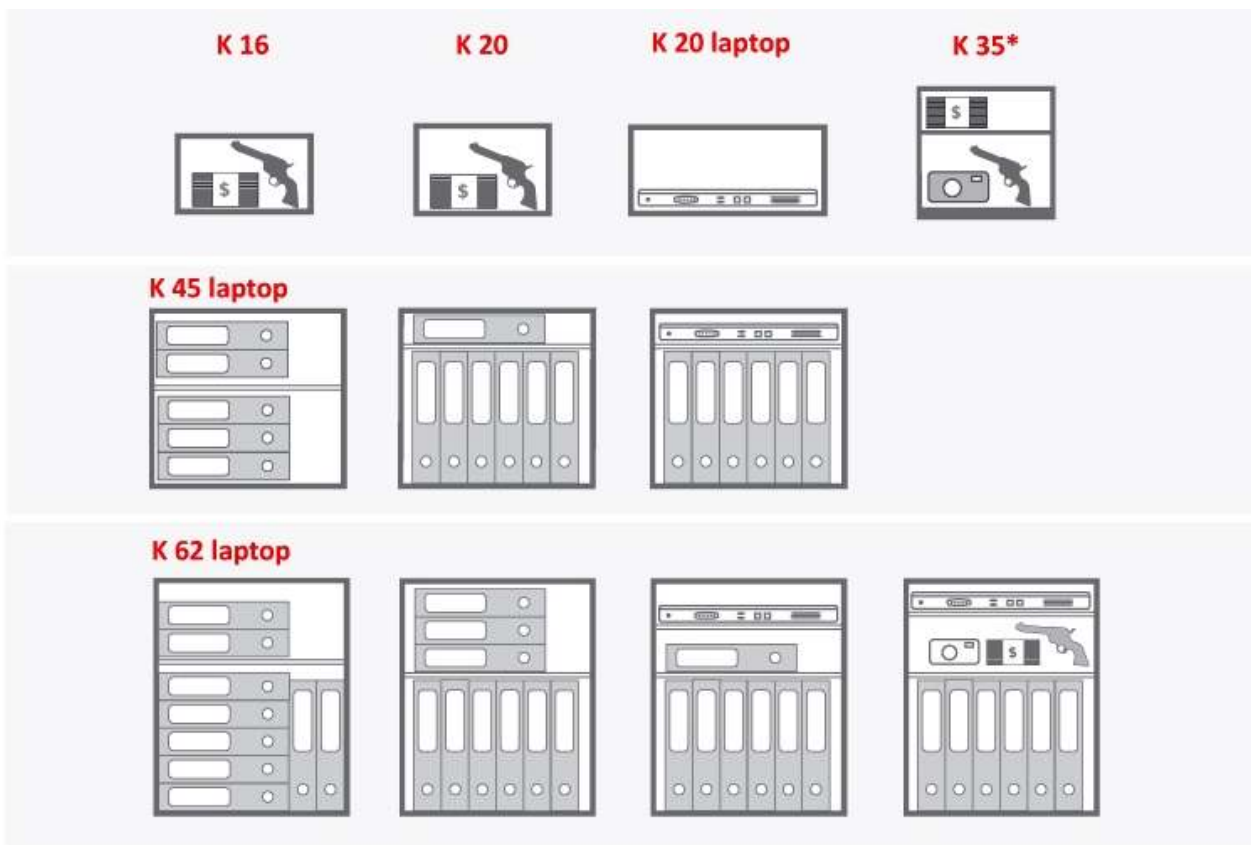
Dane techniczne:

Model		K 16	K 20	K 20 Laptop	K 35	K 45 Laptop	K 62 Laptop
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	160	200	200	350	450	620
	S	310	310	500	310	500	500
	G	180	200	370	280	370	370
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	154	194	194	344	444	614
	S	304	304	494	294	484	484
	G	130	150	320	230	320	320
Waga [kg]		10,5	12,0	22,4	20,5	37,7	47,7
Pojemność [l]		6,1	8,8	30,6	23,2	68,7	95,0

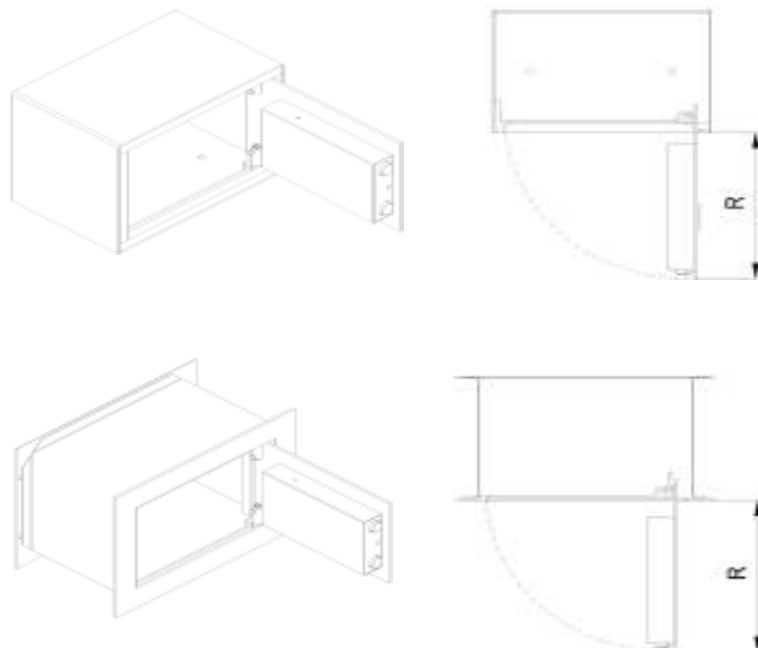
Model		Ścienny KSN 16	Ścienny KSN 20	Ścienny KSN 20 Laptop	Ścienny KSN 35	Ścienny KSN 45 Laptop
Wymiary zewnętrzne [mm]	W	173	213	213	363	463
	S	330	330	520	330	520
	G	180	200	370	280	370
Wymiary wewnętrzne [mm]	W	170	210	210	360	460
	S	327	327	517	317	507
	G	142	162	332	242	332
Waga [kg]		10,5	12,0	19,0	17,5	31,0
Pojemność [l]		7,9	11,1	36,0	27,6	77,4

Model	Standardowa ilość półek
K 16	0
K 20	0
K 20 Laptop	0
K 35	0
K 45 Laptop	1
K 62 Laptop	1
KSN 16	0
KSN 20	0
KSN 20 Laptop	0
KSN 35	0
KSN 45 Laptop	1

Model	Promień otwarcia drzwi R [mm]	Prześwit drzwi [mm]	
		Wys.	Szer.
K 16	251	126	219,5
K 20	251	166	219,5
K 20 Laptop	441	166	409,5
K 35	251	316	219,5
K 45 Laptop	441	416	409,5
K 62 Laptop	441	586	409,5
Ścienny KSN 16	256	142	233,5
Ścienny KSN 20	256	182	233,5
Ścienny KSN 20 Laptop	446	182	423,5
Ścienny KSN 35	256	332	233,5
Ścienny KSN 45 Laptop	446	432	423,5



* Dla modelu K 35 półka stanowi wyposażenie dodatkowe



Montaż:

W związku z normą PN-EN 14450:2006 sejf należy przytwierdzić do podłoża lub ściany przy pomocy dwóch kołków rozporowych, zwanych dalej kotwami. Sejf Koliber wyposażony jest w otwory umożliwiające kotwienie. Lekkie sejfy o małych wymiarach zaleca się montować wewnątrz innych mebli jednak w żadnym wypadku do łatwo demontowanych półek.

Uwaga:

- Nie zamocowanie sejfu skutkuje utratą posiadanego przez wyrób certyfikatu
- Kotwy użyte do mocowania sejfu muszą spełniać wymagania normy PN-EN 14450:2006.
- Przykład spełniających normę kotw firmy Fischer:

Modele:

FBN II 10/20
FBN II 10/30
FBN II 10/50
FBN II 10/70
FBN II 10/140
FBN II 10/160

Aby zamontować sejf do podłoża lub do ściany tylnej należy:

- ✓ Zmierzyć rozstaw otworów w sejfie.
- ✓ Natrasować usytuowanie otworów na podłożu lub ścianie.
- ✓ Nawiercić otwory w podłożu lub ścianie na głębokość odpowiadającą długości kołka rozporowego.
- ✓ Ustawić sejf tak, aby otwory sejfu i otwory w podłożu lub ścianie nachodziły na siebie.
- ✓ Włożyć kołki i dokręcić (**kołki nie są dołączone do wyrobu, stanowią element wyposażenia dodatkowego**).

Uwaga: kołki rozporowe powinny być osadzone w podłożu na głębokość ok. 85mm, w betonie min. B15.

Aby zamontować sejf w innym meblu należy:

Wykonać powyższe czynności, lecz zamiast kołków rozporowych należy zastosować 2 śruby z łbem podsadzonym lub noskowym i nakrętki M10 (niedołączane do wyrobu). **Montować tak, aby nakrętka znajdowała się wewnątrz sejfu.**

Obsługa:

Otwieranie sejfu:

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny lub szyfrowy 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 sejfu:

W przypadku, gdy sejf wyposażony jest w zamek elektroniczny lub szyfrowy 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 sejfu.
- ✓ 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 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 ciernie 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.

Opakowanie:

Opakowanie dla modelu Koliber 16



Opakowanie dla modelu Koliber 20



Opakowanie dla modelu Koliber K 45 Laptop

