

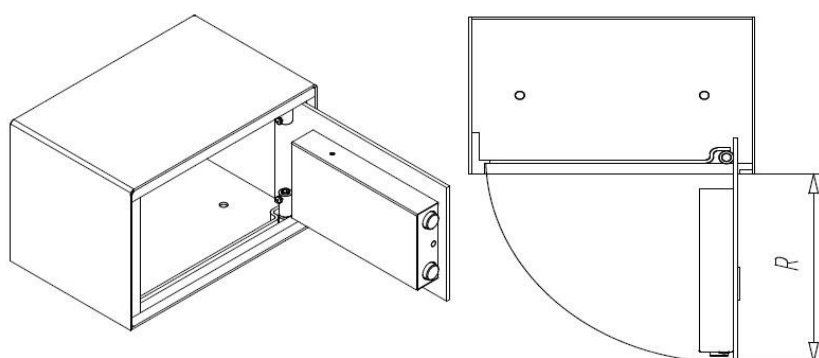


80-755 Gdańsk
ul. Szafarnia 5 lok. U 10

INSTRUKCJA OBSŁUGI I UŻYTKOWANIA SEJFU MEBLOWEGO KOLIBER.

Uwaga!

Aby zapewnić prawidłową obsługę wyrobu zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.



Rysunek 1. Sejf meblowy "Koliber"

1. Przeznaczenie.

Użytkowanie wyrobów powinno 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.

2. Wyposażenie

Standardowe wyposażenie:

- a) zamek kluczowy kl. A,
- b) klucze do zamontowanego zamka kluczowego,
- c) instrukcją obsługi i użytkowania wyrobu.

Wyposażenie opcjonalne

- a) kołki rozporowe (kotwy)

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.

Uwaga:

- Nie zamocowanie sejfu skutkuje utratą posiadanego przez wyrób certyfikatu
- Kotwy użyte do mocowania sejfu muszą spełnić 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

3. Montaż sejfu:

Sejfy mogą być montowane do podłoża lub do ściany dwoma kołkami rozporowymi.

3.1. Aby zamontować sejf do podłoża lub do ściany tylnej należy:

- d) zmierzyć rozstaw otworów w sejfie,
- e) natrasować usytuowanie otworów na podłożu lub ścianie,
- f) nawiercić otwory w podłożu lub ścianie na głębokość odpowiadającą długości kołka rozporowego,
- g) ustawić sejf tak, aby otwory sejfu i otwory w podłożu lub ścianie nachodziły na siebie.
- h) włożyć kołki i dokręcić (kołki nie są dołączone do wyrobu).

Uwaga:

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

4. Obsługa i eksploatacja

4.1. Otwieranie.

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

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy

- i) włożyć klucz do otworu zamka,
- j) 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),
- c) po odciążeniu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

4.2. Zamykanie.

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

Wyroby wyposażone w zamek kluczowy

- k) (rygle drzwi muszą być schowane), zamknąć drzwi dociskając je do korpusu,
- l) obrócić klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfu,
- m) wyjąć klucz.

5. Uwagi do prawidłowej eksploatacji.

- zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między drzwiami a korpusem,
- należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy,
- w wyrobach wyposażonych w skarbczyki zaleca się przed ich zamknięciem wyjąć kluczyk ze skrytki,
- 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,
- w wyrobach wyposażonych w półkę maksymalne obciążenie półek to 50 kg ,
- 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 KONSMETALU,
- nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

6. Konserwacja.

6.1. 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.

6.2. 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.

7. Parametry techniczne.

Budowa sejfów:

- korpus to metalowe ściany o podwyższonej odporności na sforsowanie,
- wzmocnione drzwi płytą dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka z zawiasami wewnętrznym,
- ryglowanie drzwi odbywa się za pomocą rygli ruchomych,
- od strony zawias blokowanie drzwi realizowane jest przez zachodzenie płyty drzwi za korpus, dzięki czemu nawet po odcięciu zawiasów niemożliwe jest otwarcie zaryglowanego sejfu,
- sejfy malowane są trwałymi powłokami z lakierów proszkowych.