



KARTA PRODUKTU INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Koliber 2.0 klasa S1


zeskanuj i pobierz instrukcję



www.konsmetal.pl/pl/do-pobrania.html

Dział Serwisu KONSMETAL

pn-pt 8:00-16:00

 89 625 37 99

 serwis@konsmetal.pl

SPIS TREŚCI

<u>WAŻNE – PRZECZYTAJ PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA SEJFU</u>	2
<u>ZASTOSOWANIE</u>	3
<u>CERTYFIKATY DO PRZECHOWYWANIA</u>	3
<u>OPIS PRODUKTU</u>	4
<u>WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE</u>	4
<u>WYPOSAŻENIE DODATKOWE (OPCJONALNE)</u>	4
<u>DANE TECHNICZNE</u>	5
<u>RODZAJE ZAMKÓW</u>	5
<u>STANDARDOWE KOLORY</u>	5
<u>UCHWYT NA BROŃ KRÓTKĄ</u>	6
<u>MONTAŻ</u>	7
<u>OBSŁUGA SEJFU – OTWIERANIE</u>	8
<u>OBSŁUGA SEJFU – ZAMYKANIE</u>	8
<u>MONTAŻ PÓLEK</u>	9
<u>EKSPLOATACJA</u>	10
<u>KONSERWACJA</u>	11
<u>REGULACJA ZAWIASÓW</u>	11
<u>DANE KONTAKTOWE SERWISU KONSMETAL</u>	12
<u>WARUNKI GWARANCJI</u>	13



WAŻNE – PRZECZYTAJ PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA SEJFU

Proszę uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do jej zapisów.

- **Ze względów bezpieczeństwa sejf powinien być przymocowany do podłoża lub ściany.**
- Jeśli urządzenie wyposażone jest w zamek elektroniczny, **ZAWSZE** pamiętaj o zmianie kodu fabrycznego na własny, nieznaną osobom postronnym, **PRZED** rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Pozostawienie kodu fabrycznego stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa zdeponowanych w nim wartości.
- Zmiana kodu oraz test nowego kodu w zamku elektronicznym **MUSI** być wykonywana na otwartych drzwiach sejfu. Zmieniając kod na zamkniętych drzwiach narażasz się na konieczność ich awaryjnego serwisowego otwarcia, jest to usługa odpłatna.
- Jeśli sejf jest wyposażony w klamkę lub pokrętło do poruszania rygla, otwarcie lub domknięcie drzwi należy wykonywać **WYŁĄCZNIE** trzymając za klamkę lub pokrętło do poruszania rygla. Otwieranie lub zamykanie drzwi sejfu poprzez ciągnięcie za klucz lub klawiaturę zamka elektronicznego może skutkować uszkodzeniem wyrobu niepodlegającym gwarancji.
- Przed zamknięciem drzwi sejfu **KONIECZNIE SPRAWDŹ**, czy rygle są maksymalnie schowane. Wysunięte rygle podczas zamykania drzwi sejfu mogą uszkodzić powłokę lakierniczą w miejscu uderzenia rygla o krawędź otworu drzwiowego. Aby schować rygle, skorzystaj z klamki lub zamka, próby bezpośredniego nacisku na rygle mogą spowodować zablokowanie się mechanizmu. Takie uszkodzenia nie są traktowane jako podstawa do naprawy gwarancyjnej.

ZASTOSOWANIE

Produkty Koliber 2.0 to nowoczesne, nie tylko pod względem technologii, ale także designu, wysokiej jakości sejfy. Modele z linii 2.0 certyfikowane są w klasie bezpieczeństwa S1. Doskonale sprawdzą się we wnętrzach prywatnych, jak i biurach czy sklepach. Najczęściej wykorzystywane są do przechowywania ważnych dokumentów, nośników danych, pieniędzy, biżuterii, broni oraz amunicji. Sejfy z rodziny Koliber 2.0 cechuje duża pojemność przy zoptymalizowanych do potrzeb domowych i biurowych wymiarach zewnętrznych.

Sejfy Koliber 2.0 w zależności od modelu przystosowane są do montażu w ścianach lub meblach, mogą być również wykorzystywane jako sejfy wolnostojące, po uprzednim przymocowaniu ich do podłoża.

CERTYFIKATY DO PRZECHOWYWANIA

- Wartości pod nadzorem zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2006, klasa S1.
- Możliwość przechowywania broni palnej i amunicji: Produkt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie przechowywania, noszenia oraz ewidencjonowania broni i amunicji.
- Posiada certyfikat SITP

UWAGA! Aby produkt zachował klasę odporności, sejf czy szafa o wadze do 1000 kg musi być zakotwiony do podłoża (modele wolnostojące) lub zabudowany w ścianie (modele do zabudowy) zgodnie z instrukcją.

OPIS PRODUKTU

Sejfy Koliber 2.0 charakteryzują się wzmocnionym systemem ryglowania – wyposażone zostały w ryglowanie pionowe oraz poziome o średnicy 20 mm oraz rygiel stały przyzawiasowy (model Koliber 2.0 60 wyposażony został w ruchome rygle pionowe), zamek kluczowy klasy A z możliwością zamiany na zamek elektroniczny klasy A lub B (z wyjątkiem modelu Koliber 2.0 16). Ściany sejfu wykonane z wytrzymałej 3 mm blachy stalowej, płat czołowy drzwi wykonany z blachy stalowej o grubości 3 mm, całkowita grubość drzwi to 40 mm, dodatkowe zabezpieczenia w postaci wzmocnienia ramy futryny stalą o łącznej grubości 6 mm.

Najwyższe standardy bezpieczeństwa gwarantuje również:

- wzmocniona płyta drzwi z dodatkową osłoną mechanizmu ryglowego i zamka;
- dodatkowe zabezpieczenie chroniące przed przewierceniem rygli;
- wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfu po wycięciu zawiasów;
- w obrysie drzwi znajdują się progi utrudniające dostęp do rygli, a także chroniące przed wepchnięciem drzwi sejfu do środka podczas próby sforsowania;
- drzwi z zawiasowaniem wewnętrznym.

WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE





- półki (w zależności od modelu); maksymalne obciążenie półki - 30 kg;
- atestowany zamek kluczowy kl. A z dwoma kluczami;
- instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną;
- gwarancja 24 miesiące.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (OPCJONALNE)

- zamiana zamka kluczowego na atestowany zamek elektroniczny kl. A lub B (z wyjątkiem modelu Koliber 2.0 16);
- dodatkowa półka (dla modeli o wysokości 350 mm lub większej);
- uchwyty na broń krótką do zamontowania na półce – 6 sztuk broni (dla modelu Koliber 2.0 43 oraz Koliber 2.0 60);
- korpus do montażu w ścianie oraz kotwy rozporowe;
- trzeci klucz do zamka kluczowego.

Model	Zamiana na zamek el. kl. A	Zamiana na zamek el. kl. B	Dodatkowa półka regulowana	Uchwyt na 6 sztuk broni	Skarbczyk Euro-Lock	Kotwa montażowa (4 szt.)	Plombowanie
Koliber 2.0 16	-	-	-	-	-	tak	tak
Koliber 2.0 20	tak	tak	-	-	-	tak	tak
Koliber 2.0 34	tak	tak	tak	-	-	tak	tak
Koliber 2.0 43	tak	tak	tak	tak	-	tak	tak
Koliber 2.0 60	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak

DANE TECHNICZNE

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]				
	W	S	G						
Koliber 2.0 16	155	248	213	9,6	5,6	nie	nie	0	tak
Koliber 2.0 20	205	298	213	12	9	nie	nie	0	tak
Koliber 2.0 34	337	298	298	19	23,2	nie	nie	4	tak
Koliber 2.0 43	432	373	353	28	46	tak	15"	5	tak
Koliber 2.0 60	604	373	373	35	69	tak	15"	6	tak

Model	Prześwit drzwi [mm]		
	W	S	Przekątna
Koliber 2.0 16	109	172,3	204
Koliber 2.0 20	158,7	222	272,9
Koliber 2.0 34	291,1	222	366
Koliber 2.0 43	385,7	296,5	486
Koliber 2.0 60	558	296,5	632

RODZAJE ZAMKÓW



STANDARDOWE KOLORY

RAL 7035
szary

Powłoka lakiernicza malowana proszkowo w delikatnej strukturze.

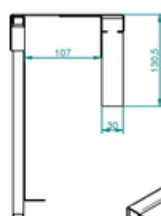
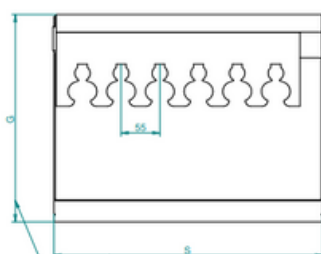
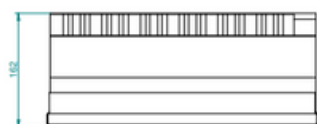
RAL 9005
czarny

Na indywidualne zamówienie zamiana koloru na dowolny z palety RAL - wycena indywidualna.

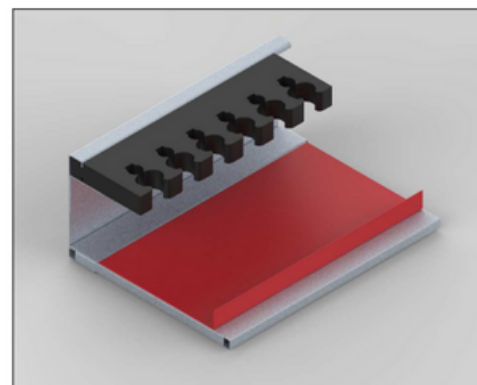
UCHWYT NA BROŃ KRÓTKĄ

Uchwyt na broń krótka

Uchwyt dedykowany do grup produktowych
ML,SL,SLP,Koliber,SD,MS,KP



Rozłączna konstrukcja pozwala na łatwe wkładanie
lub wymywanie uchwyty z wnętrza sejfu



Zgodnie z opisem wyposażenia dodatkowego, wybrane modele sejfów można dodatkowo wyposażać w uchwyty na broń krótka.

Rysunek ma charakter poglądowy.

MONTAŻ

Uwaga: Aby produkt zachował klasę odporności, sejf o wadze do 1000 kg musi być zakotwiony do podłoża (modele wolnostojące) lub zabudowany w ścianie (modele do zabudowy).

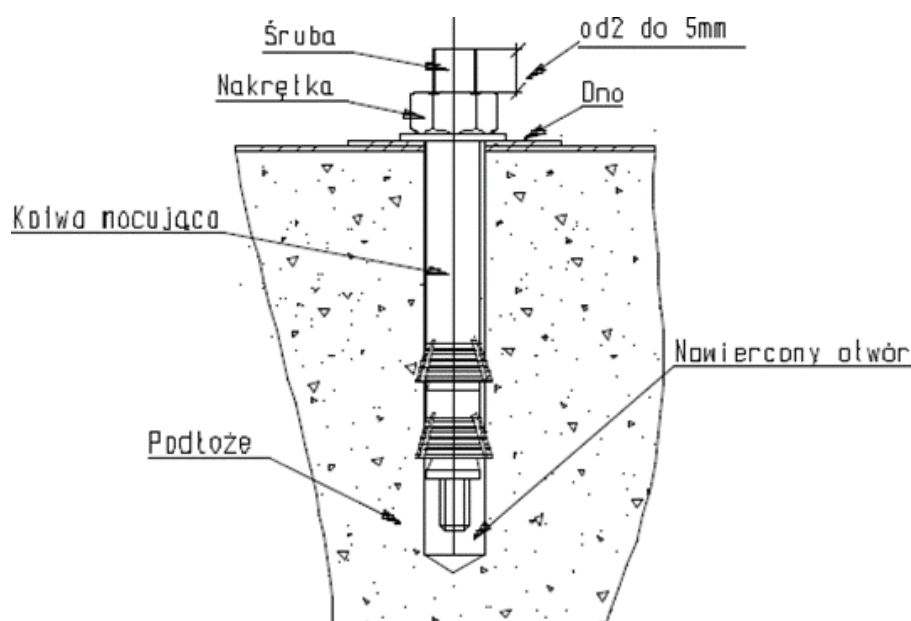
klasa odporności S1 → wytrzymałość kotwienia: wymagana siła 20 kN

Produkt posiada w dnie lub/i w plecach otwory pozwalające na mocowanie do podłoża lub ściany.

Uwaga: Kotwy nie wchodzą w skład wyposażenia standardowego.

Aby zamontować sejf w miejscu przeznaczenia należy:

1. zdjąć zaślepki z otworów w dnie wyrobu;
2. nawiercić otwory w podłożu przez otwory w wyrobie na głębokość odpowiadającą długości łącznika rozporowego;
3. ustawić sejf tak, aby otwory w dnie sejfu i otwory w podłożu nachodziły na siebie;
4. włożyć kotwy i dokręcić nakrętki. W przypadku, gdy śruba łącznika rozporowego po dokręceniu nakrętki wystaje powyżej dna wewnątrz sejfu, należy poluzować nakrętkę, a następnie wkrętakiem wkręcić śrubę i dokręcić nakrętkę.



OBSŁUGA SEJFU – OTWIERANIE

Otwieranie sejfu wyposażonego w zamek kluczowy:

1. Włóż klucz do otworu zamka.
2. Obróć 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 wyjęcie klucza w pozycji otwartej zamka).
3. Po pociągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

Otwieranie sejfu wyposażonego w zamek elektroniczny:

1. Wprowadź kod na klawiaturze zgodnie z instrukcją użytkowania zamka.
2. Przekręć klawiaturę o kąt ok. 90° w prawą stronę, napotkany opór świadczy o odryglowaniu drzwi.
3. Po pociągnięciu drzwi do siebie następuje otwarcie wyrobu.

OBSŁUGA SEJFU – ZAMYKANIE

Zamykanie sejfu wyposażonego w zamek kluczowy:

1. Zamknij drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Obróć klucz o kąt pow. 90° (1/4 obrotu) w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zamknięciu sejfu.
3. Wyjmij klucz.

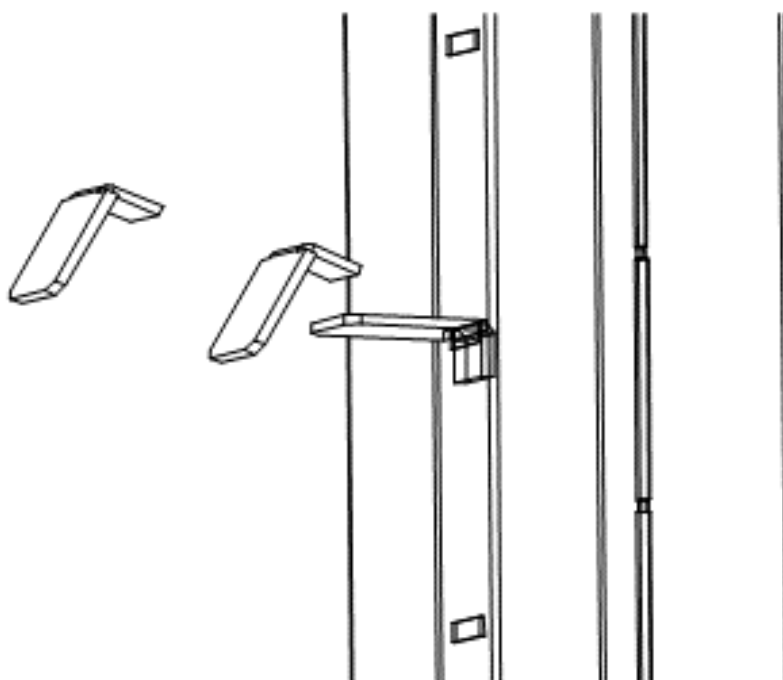
Zamykanie sejfu wyposażonego w zamek elektroniczny:

1. Zamknij drzwi dociskając je do korpusu (rygle drzwi muszą być schowane).
2. Przekręć klawiaturę o kąt ok. 90° w lewą stronę, napotkany opór świadczy o zaryglowaniu drzwi.

Szczegółowe informacje dotyczące obsługi zamka elektronicznego znajdziesz w instrukcji obsługi zamka.

MONTAŻ PÓŁEK

Sejfy dostarczane są z półkami zapakowanymi oddzielnie i ułożonymi na dnie. Po rozpakowaniu półek należy umieścić zaczepy półek (znajdujące się w woreczku) w odpowiednie otwory w listwach (rys.2). Na zaczepach półek należy umieścić półki. Umieszczenie półek zależy od potrzeb użytkownika i może być regulowane.



EKSPLOATACJA

- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych, z dala od substancji działających korodująco na metale, przy wilgotności względnej 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 – 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 wypadku można trwale uszkodzić mechanizmy.
- Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
- Tylko autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu może montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji.
- W razie konieczności wymiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka. Nie należy dorabiać kluczy na własną rękę.
- 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 zawiasów w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak niż raz na trzy lata, smarem do łożysk, wszystkie łączenia mechanizmów należy smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata. Uwaga! Nigdy nie smaruj zamka! Może to doprowadzić do jego trwałego uszkodzenia.

Korpus:

- Korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.

REGULACJA ZAWIASÓW

W sejfach Koliber nie zaleca się samodzielnej regulacji zawiasów, gdyż znajdują się one pod pokrywą mechanizmu ryglującego. W razie konieczności regulacji prosimy o kontakt z Serwisem.

DANE KONTAKTOWE SERWISU KONSMETAL



telefon: 89 625 37 99 (poniedziałek – piątek 8:00 -16:00)



mail: serwis@konsmetal.pl

Kontaktując się z serwisem miej przygotowane (jeśli to możliwe) następujące dane:

- model urządzenia
- datę zakupu
- numer seryjny (z tabliczki znamionowej znajdującej się wewnątrz urządzenia)

W celu ustalenia, czy produkt jest na gwarancji, w większości wypadków wystarczy numer seryjny podany na tabliczce znamionowej, ale czasem będzie potrzebny dowód zakupu lub karta gwarancyjna z wpisaną datą sprzedaży i pieczętą sprzedawcy.

WARUNKI GWARANCJI

1. KONSMETAL zwany dalej Gwarantem zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie wyrobu przy użytkowaniu zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Gwarant udziela gwarancji na wyrób w okresie 24 miesięcy od dnia zakupu, nie dłużej jednak niż 30 miesięcy od daty produkcji.
3. Podstawą do wnoszenia roszczeń gwarancyjnych jest wypełniona karta gwarancyjna wraz z dowodem zakupu opatrzonym datą sprzedaży.
4. Za ważną uznaje się Kartę Gwarancyjną, na której zawarte są wszystkie dane tj. nazwa wyrobu, numer fabryczny, data zakupu, nazwa sprzedawcy.
5. Ujawnione wady i uszkodzenia powstałe w okresie gwarancji Nabywca zgłasza za pośrednictwem placówki sprzedającej lub bezpośrednio u Gwaranta.
6. Wady i uszkodzenia wymienione w punkcie 5 będą usuwane bezpłatnie w okresie gwarancji w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia reklamacji do Działu Serwisu Gwaranta. W wyjątkowych przypadkach, gdy zachodzi potrzeba sprowadzenia brakujących części lub gdy naprawa wymaga dodatkowej ekspertyzy, termin naprawy może ulec wydłużeniu.
7. Wyrób o wadze do 30 kg, nie zainstalowany na stałe w miejscu użytkowania, Nabywca dostarcza do naprawy do Działu Serwisu Gwaranta wraz z kartą gwarancyjną.
8. Naprawy gwarancyjne wykonywane są tylko na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Naprawy gwarancyjne wyrobów znajdujących się na terenie Rzeczypospolitej Polskiej o wadze powyżej 30 kg lub zainstalowane na stałe, będą wykonywane w miejscu użytkowania. W wypadku, gdy okaże się, że naprawa musi być wykonana w siedzibie Gwaranta, Gwarant odbierze wyrób i dostarczy po naprawie własnym transportem.
9. Naprawy gwarancyjne wyrobów znajdujących się poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, niezależnie od wagi, wykonywane są w siedzibie Gwaranta. Nabywca, jeżeli zainteresowany jest skorzystaniem z gwarancji zobowiązany jest do pokrycia kosztów dostarczenia i odbioru wyrobu do i z siedziby Gwaranta.
10. Nabywcy przysługuje prawo żądania wymiany wyrobu na nowy lub zwrotu gotówki (po zwrocie wyrobu Sprzedawcy) w wypadku, gdy: a) stwierdzono wadę fabryczną, której nie można usunąć, b) dokonano dwóch istotnych napraw (koszt naprawy przekracza 60% ceny nowego wyrobu) i nadal występują wady uniemożliwiające użytkowanie wyrobu zgodnie z przeznaczeniem.
11. Żądanie wymiany wyrobu, zgodnie z punktem 10 warunków gwarancji Nabywca zgłasza Sprzedawcy na piśmie.
12. Okres gwarancji przedłuża się o czas trwania naprawy wyrobu.
13. Gwarancją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia mechaniczne oraz wywołane nimi usterki powstałe na skutek niewłaściwej eksploatacji,
 - b) uszkodzenia wynikłe wskutek przeróbek, samowolnych napraw, montażu dodatkowego wyposażenia, wycinania otworów, wymiany zamków i zmian konstrukcyjnych dokonywanych przez Użytkownika, ingerencji innego serwisu lub osób trzecich,

WARUNKI GWARANCJI

- c) uszkodzenia spowodowane bezpośrednio lub pośrednio nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi wyrobu, a także powstałe w wyniku jego nieprawidłowej konserwacji,
 - d) czynności przewidziane w instrukcji obsługi, do wykonywania których zobowiązany jest Użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt np. wymiana baterii, regulacja drzwi, przegląd i konserwacja,
 - e) uszkodzenia powstałe w wyniku przypadków losowych niezależnych od producenta (np. pożar, włamanie),
 - f) uszkodzenia i wady, w wyniku których została obniżona cena wyrobu,
 - g) uszkodzenia powstałe podczas transportu z winy firmy przewozowej,
 - h) wszelkie widoczne uszkodzenia mechaniczne wykryte po dostarczeniu wyrobu niepotwierdzone protokołem szkody spisany przy dostawie.
14. Samowolne zmiany wpisów w karcie gwarancyjnej powodują utratę gwarancji.
 15. W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu, Użytkownik pokrywa koszt obsługi serwisu wg cennika firmowego.
 16. W przypadku zagubienia karty gwarancyjnej nie będą wydawane duplikaty.
 17. Samowolne zerwanie plomby gwarancyjnej grozi utratą gwarancji.
 18. Serwis Fabryczny świadczy również usługi odpłatnych napraw pogwarancyjnych, które wyceniane są indywidualnie na prośbę Klienta.