

# SIERANT

INSTRUKCJA KONSERWACJI I UŻYTKOWANIA

## Moskitiery zwijane



Sierant Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Kwiatowa 22  
97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-000-21-24  
REGON: 590115387  
KRS: 0000622770

Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi  
XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

## Spis treści

1. Przeznaczenie .....	3
2. Użytkowanie i obsługa .....	3
3. Konserwacja i naprawy .....	4
4. Zagrożenia.....	5

## 1. Przeznaczenie

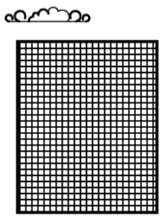

Moskitiery zwijane przeznaczone są do montażu na ramach okiennych. Zabezpieczają wnętrza pomieszczenia przed przedostawaniem się do środka komarów, much i innych owadów. Poprawiają one bezpieczeństwo użytkowników oraz ich komfort niwelując ryzyko przykrych następstw wynikających z obecności insektów w otoczeniu ludzi. Moskitiery te montowane są do ramy okiennej lub elewacji poprzez prowadnice, umożliwiając jednocześnie swobodną cyrkulację powietrza i nie zmniejszając w istotnym stopniu widoczności. Zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający obsługującym bezpieczeństwo przy założeniu, że są prawidłowo eksploatowane.

## 2. Użytkowanie i obsługa

Moskitiera zwijana i jej elementy składowe została tak zaprojektowana, aby żadna jej część nie została trwale odkształcona podczas normalnego użytkowania. Podczas użytkowania moskitiery zwijanej należy zwrócić uwagę na następujące zalecenia, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzenia moskitiery:

- Użytkowanie niniejszej moskitiery dozwolone jest wyłącznie w temperaturze otoczenia pomiędzy - 25°C a + 65°C.
- Przed zainstalowaniem moskitiery należy upewnić się, że rama okienna wolna jest od odkształceń i nierówności, aby zapewnić jej optymalne przyleganie
- Należy oczyścić ramę okienną oraz ramę moskitiery z drobnych zanieczyszczeń, które mogą uszkodzić lakierowaną powierzchnię.
- Nie należy otwierać moskitiery w przypadku mocnego oblodzenia kurtyny.
- Nie należy wywierać nacisku na siatkę moskitiery, gdyż grozi to jej uszkodzeniem.
- Nie należy dokonywać własnoręcznych napraw i modyfikacji w konstrukcji moskitiery, w przypadku. Czynności takie jak wymiana elementów moskitiery bądź jakiegokolwiek zmiany w jej budowie może wykonywać jedynie producent.

Rysunki zawarte w opisie są rysunkami przykładowymi, ponieważ instrukcję stosuje się do różnych systemów moskitier.

Nieodpowiednie użytkowanie moskitiery		Postępowanie zimą	
<p>Podczas montażu i użytkowania moskitiery nie należy wywierać silnego nacisku na elementy konstrukcji ani na siatkę.</p> <p><b>⚠ OSTRZEŻENIE!</b></p> <p>Silny nacisk może doprowadzić do uszkodzenia konstrukcji lub zerwania siatki</p>		<p>Zamarznięta woda deszczowa może spowodować odkształcenie lub uszkodzenie moskitiery. Moskitiera nie powinna być użytkowana w przypadku oblodzenia.</p>	

## 3. Konserwacja i naprawy

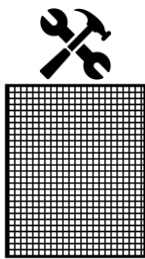
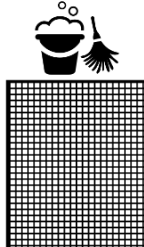
Proste czynności konserwacyjne mogą być wykonywane przez użytkownika moskitiery bez jakichkolwiek szczególnych kompetencji. Czynności te polegają na utrzymaniu czystości siatki oraz usuwaniu zanieczyszczeń zbierających na jej powierzchni. Należy przy tym przestrzegać następujących zasad:

- nie stosować ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia moskitiery,
- powierzchnię moskitiery myć wodą przy użyciu niewielkiej ilości łagodnych środków myjących o odczynie neutralnym (czynności wykonywać należy w temp. od 10<sup>o</sup> do 25<sup>o</sup>) nie wywierając silnego nacisku na siatkę. Chronić moskitierę przed substancjami agresywnymi bądź żrącymi, jak np. pochodzącymi z zaprawy związkami saletry, kwasem, ługiem czy solą oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi. Silne środki czyszczące mogą powodować korozję czy zmianę barwy lakieru.
- nie stosować żadnych organicznych rozpuszczalników, które zawierają estry, ketony, alkohole, aromaty lub chlorowane materiały węglowodorów oraz innych środków czyszczących o nieznanym składzie chemicznym,
- przy usuwaniu tłustych plam (np. oleje, sadza) lub pozostałości klejów, kauczuków silikonowych samoprzylepnych stosować środki bez aromatyzowanych węglowodorów benzynowych.

Zaleca się przeprowadzenie przeglądu okresowego polegającego na sprawdzeniu kompletności i stanu elementów konstrukcyjnych moskitiery.

Nie należy samodzielnie przeprowadzać żadnych zmian w dostarczonej produkcie, gdyż grozi to utratą gwarancji i stwarza niebezpieczeństwo dla prawidłowej obsługi. Prace konserwacyjne lub naprawcze powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowany serwis producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela.

### Konserwacja i czyszczenie moskitiery

Konserwacja		Czyszczenie	
<p>Regularnie kontrolować wszystkie widoczne części pod kątem ich uszkodzenia. W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń bądź nieprawidłowości, <b>nie naprawiać</b> samemu moskitiery, lecz skorzystać z usług <b>serwisanta</b>.</p>		<p>W celu zapewnienia wieloletniej żywotności, zaleca się regularne czyszczenie powierzchni moskitiery.</p> <p>Do czyszczenia stosować odpowiednie środki czystości.</p> <p><b>UWAGA:</b> Wszelkie <b>obce ciała i zabrudzenia</b> znajdujące się w prowadnicach należy regularnie usuwać.</p>	

## UWAGI :

- Nie przyjmujemy odpowiedzialności za szkody powstałe podczas nieprawidłowej eksploatacji, jak również w wyniku złej konserwacji.
- Wszelkie szkody spowodowane działaniem siły wyższej, powstałe na skutek działania szczególnych warunków atmosferycznych lub naturalnego zużycia nie podlegają reklamacji.
- Warunkiem uwzględnienia reklamacji jest jej zgłoszenie w formie pisemnej oraz przedstawienie dowodu zakupu.
- Nie bierzemy odpowiedzialności za dokonane zmiany lub poprawki w konstrukcji moskitiery oraz instalację dodatkowych elementów, które nie zostały przewidziane przez producenta.
- Nie ponosimy kosztów związanych z rozpatrywaniem reklamacji
- W przypadku, gdy roszczenia okażą się bezpodstawne lub niezgodne z warunkami gwarancji, wówczas zgłaszający reklamację będzie obciążony wszelkimi kosztami poniesionymi przez noszą firmę w związku z rozpatrywaną reklamacją.

## 4. Zagrożenia

Moskitiera zwijana jest produktem, który w zwykłych lub innych dających się rozsądnie przewidzieć warunkach jej użytkowania, nie stwarza żadnego zagrożenia lub stwarza znikome zagrożenie dające się pogodzić z jej zwykłym użytkowaniem z uwzględnieniem wysokiego poziomu wymagań dotyczących ochrony bezpieczeństwa, życia i zdrowia ludzkiego.