

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

MOSKITIERY

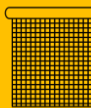


Spis treści:

1.	Przeznaczenie.....	2
2.	Użytkowanie i obsługa.....	5
3.	Konserwacja i naprawy.....	6
4.	Zagrożenia.....	7

! WAŻNA INSTRUKCJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA.

OSTRZEŻENIE - POSTĘPOWANIE WEDŁUG NINIEJSZEJ INSTRUKCJI JEST ISTOTNE DLA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB. ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!



Objaśnienia:

	INFORMACJA	Symbol oznaczający ważną informację, z którą należy się zapoznać. Nie oznacza sytuacji szkodliwych bądź niebezpiecznych dla ludzi i produktu.
	OSTRZEŻENIE	Oznaczenie wszystkich informacji związanych z tematem bezpieczeństwa, których nieprzestrzeganie stwarza zagrożenie dla zdrowia lub życia osób.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO	Oznaczenie sytuacji związanej z wystąpieniem zagrożenia dla zdrowia lub życia poprzez porażenie prądem.

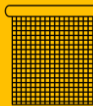
1. Przeznaczenie

UWAGA!

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla użytkownika moskitiery, należy się z nią zapoznać przed użytkowaniem moskitiery. Zawiera ona niezbędne informacje, gwarantujące bezpieczne użytkowanie i właściwą konserwację moskitiery. Instrukcję należy zachować przez cały okres użytkowania moskitiery. W przypadku sprzedaży moskitiery należy wraz z nią przekazać niniejszą instrukcję.

Moskitiera stanowi doskonałe zabezpieczenie wnętrza budynku przed insektami, owadami oraz zanieczyszczeniami pochodzącymi z otoczenia. Przeznaczona jest do stosowania na zewnątrz otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego), stosowana jest zarówno w budynkach mieszkalnych jak i użyteczności publicznej.

Ramy moskitiery wykonane z profili ekstrudowanych, wszystkie kształtowniki są pokryte lakierem proszkowym, a siatka moskitiery wykonana jest z wysokiej jakości włókna szklanego lub z antyalergicznego poliestru wolna od substancji toksycznych. Doskonałej jakości materiały użyte do produkcji, sprawiają, że całość jest niezwykle odporna na działania niekorzystnych warunków atmosferycznych.



Systemy moskitier Mirola dzielimy na:

1. Moskitiera ramkowa stała



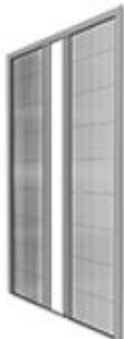
2. Moskitiera ramkowa otwierana

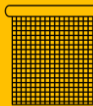


3. Moskitiera plisowana pojedyncza



4. Moskitiera plisowana dwuskrzydłowa





5. Moskitiera plisowana dwuskrzydłowa narożna



6. Moskitiera ramkowa przesuwana jednoskrzydłowa



7. Moskitiera ramkowa przesuwana dwuskrzydłowa

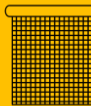


8. Moskitiera ramkowa przesuwana trzyskrzydłowa



9. Moskitiera zwijana niezależna





2. Użytkowanie i obsługa

Moskitiera i jej elementy składowe zostały zaprojektowane tak, aby żadna jej część nie została trwale odkształcona podczas normalnego użytkowania.

Podczas użytkowania moskitiery należy zwrócić uwagę na następujące zalecenia, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzenia moskitiery:

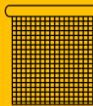
- w przypadku moskitiery zwijanej, do zamykania moskitiery służy sznurek i listwa dolna wyposażona w uchwyt od wewnętrznej strony,
- w przypadku moskitiery otwieranej, do otwierania i zamykania służy uchwyt i profil poprzeczny,
- należy oczyścić siatkę z drobnych zanieczyszczeń, które mogą ją uszkodzić podczas zwijania,
- podczas zamykania moskitiery należy upewnić się, że na drodze ruchu skrzydła bądź listwy dolnej wraz z siatką nie znajdują się żadne przedmioty,
- moskitierę należy otwierać i zamykać ruchem jednostajnym, unikać szarpania;
- należy unikać kontaktu siatki z gorącymi przedmiotami (np. grzałki, piecyki, żelazka),
- nie należy dokonywać własnoręcznych modyfikacji w mechanizmach i konstrukcji moskitiery.

Niewłaściwa eksploatacja moskitiery może spowodować:

- narażenie na niebezpieczeństwo użytkowników,
- powstanie ryzyka uszkodzenia wyrobu,
- zmniejszenie bądź całkowitą utratę funkcjonalności produktu,
- negatywnie wpłynąć na estetykę wyrobu, a nawet całego obiektu.

Użytkowanie zimą

Aby uniknąć uszkodzenia bądź zniszczenia moskitiery w okresie zimowym, zalecany jest jej całkowity demontaż bądź w przypadku moskitiery zwijanej, zwinięcie siatki do skrzynki. W czasie mrozów i opadów śniegu może dojść do oblodzenia moskitiery. W takim przypadku nie należy próbować jej otwierać i zamykać. Moskitierę można eksploatować dopiero po ustąpieniu oblodzenia.



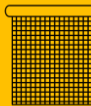
3. Konserwacja i naprawy

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

- Nie stosować ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia.
- Powierzchnię moskitiery myć wodą przy użyciu niewielkiej ilości łagodnych środków myjących o odczynie neutralnym (czynności wykonywać należy w temp. od 10 do 25 stopni). Chronić moskitierę przed substancjami agresywnymi bądź żrącymi, jak np. pochodzącymi z zaprawy związkami saletry, kwasem, 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 coroczny przegląd wszystkich elementów mocujących.
- Nie należy samodzielnie przeprowadzać żadnych zmian w dostarczonej produkcie, gdyż grozi to utratą gwarancji i stwarza niebezpieczeństwo dla prawidłowej obsługi.
- Prace konserwacyjno-naprawcze powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowany serwis producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za:

- zły naciąg siatki powstały w wyniku niewłaściwego użytkowania, w tym również wypchnięcie siatki z profilu,
- za utratę estetyki w wyniku zabrudzenia, uszkodzenia środkami chemicznymi itp.,
- próby samodzielnego naprawiania naciągu siatki moskitiery lub jej konstrukcji,
- zerwanie sznurka w wyniku niewłaściwego użytkowania,
- uszkodzenie mechanizmu w wyniku nadmiernego przeciążenia,
- niezgodny z przeznaczeniem montaż, np. w pomieszczeniach o dużej wilgotności, w pobliżu źródeł ciepła, gdzie następuje deformacja siatki,
- przerabianie oraz naprawianie dokonywane przez klienta w wyniku których nastąpiło uszkodzenie moskitiery,
- zadrapania powierzchni lakierniczej oraz uszkodzenia siatki moskitiery powstałych w czasie rozpakowywania produktu,



- inne uszkodzenia mechaniczne oraz uszkodzenia powstałe w wyniku:
 - niewłaściwego użytkowania produktu,
 - niedbałego przechowywania oraz nadmiernego przeciążenia,
 - niezastosowania się do zaleceń instrukcji montażu producenta,
 - zdarzeń losowych jak np.: zalanie mieszkania, oddziaływanie zwierząt, skutki silnego wiatru, deszczu, mrozu czy śniegu. Aby ochronić moskitierę należy pozostawić ją w pozycji zwiniętej.

UWAGI:

- 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.
- Jeżeli zaistnieje taka konieczność, to reklamujący zobowiązany jest przesać nam części, które mogą być wymienione.
- 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 Mirola 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.



Zabrania się:

- a. użytkowania uszkodzonej moskitiery,
- b. opierania się o ramę bądź siatkę moskitiery, gdyż grozi to wypadnięciem.