

Instrukcja użytkowania markizy VMZ

1. Użytkowanie markizy podczas burzy

Należy zwinąć markizę w przypadku przekroczenia granicznej prędkości wiatru: dla markiz ręcznych jest to 50 km/h, dla markiz elektrycznych 120 km/h. Zaleca się stosowanie awaryjnego źródła zasilania markiz elektrycznych w wietrznych regionach, gdzie często występują przerwy w dostawach prądu.



2. Użytkowanie markizy podczas opadów deszczu

Markizę można używać podczas krótkotrwałych opadów deszczu. W przypadku dłuższej nieobecności domowników lub długotrwałych opadów należy zwinąć markizę, a po ustaniu opadów rozwinąć markizę w celu wysuszenia materiału. Jeśli jest to możliwe należy unikać pozostawiania zwiniętej mokrej markizy przez okres dłuższy niż 3 dni ze względu na możliwość powstawania pleśni i plam.



3. Użytkowanie markizy podczas występowania niskich temperatur

W przypadku ryzyka wystąpienia ujemnych temperatur nie należy używać markizy ze względu na możliwość oblodzenia urządzenia. W takim przypadku zabrania się również używania siły do uruchomienia markizy. Ponowne użycie może nastąpić tylko po ustąpieniu mrozu.



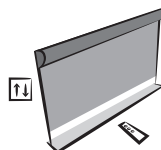
4. Użytkowanie markizy w zimie

W przypadku dłuższej nieobecności domowników należy ustawić tryb manualny. Pozostawienie uruchomionego trybu automatycznego może uszkodzić urządzenie w przypadku jego oblodzenia.



5. Dostęp do urządzeń sterujących

Należy przechowywać urządzenia sterujące z dala od dzieci oraz uniemożliwić im obsługę urządzenia.



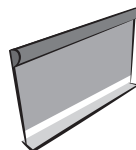
6. Obszar działania markizy

Nie wolno pozostawiać żadnych przedmiotów w obrębie działania markizy mogących stanowić przeszkodę dla jej działania.



7. Ogólne zalecenia dotyczące użytkowania markiz

Markizę można użytkować tylko pod warunkiem, iż jest całkowicie sprawna. Należy sprawdzać, czy nie występują objawy uszkodzenia (np. nietypowe odgłosy, niepełny zakres pracy, niepoprawne ustawienie pozycji krańcowych). W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy niezwłocznie zaprzestać jej użytkowania, dokonać regulacji markizy, a w przypadku nierozwiązania problemu skontaktować się z serwisem FAKRO (www.fakro.pl/serwis).



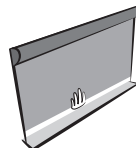
8. Niewłaściwe użytkowanie

- Nie należy przesuwać ręcznie materiału markizy w przypadku urządzeń elektrycznych.
- Nie wolno obciążać materiału markizy dodatkowymi ciężarami.



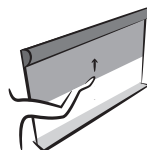
9. Ryzyko kontuzji

Nie należy zbliżać części ciała do ruchomych elementów urządzenia (np. dolnej belki) podczas jego działania. Przed uruchomieniem sprawdzić, czy w pobliżu urządzenia nie znajdują się inne osoby.



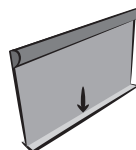
10. W przypadku zagrożenia (pożar, awaria zasilania)

Nie należy rozwijać markizy w przypadku zagrożenia pożarem. W przypadku wystąpienia pożaru oraz braku zasilania, aby utoroować drogę ewakuacji należy ręcznie wepchnąć materiał markizy przesuwaną belkę dolną do góry w kierunku kasety.



11. Optymalna pozycja markizy

Należy ustawiać markizę (belkę dolną) w najniższej możliwej pozycji. Uchroni to przed niekorzystnymi wibracjami urządzenia zapewniając komfortowe użytkowanie.



12. Serwis i konserwacja urządzenia

Urządzenie powinno być konserwowane regularnie przynajmniej raz w roku. Sugeruje się, aby dokonać wówczas przesmarowania elementów ruchomych markizy. Do smarowania używać suchego smaru teflonowego. Zaleca się korzystanie z usług wykwalifikowanych pracowników. W razie samodzielnej naprawy odłączyć urządzenie z prądu, a w wersji solar wyjąć baterię przed przystąpieniem do pracy. Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych. Zapewni to długą i bezproblemową pracę urządzenia.



13. Czyszczenie

Należy regularnie czyścić markizę zgodnie z poniższymi zasadami:

- nie opierać się na urządzeniu ani jego częściach;
- należy usuwać wszelkie ciała obce z markizy oraz jej przewodnic (np. liście, gałęzie);
- do usuwania kurzu można używać odkurzacza bądź sprężonego powietrza;
- nie używać myjek wysokociśnieniowych, agresywnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu, benzyny itp.;
- myć przy użyciu miękkiej gąbki i ciepłej wody (max 35°C) z mydłem (bądź specjalnych środków do PVC), słuukać czystą wodą;
- nie szorować za pomocą ostrych i ściernych przedmiotów;
- niektóre zabrudzenia można usunąć za pomocą czystej gumki do mazania;
- unikać mycia markizy w pełnym słońcu, gdyż może to prowadzić do powstawania plam od środka myjącego;
- po umyciu pozostawić markizę rozwiniętą do wyschnięcia.



14. Pielęgnacja aluminium

Pielęgnacja zewnętrznych profili aluminiowych ogranicza się głównie do ich mycia w regularnych odstępach czasu i powinna respektować kilka podstawowych zasad zależnych od warunków środowiskowych i ekspozycji. Na obszarach nieuprzemysłowionych, gdzie środowisko nie zawiera elementów agresywnych, pielęgnacja powinna być wykonywana przynajmniej raz w roku, natomiast na obszarach miejskich i przemysłowych stolarka wymaga pielęgnacji minimum dwa razy do roku.

Czynności pielęgnacyjne:

- zalecamy używanie wody z dodatkiem neutralnego, łagodnego środka myjącego nie zawierającego dodatków ściernych, silnych detergentów, kwasów i środków alkalicznych, np. płynu do mycia szyb lub naczyń,
- można skorzystać z irchowej ściereczki lub gąbki do zmywania, która nie powinna być twarda i szorstka,
- umyte elementy należy spłukać czystą wodą i osuszyć przy pomocy delikatnej i dobrze wchłaniającej wodę tkaniny bądź papierowego ręcznika,
- nie należy myć powierzchni jeśli jest lub była niedawno wystawiona na działanie wysokiej temperatury.

15. Możliwe deformacje tkanin

15.1 Marszczenie przy brzegach tkaniny w markizach ZIP.

Ze względu na łączenie tkaniny z zamkiem ZIP (połączenie zgrzewane dwóch materiałów o różnych właściwościach) dopuszczalne jest występowanie falowania w obrębie brzegów tkaniny.

15.2 Poziome pasy na tkaninie.

Ze względu na połączenie tkaniny z rurą nawojową po rozwinięciu tkaniny mogą występować poziome pasy.

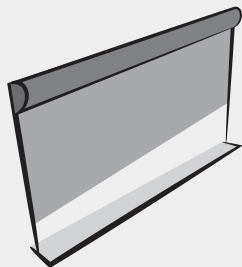


Powyższe efekty mogą być szczególnie zauważalne po dłuższym nieużytkowaniu markizy. Po rozwinięciu materiał powinien wrócić do pierwotnego stanu, niemniej jednak niewielkie pofalowania mogą pozostać.

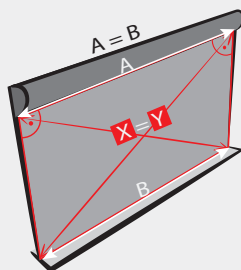
Wspomniane deformacje nie są wadą produktu, wynikają jedynie z właściwości użytych materiałów i nie stanowią podstawy do reklamacji.

SERWIS

1. Jednostronne obwiesanie materiału w markizie ręcznej

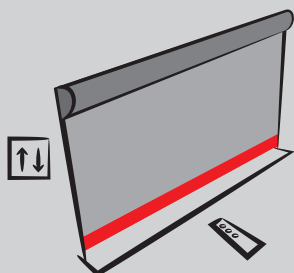


- Sprawdzić poprawność montażu:



- Sprawdzić poprawność nawinięcia materiału – rozwinąć całkowicie materiał, a następnie poprawnie, równomiernie zwinąć.
- Wyrównać materiał na rurze nawojowej i na belce dolnej.
- Podkleić taśmę na rurze nawojowej z tej strony, z której obwisa materiał.
- Czynności powtarzać do skutku.

2. Blokowanie belki w markizie elektrycznej



- Zatrzymać materiał powyżej miejsca, w którym występuje blokowanie belki.
- Przytrzymać ręką belkę dolną markizy, a następnie uruchomić rozwijanie markizy aż do momentu, w którym silnik zostanie zatrzymany przez wyłącznik krańcowy.
- Zwinąć materiał tak, aby belka dolna nieco się podniosła.
- Rozwinąć materiał i sprawdzić, czy problem ustąpił.
- Czynność powtórzyć kilkakrotnie, aż do usunięcia usterki.

- Film instruktażowy: <https://youtu.be/cN10bSNA7iU>.

www.fakro.pl/serwis