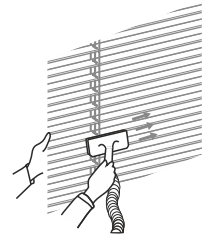
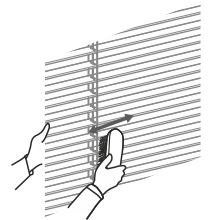
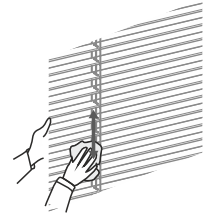




Żaluzja drewniana/bambusowa

1. Użytkowanie żaluzji

- Do obsługi żaluzji służą: sznurek obsługi (podnoszenie i opuszczanie) i pokrętło lub sznurek (zmiana kąta nachylenia lameli) lub w wersji sterowanej łańcuszkiem jedynie łańcuszek obsługi.
- Żaluzja powinna być delikatnie podnoszona i opuszczana, bez szarpania.
- Ze względu na specyfikę mechanizmu, żaluzja po całkowitym podciągnięciu będzie miała prześwit pomiędzy rynną górną a pakietem lameli.
- Po całkowitym opuszczeniu i zasłonięciu lameli, może wystąpić prześwit pomiędzy rynną górną a pierwszą lamelą.
- Ostatnia lamela żaluzji może wspierać się o belkę dolną i nie otwierać się lub zamykać całkowicie.
- Drewno jest produktem naturalnym - może reagować na niską lub wysoką wilgotność i się odkształcać.
- Poszczególne elementy wykonane z drewna mogą różnić się wybarwieniem i strukturą co jest związane ze specyfiką zastosowanego materiału. Powyższe dotyczy usłojenia, struktury drewna, lekkich odstępstw kolorystycznych spowodowanych intensyfikacją nasączenia materiału żywicą, bejcą i innymi specyfikami barwiącymi. Zjawisko może występować w obrębie jednej i/lub kilku żaluzji.
- Dopuszczalne są różnice w odcieniach nawet jednej partii towaru, a w procesie produkcji nie dokonujemy specjalnej selekcji lameli w celu uzyskania perfekcyjnej zgodności odcieni.
- Lamelle żaluzji bambusowych wykonane są ze sklejonych i sprasowanych listewek bambusowych. W produkcji gotowym widoczna jest wyraźna struktura drewna bambusowego. Z tego powodu dopuszczalne są różnice kolorystyczne w odcieniach i strukturze lameli bambusowych.
- Dopuszczalne są widoczne miejsca łączenia poszczególnych lameli bambusowych. Dopuszczalne są także prześwity w strukturze lameli bambusowych w miejscach wypełnionych klejem.
- Zmiana kąta oświetlenia może zmienić postrzeganie struktury, koloru, połysku i gładkości drewna.
- W przypadku domówienia/zamówienia tego samego koloru lameli w późniejszym okresie czasu mogą wystąpić różnice w odcieniu/strukturze lameli.
- UWAGA: Niektóre kolory żaluzji drewnianych występują w wersji imitującej strukturę drewna, inne zaś jako kolor gładki (patrz wzornik).
- Pod wpływem światła drewno może zmienić kolor, gwarancja na wyblaknięcia lameli lub innych drewnianych komponentów nie ma zatem zastosowania.
- Kolor zamawianej żaluzji drewnianej lub bambusowej jest kolorem lameli. Maskownica, belka dolna, pokrętło oraz rynna stalowa dobierane są pod kolor lameli. Kolor pasmanterii dobierany jest pod kolor lameli.



2. Pielęgnacja żaluzji

- Żaluzja powinna być regularnie odkurzana.
- Delikatne przybrudzenie lameli żaluzji można usunąć przez delikatne przeczyszczenie suchą czystą szczotką do tkanin, suchą czystą ściereczką lub przez odkurzenie odkurzaczem nastawionym na minimalny ciąg z użyciem odpowiedniej nasadki.
- Mocniejsze zabrudzenia mogą być czyszczone na mokro z użyciem delikatnych detergentów.



3. Niewłaściwe użytkowanie

Producent żaluzji nie odpowiada za uszkodzenia wynikające z niewłaściwego jej użytkowania, a w szczególności za:

- Uszkodzenia mechaniczne.
- Utratę estetyki lub koloru lameli żaluzji w wyniku niewłaściwego czyszczenia.
- Odkształcenia lameli żaluzji w wyniku niewłaściwego czyszczenia.
- Zerwanie sznurka, łańcuszka czy też drabinki na skutek szarpania przy obsłudze żaluzji.
- Gwarancji producenta nie podlega również zabrudzenie żaluzji wynikające z warunków panujących w pomieszczeniach gdzie żaluzja została zamontowana: szczególnie szkodliwy jest dym tytoniowy, tłuste opary kuchenne oraz opary aktywne chemiczne.
- Próby samodzielnego naprawiania mechanizmu żaluzji lub jej konstrukcji.

OSTRZEŻENIE!



Małe dzieci mogą udusić się pętlą utworzoną przez sznurki ciągnące, łańcuszki, taśmy oraz sznurki wewnętrzne operujące produktem.

Aby nie dopuścić do zadzierzgnięcia pętli i zaplątania, utrzymywać sznurki poza zasięgiem małych dzieci. Sznurki mogą owinąć się wokół szyi dziecka.

Odsunąć łóżka, łóżeczka dziecięce meble od sznurków zasłon okiennych.

Nie wiązać razem sznurków. Upewnić się, że sznurki nie skręcają się i nie tworzą pętli.