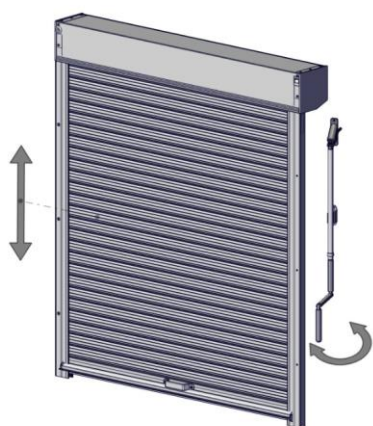


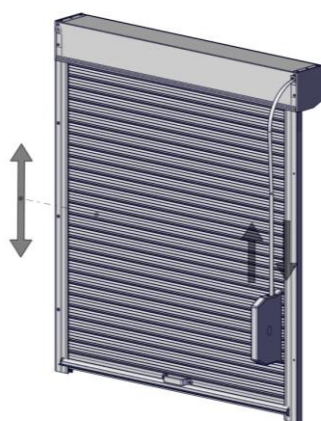
ROLETY ZEWNĘTRZNE VIVERA, HELUZ

1. OBSŁUGA

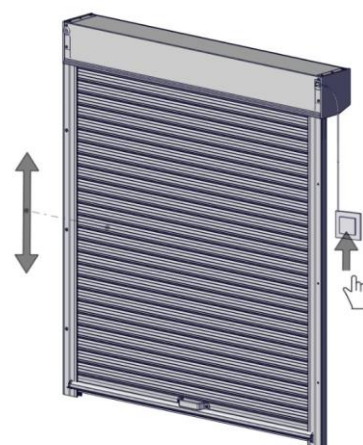
Korbka



Taśma/linka



Silnik



OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ KORBKI:

Chwycić korbkę, załamać dolną część dla lepszego uchwytu i przesunąć całą korbkę od ściany, aby była wygodna do użytku. Aby podnieść roletę, obracać korbką - w jednym kierunku w górę, a drugim w dół. Gdy roleta dojedzie do dolnej pozycji, dolna listwa opiera się o parapet. Po zakończeniu manipulacji, złożyć korbkę w oryginalny sposób i umocować ją w uchwycie!

OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ TAŚMY/LINKI:

Chwycić taśmę (linkę) i lekko przyciągnąć do siebie. W ten sposób zwolni się bezpiecznik, który zapobiega niepożądanemu i samowolnemu poruszaniu się. Wyciągając/ściągając taśmę (linkę) porusza się roletą w dół i w górę. Po ustawieniu żądanej pozycji ostrożnie zwolnić taśmę (linkę) tak, aby była ponownie zabezpieczona bezpiecznikiem.

OPIS OBSŁUGI Z POMOCĄ SILNIKA ELEKTRYCZNEGO:

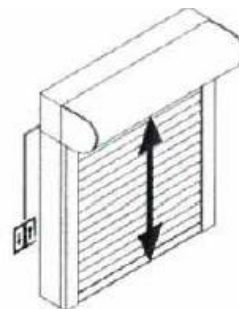
Do ściągania i nawijania rolet można użyć silnika elektrycznego ze zdalnym sterowaniem lub z wyłącznikiem. W razie napędu elektrycznego można użyć automatycznego sterowania według pogody, z wykorzystaniem czujnika wiatru i słońca. W takim przypadku jest konieczny silnik ze zdalnym sterowaniem. Nastawiając rolety

należy kierować się wyłącznie instrukcją bezpośrednio od producenta tego napędu elektrycznego, łącznie z instrukcją zdalnego sterowania lub wyłącznika.

Obsługa wyłącznikiem przyciskowym bez pozycji „wyłączone“

Po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku (W GÓRĘ – W DÓŁ) lub obróceniu (W LEWO - W PRAWO) roleta porusza się w żądanym kierunku.

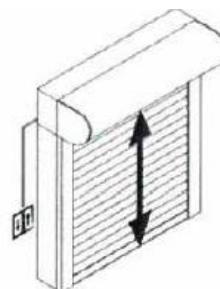
Po zwolnieniu przycisku ruch rolety zatrzyma się.



Obsługa wyłącznikiem przyciskowym z pozycją „wyłączone“

Po naciśnięciu i przytrzymaniu odpowiedniego przycisku (W GÓRĘ – W DÓŁ) lub obróceniu (W LEWO - W PRAWO) roleta porusza się w żądanym kierunku.

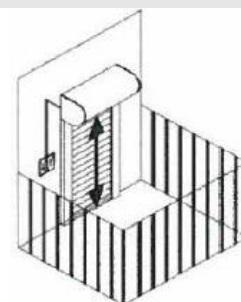
Po naciśnięciu przycisku lub obróceniu pokrętki do pozycji „wyłączone“ (w zależności od wersji wyłącznika) ruch rolety zatrzyma się.



Automatyczna praca rolet na drzwiach balkonowych

Przebywając na balkonie lub tarasie wyłączyć automatyczne sterowanie rolety.

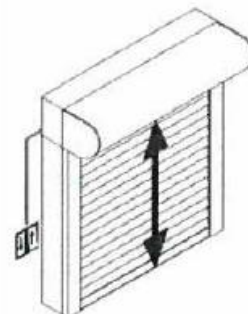
Zapobiegnie to ewentualnemu „uwięzieniu“ na balkonie (tarasie).



Czas pracy silnika

Użyte silniki nie są przeznaczone do długotrwałej pracy. Zintegrowana ochrona termiczna wyłączy silnik po ok. 4 minutach.

Po 10-15 minutach silnik jest ponownie w stanie gotowości.

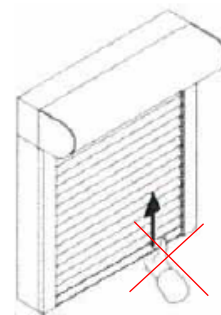


Nieprawidłowa obsługa

Nie obsługiwać rolety w inny sposób niż podany w niniejszym podręczniku technicznym.

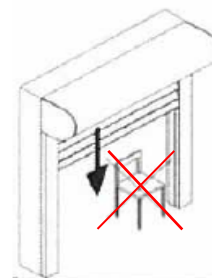
UWAGA:

Nigdy nie próbować ściągać / podnosić rolety ręcznie siłą. Roleta może się trwale uszkodzić.



Ruch rolety

Jest konieczne zapewnienie, aby w przestrzeni rolety nie znajdowały się przedmioty i inne przeszkody, które uniemożliwiałyby bezproblemowe poruszanie się rolety w dół i w górę.

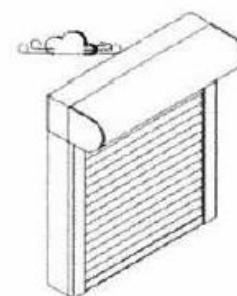


Obsługa podczas silnego wiatru

Przy silnym wietrze zamknąć okna. Zapobiegać przeciągowi, zwłaszcza podczas nieobecności.

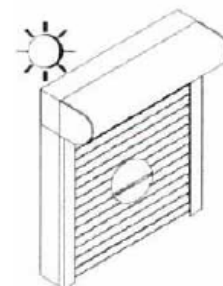
UWAGA

Rolety są skonstruowane tak, aby były w stanie wytrzymać bez trwałego uszkodzenia oczekiwaną siłę wiatru. Okna i rolety podczas silnego wiatru muszą być całkowicie zamknięte. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo uszkodzenia rolet.



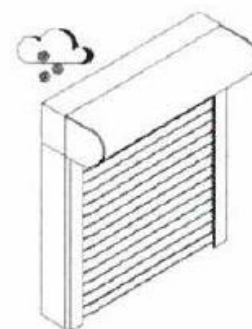
Obsługa rolety przy wysokich temperaturach

W razie użycia rolet jako ochrony przed słońcem jest konieczne zapewnienie dostatecznego wietrzenia zaciemnienia (pancerza). W tym przypadku trzeba zostawić otwory rozjaśniające rolety otwarte, aby zapobiec przegrzewaniu. W przeciwnym wypadku, zwłaszcza w przypadku lameli plastikowych, grozi trwałe odkształcenie.



Obsługa rolety przy niskich temperaturach

W chłodnym okresie roku, w zależności od warunków pogodowych, może się zdarzyć, że zaciemnienie (pancerz) w wyniku dostania się wody podczas rozmarzania, deszczu lub śniegu przy niskich temperaturach przymarznie do dolnej listwy końcowej i (lub) bocznych listew prowadzących.



UWAGA

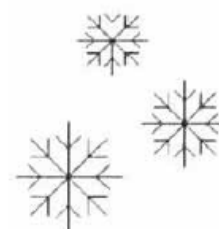
W takim przypadku nie wolno próbować poruszać roletą z użyciem siły. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania lub trwałego uszkodzenia rolety.

Postępowanie podczas obsługi w zimie

W przypadku rolet sterowanych automatycznie w razie grożącego zamarznięcia wyłączyć automatyczne sterowanie.

WYJĄTEK:

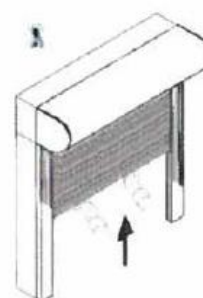
Napędów rolet, które są wyposażone w czujnik przeciążeniowy, nie trzeba wyłączać. W razie grożącego uszkodzenia automatycznie wyłączą się same.



Obsługa siatki przeciwko owadom

Podczas podnoszenia siatki przeciwko owadom w kierunku w górę przytrzymywać siatkę obiema rękami.

Zapobiegnie to uszkodzeniu szybkim ruchem siatki lub uderzeniem w ograniczniki.



2. UTRZYMANIE

W przypadku normalnego zabrudzenia należy regularnie przecierać powierzchnię wyrobu ścierką do kurzu lub zwilżoną miękką tekstylną ściereczką lub gąbką. Stosować wyłącznie roztwory mydła bez dodatków chemicznych, o temperaturze do 30 °C. Nie stosować agresywnych środków czyszczących, takich jak rozcieńczalniki organiczne, rozpuszczalniki, piaski czyszczące, pasty czyszczące, generatory pary oraz silnie zasadowe środki czyszczące.

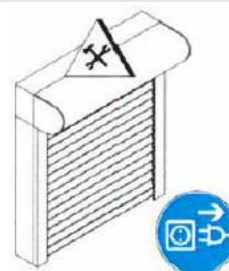
Wyrób nie wymaga specjalnej konserwacji i smarowania mechanizmów do obsługi.

Zalecamy regularne przeglądy i konserwację rolet zewnętrznych.

Utrzymanie

Zalecamy regularną kontrolę wizualną elementów do obsługi (zużycie, uszkodzenie, itp.) i integralności całego wyrobu.

Jest konieczne, aby wykwalifikowany specjalista jak najszybciej wymienił zużyte i uszkodzone części na **oryginalne części zamienne**.



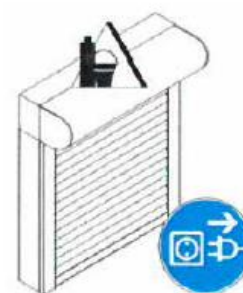
Pielęgnacja

Żywotność wyrobu jest gwarantowana tylko pod warunkiem prawidłowego używania, pielęgnacji i utrzymania.

Do regularnego czyszczenia należy używać **tylko** odpowiednich środków. Delikatnie usuwać zanieczyszczenia i przeszkody z listew prowadzących.

ZALECENIE:

Podczas czyszczenia wyłączyć doprowadzenie prądu el..



REGULARNA KONTROLA STANU:

- stałe funkcje rolet (wyciąganie i opuszczanie),
- stan i stopień zanieczyszczenia lameli,
- zużycie urządzeń do obsługi,
- stan prowadnic, listew prowadzących i prowadnic,
- prawidłowe funkcjonowanie łączników krańcowych,
- hałas.

UWAGA:

Pamiętać o ostrożnym czyszczeniu lameli zaciemniających, aby uniknąć ich wgnieceń lub innych uszkodzeń. Podczas mycia okien ustawić wyrób w takiej pozycji, aby nie mógł ulec uszkodzeniu i nie utrudniał czyszczenia. Chronić wyrób przed zanieczyszczeniem podczas prac budowlanych i malowania.

3. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

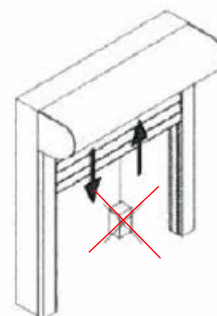
- Nie manipulować z wyrobem z użyciem siły, jeżeli jego ruch utrudnia jakaś przeszkoda.
- Nie wieszać na wyrób (zwłaszcza na lamele, mechanizmy do obsługi) żadnych przedmiotów.
- Zapobiegać obciążeniu mechanicznemu i uszkodzeniu wyrobu.
- W przypadku wyrobu obsługiwanego linkami utrzymywać linki poza zasięgiem małych dzieci, aby nie doszło do zaplątania i uduszenia.
- Używając wyrobu manipulować z nim ostrożnie, zwłaszcza podczas czyszczenia. Zalecamy na czas czyszczenia wyłączyć zasilanie prądem elektrycznym.

Niewłaściwe używanie

Nie używać rolety do innego celu, niż do którego jest przeznaczona.

UWAGA:

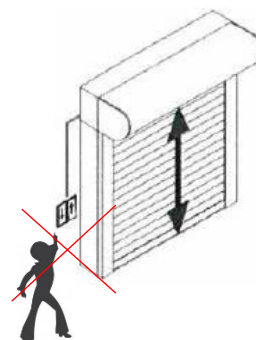
Nie wieszać na pancerz rolety jakichkolwiek przedmiotów. Roleta może zostać nieodwracalnie uszkodzona.



Dostępność elementów do obsługi

Zapobiegać łatwemu dostępowi dzieci do elementów do obsługi rolet.

Zapobiegnie to możliwemu uszkodzeniu nie tylko elementów do obsługi, ale całej rolety.



W przypadku wyrobów z napędem silnikiem:

- Nastawiając rolety kierować się wyłącznie instrukcją bezpośrednio od producenta tego napędu elektrycznego, łącznie z instrukcją zdalnego sterowania lub wyłącznika.
- Zapobiec łatwemu dostępowi dzieci do elementów do obsługi rolet. Pilota zdalnego sterowania układać poza zasięgiem dzieci.
- Zalecamy regularną kontrolę wizualną elementów do obsługi (zużycie, uszkodzenie, itp.), samą kontrolę i naprawy musi przeprowadzać wykwalifikowany specjalista.
- Do kontroli lub utrzymania części elektrycznych wyrób musi być odłączony w niezawodny sposób od zasilania energią.

OSTRZEŻENIE:

Instalacja, montaż i konserwacja elementów elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowane osoby, które są upoważnione i kompetentne do wykonywania tych zadań. W przypadku stwierdzenia wady lub mechanicznego uszkodzenia wyrobu należy uniemożliwić jego dalsze użytkowanie. Konieczna jest jak najszybsza wymiana uszkodzonych i zużytych części na oryginalne części zamienne.

UWAGI:

- Jeżeli wyrób jest niesprawny, skontaktować się ze swoim sprzedawcą, ewentualnie firmą montażową, która przeprowadzała montaż.
- Wyobrażenie wyrobu nie musi we wszystkich szczegółach odpowiadać rzeczywistości. Producent zastrzega sobie prawo do zmian.
- Po upływie żywotności wyrobu nie wyrzucać go do odpadu komunalnego. Z wyrobu można segregować użyte materiały i przekazać je, zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach i ochronie środowiska. Informacje o miejscach gromadzenia odpadu można uzyskać u władz lokalnych.