

entermatic

Rolety mogą być stosowane we wszystkich rodzajach otworów (okiennych i drzwiowych). Głównym ich zadaniem jest regulacja dopływu światła dziennego (słonecznego) do pomieszczeń jak i zachowanie prywatności w godzinach wieczornych i nocnych. Ponadto w znacznym stopniu zmniejszają ubytki ciepła i przenikanie hałasu, stając się dodatkowym izolatorem. Utrudniają również dostęp do wewnątrz osób trzecich, jednak poza typowymi roletami antywłamaniowymi, żadna zwykła roleta nie posiada takiego przeznaczenia i nie spełnia takich wymogów!

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI ROLET

I. Informacje ogólne

1. Warunkiem niezawodnej i długotrwałej pracy rolety jest jej prawidłowy montaż oraz prawidłowa obsługa i konserwacja.
2. Montaż produktów ENTERMATIC Polska może być wykonany wyłącznie (pod rygorem utraty praw gwarancyjnych) przez przeszkoloną ekipę montażową posiadającą odpowiednie kwalifikacje, co powinno być udokumentowane.
3. Podłączenie elementów elektrycznych produktów ENTERMATIC Polska może być wykonane tylko i wyłącznie (pod rygorem utraty praw gwarancyjnych) przez fachowców posiadających aktualne uprawnienia SEP, co powinno być udokumentowane.
4. Wszystkie części składowe rolety przeznaczone są do pracy w temperaturze $>-30^{\circ}\text{C}$ do $+65^{\circ}\text{C}$.
5. Instalator / monter nie powinien dokonywać modyfikacji urządzeń lub zmiany konfiguracji osprzętu bez konsultacji z producentem lub jego autoryzowanym przedstawicielem.
6. Roleta i jej elementy nie wydzielają toksycznych substancji w okresie jej użytkowania.
7. Roleta (poza roletami specjalnego przeznaczenia) nie jest przeznaczona jako przegroda przeciwpożarowa lub antywłamaniowa i w związku z tym nie stawia się jej żadnych wymagań odnośnie odporności ogniowej lub odporności na włamania.
8. Konstrukcja rolety i jej napędu pozwala na bezpieczne zatrzymanie kurtyny rolety na każdej wysokości w obszarze jej pracy góra – dół i pozostania tam w stanie zawieszenia.
9. W okresie zimowym przy niesprzyjających warunkach pogodowych może wystąpić oblodzenie powierzchni oraz przestrzeni między poszczególnymi profilami kurtyny, które utrudni podniesienie i zwinięcie rolety. W takim wypadku, aby ułatwić pracę rolety przed jej uruchomieniem lub po zauważeniu trudności z podniesieniem należy skruszyć lód na powierzchni kurtyny, kilkakrotnie uderzając w niego ręką.
10. Najczęstszą przyczyną awarii rolet (głównie rolety z napędem elektrycznym bez detekcji przeszkód) jest zablokowanie ruchu kurtyny rolety w dół spowodowane oblodzeniem (w okresie zimowym) lub na skutek umieszczenia przeszkody (doniczka, krzesło ogrodowe, sznurek od moskitiery, itp.) w obszarze pracy rolety. Przyczyny te wyłączają odpowiedzialność gwarancyjną!
11. Rolety posiadają klapę rewizyjną zapewniającą swobodny dostęp do mechanizmów rolety w celu regulacji, konserwacji i napraw. Podczas prac wykończeniowych, po zamontowaniu rolety, nie wolno dopuścić do zamurowania, zatynkowania lub jakiegokolwiek zasłonięcia klapy rewizyjnej oraz zastosowania jakichkolwiek rozwiązań uniemożliwiających lub utrudniających dostęp do rolety.

II. Bezpieczeństwo użytkowania

1. Postępowanie według tej instrukcji jest istotne dla bezpieczeństwa osób.
2. Nie pozwalać dzieciom na bawienie się urządzeniami sterującymi. Urządzenia zdalnego sterowania (piloty) przechowywać poza zasięgiem dzieci!
3. Przed rozpoczęciem użytkowania rolety należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją.

4. W roletach z napędem ręcznym podczas nieprawidłowego, ręcznego zwalniania rolety z pozycji wciągniętej może wystąpić otarcie naskórka, a nawet poparzenie od sznurka/taśmy.
5. W roletach z napędem elektrycznym przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac monterskich lub serwisowych należy bezwzględnie odłączyć zasilanie.
6. Wszelkie prace związane z przeglądami lub naprawą powinna wykonywać osoba odpowiednio do tego przeszkolona, posiadająca odpowiednie kwalifikacje.
7. Zabrania się użytkowania niesprawnych lub zdekompletowanych rolet (np. bez wyłącznika, zwijacza, jednej lub więcej prowadnic, itp.) Użytkowanie takiej rolety może spowodować jej zniszczenie, stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia użytkownika oraz może być przyczyną utraty gwarancji.
8. Należy zwracać uwagę na wszelkie oznaki zużycia lub uszkodzenia przewodów elektrycznych, a w przypadku ich zauważenia kategorycznie zaprzestać użytkowania rolety i niezwłocznie zgłosić usterkę w serwisie ENTERMATIC Polska lub u sprzedawcy.

III. Konserwacja rolet

1. Konserwacja widocznych (dostępnych) elementów rolety polega przede wszystkim na utrzymaniu ich w czystości, co zdecydowanie przedłuża ich żywotność. Prace te wykonuje użytkownik we własnym zakresie. Kurz i drobiny piasku przylegające do elementów rolety, a zwłaszcza jej kurtyny powoduje dwadzieścia razy szybsze zużycie warstwy lakieru. Czyszczenie elementów rolety powinno odbywać się za pomocą wody z detergentem (np. płyn do mycia naczyń), odkurzacza lub (w miarę możliwości) strumieniem sprężonego powietrza.
2. Czyszczenie wewnętrznej powierzchni kurtyny rolety w oknach nie otwieranych oraz zewnętrznej jej powierzchni w oknach zamontowanych na dużych wysokościach jest możliwe tylko po otwarciu rolety i wyciągnięciu jej kurtyny poza skrzynkę rolety. Prace takie powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

IV. Użytkowanie rolet

Przed uruchomieniem mechanizmu rolety należy zwolnić wszystkie zabezpieczenia i zamknięcia.

1. Rolety z napędem ręcznym (na pasek lub linkę)

a) Opuszczanie kurtyny rolety.

Wyciągnąć wyprostowaną rękę przed siebie, zacisnąć dłoń na pasku (lince) tuż nad zwijaczem i przyciągnąć go do siebie. Ruch wykonać poziomo lub maksymalnie pod kątem 20° do poziomu. Próba przyciągnięcia paska pod większym kątem powoduje zablokowanie się mechanizmu hamującego pasek w zwijaczu.

Następnie – nadal trzymając pasek – należy wykonać ruch w kierunku do okna pod kątem 45 – 60° do poziomu, tak, aby opuszczająca się kurtyna naciągnęła pasek między przelotką a zwijaczem.

Aby całkowicie opuścić roletę należy cyklicznie powtarzać wyżej opisane ruchy do momentu, aż listwa końcowa kurtyny oprze się na parapecie lub podłożu, a po kolejnym ruchu wykonanym w kierunku rolety pasek pozostanie luźny.

Opuszczając kurtynę należy uważać, aby listwa końcowa nie uderzyła z dużą siłą o parapet lub podłoże. Mogłoby to doprowadzić do uszkodzenia rolety lub parapetu.

b) Podnoszenie kurtyny rolety.

Unieść rękę maksymalnie do góry, zacisnąć dłoń na pasku (lince) i ciągnąć go w dół, w kierunku zwijacza, wzdłuż linii naciągniętego paska (linki). Nadmiar wyciągniętego paska zostanie automatycznie nawinięty do puszki zwijacza.

Powtarzać wyżej opisany ruch do momentu, aż ograniczniki zamontowane w listwie końcowej kurtyny zatrzymają się na skrzynce rolety.

Podciąganie kurtyny w górnej ćwiartce wysokości rolety należy wykonywać ostrożnie i powoli. Większa prędkość podnoszenia powoduje mocne uderzenie ograniczników o skrzynkę, co może być przyczyną uszkodzenia rolety.

c) Przy opuszczaniu i podnoszeniu rolety przy pomocy paska (linki) siła potrzebna do obsługi nie przekracza 50 N dla rolet małych, 150 N dla rolet średnich oraz 260 N dla rolet bardzo dużych.

d) Ruch ręki podczas obsługi rolety powinien być wykonywany prostopadle do paska. Ciągnięcie paska pod innym kątem powoduje jego odkształcanie się (rolowanie, zaginanie), czego efektem jest szybsze zużycie, a czasami uszkodzenie zwijacza lub przelotki paska.

2. Rolety z napędem elektrycznym

a) Opuszczanie rolety.

Aby opuścić kurtynę należy przy pomocy podłączonego sterowania (przełącznik, pilot, itp.) uruchomić obroty napędu w dół. Napęd będzie pracował tak długo, dopóki za pośrednictwem przewodu fazowego odpowiedzialnego za ruch w tym kierunku będzie do niego podawane napięcie lub do momentu, gdy jego

V. Przegląd serwisowy

1. W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy przeprowadzić przegląd serwisowy.
2. Przesłony otworowe Entermatic przed upływem 18 miesięcy od zakupu powinna przejść przegląd autoryzowanego przedstawiciela producenta. Przegląd ten powinien zostać odnotowany na karcie gwarancyjnej przesłan oraz zostać potwierdzony fakturą za usługę serwisową. Ceny usługi serwisowej ustalają poszczególne podmioty uprawnione przez producenta. Przegląd okresowy jest świadczeniem odpłatnym. Wysokość opłat ustala podmiot uprawniony do wykonywania serwisu. Brak zgłoszenia serwisu albo zgłoszenie serwisu po upływie terminu 18 miesięcy powoduje skrócenie okresu gwarancji określonego w punkcie II. 1 oświadczenia gwarancyjnego do 24 miesięcy