

Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH

VELUX®



Sprawdzające się w każdym klimacie, obsługiwane pilotem zdalnego sterowania, aluminiowe elektryczne rolety zewnętrzne VELUX SMH chronią Twój dom przed trudnymi warunkami pogodowymi. Odporna, aluminiowa konstrukcja zmniejsza nagrzewanie, umożliwia całkowite zaciemnienie w razie potrzeby, ogranicza hałas oraz stanowi dodatkowy element zabezpieczający Twój dom. Elektryczna roleta zewnętrzna to roleta zaprojektowana specjalnie do elektrycznych okien klapowo-obrotowych VELUX. Można ją całkowicie zamknąć razem z oknem lub cieszyć się widokiem panoramicznym przy otwartym oknie i zamkniętej roletce.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Najlepsze zaciemnienie na rynku zapewnia całkowitą ciemność dla wyższej jakości snu w nocy lub podczas popołudniowej drzemki.
- Przy otwartym oknie i zamkniętej roletce możesz cieszyć się panoramicznym widokiem i ochroną przed nagrzewaniem.
- Elektryczne rolety, markizy i osłony zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie. Można nimi sterować zdalnie za pomocą pilota.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze
- Śpij spokojnie podczas gradu lub deszczu dzięki efektowi redukcji hałasu.
- Zyskaj większe poczucie bezpieczeństwa i zniechęć włamywaczy do dalszego działania.



Wytyczne obsługi

Elektryczną roletę zewnętrzną VELUX można podnosić i opuszczać za pomocą wstępnie skonfigurowanego włącznika ściennego oraz ustawić w różnych pozycjach. Roleta zewnętrzna jest wyposażona w teleskopy gazowe z regulacją ciężaru. Teleskopy te zapewniają nieograniczone otwieranie elektrycznego okna kłapowo-obrotowego VELUX GPU, niezależnie od tego, czy roleta zewnętrzna znajduje się w pozycji podniesionej czy opuszczonej.

Zgodność

Roletę SMH można montować tylko na elektrycznym oknie kłapowo-obrotowym VELUX GPU.

Zgodność z innymi produktami przeciwsłonecznymi VELUX oraz produktami elektrycznymi VELUX:

Roletę zewnętrzną można łączyć ze sterowanymi ręcznie oraz zasilanymi solarnie roletami wewnętrznymi VELUX. Nie można jej łączyć z elektrycznymi roletami wewnętrznymi VELUX.

Rolety zewnętrznej nie można łączyć z innymi zewnętrznymi produktami przeciwsłonecznymi.

Zestawienie kilku okien dachowych obok siebie wymaga odstępu ościeżnic wynoszącego co najmniej 100 mm. Jeśli okna są zestawione w pionie, odstęp ościeżnic musi wynosić co najmniej 300 mm.

Informacje dodatkowe

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>

Informacje techniczne

Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Pobór mocy	1,0 A, 24 V DC od elektrycznego okna klapowo-obrotowego VELUX GPU lub od elektrycznego systemu sterowania VELUX.
Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny	Zużycie energii – podsumowanie	2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Rozmiar i waga	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Montaż i użytkowanie	Elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH jest zgodna z elektrycznym oknem klapowo-obrotowym VELUX GPU i można ją montować od zewnątrz i od wewnątrz.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Montaż i użytkowanie	Roleta zewnętrzna jest dostarczana ze wstępnie skonfigurowanym włącznikiem ściennym, dzięki czemu jest gotowa do natychmiastowego użycia, bez potrzeby konfiguracji. Roletę zewnętrzną można podnosić i opuszczać za pomocą włącznika ściennego.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Montaż i użytkowanie	Sterowanie odbywa się za pomocą radiowej i nie wymaga wolnej ścieżki optycznej między włącznikiem ściennym a roletą zewnętrzną.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Montaż i użytkowanie	Roleta zewnętrzna jest wyposażona w teleskopy gazowe z regulacją ciężaru, które zapewniają bezpieczne i nieograniczone sterowanie elektrycznym oknem klapowo-obrotowym VELUX GPU, niezależnie od pozycji rolety.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Materiał i kolor	Kasety z roletą, obłachowania boczne, profile boczne i dolne obłachowanie: aluminium lakierowane na szaro (NCS S 7500-N). W przypadku wersji miedzianych obłachowanie boczne i dolne jest wykonane z miedzi. Elementy końcowe kasety z roletą, ograniczniki otwierania i elementy dolne profilu bocznego: plastik barwiony na szaro (NCS S 7500-N) Pasek kasety z roletą: plastik barwiony na czarno
Pancerny	Montaż i użytkowanie	Listwy: lakierowane aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (NCS S 7500-N) jasnoszare. Zawiasy między listwami: czarna guma
Pancerny	Montaż i użytkowanie	Listwy: szare listwy z lakierowanego aluminium wypełnione pianką poliuretanową (nie zawiera freonu) (NCS S 7500-N). Zawiasy między listwami: czarna guma.
Termoizolacyjna aluminiowa elektryczna roleta zewnętrzna VELUX SMH	Podłączenie	Roleta zewnętrzna jest dostarczana z krótkim przewodem zasilania silnika do bezpośredniego połączenia z kostką podłączeniową w elektrycznych oknach klapowo-obrotowych VELUX.
Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny	Materiał i kolor	Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny	Montaż i użytkowanie	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 313). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.