

Zaciemniająco-plisowana, energooszczędna roleta elektryczna VELUX FMK

VELUX®



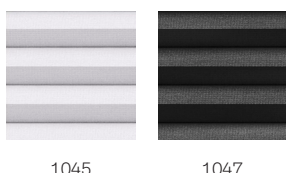
Zaciemniająco-plisowane, energooszczędne rolety elektryczne VELUX podnoszą wydajność energetyczną domu, a jednocześnie umożliwiają kontrolę ilości światła. Podwójnie plisowana tkanina zaciemniająca poprawia izolację i zwiększa komfort w pomieszczeniach. Zdalnie sterowane rolety można bezproblemowo połączyć z elektrycznymi oknami do płaskich dachów marki VELUX, ale można je również stosować z nieotwieranymi oknami do płaskich dachów.

- Zapewnia efekt zaciemnienia, zapewniając przyjemną atmosferę i lepszy sen.
- Elektryczne rolety, markizy i osłony zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie. Można nimi sterować zdalnie za pomocą pilota.
- Termoizolacja utrzymuje zimą pokój w komfortowej temperaturze.
- Najbardziej wąski profil na rynku wpuszcza więcej naturalnego światła.
- Produkt zgodny z VELUX ACTIVE with NETATMO – steruj produktami z dowolnego miejsca za pomocą smartfona lub sterowania głosem.
- Certyfikat OEKO-TEX® gwarantuje, że produkt jest wolny od szkodliwych substancji.
- Eleganckie rolety z białymi prowadnicami doskonale pasują do białych okien dachowych VELUX.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć roletę dokładnie do oczekiwanego poziomu.



Kolory i wzory

Rolety wewnętrzne VELUX są dostępne w wielu różnych kolorach i wzorach. Kilka wariantów rolet jest jednak dostępnych wyłącznie w ograniczonej gamie kolorystycznej. Każdy kolor i wzór ma unikalny kod. Przy zamawianiu produktów dodaj wybrany kod do odpowiedniego typu rolety.



Wytyczne obsługi

Roleta energooszczędna zaciemniająca VELUX jest dostarczana ze sparowanym włącznikiem ściennym do zdalnego sterowania i można ją podnosić i opuszczać do dowolnej pozycji.

Zgodność

Zgodność z elektrycznymi oknami VELUX do dachów płaskich:

Roletę energooszczędną zaciemniającą FMK można montować w oknach do dachów płaskich CFP i CVP (nieobsługiwanych ręcznie). Rozmiary podano w cenniku.

Zgodność z innymi produktami przeciwsłonecznymi VELUX, produktami elektrycznymi i solarnymi VELUX oraz produktami VELUX ACTIVE:

Roletę można łączyć z markizą VELUX MSG zasilaną energią solarną.

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

Zaciemniająco-plisowana, energooszczędna roleta elektryczna VELUX FMK	Podłączenie	<p>W przypadku montażu rolety na oknach do dachów płaskich należy podłączyć dostarczony 2,5-metrowy przewód zasilania silnika do rolety, a następnie połączyć z kostką podłączeniową w elektrycznym oknie do dachów płaskich VELUX lub, w przypadku okien do dachów płaskich VELUX, z oddzielnym systemem sterowania.</p> <p>W przypadku stosowania dłuższego kabla należy zachować następujące minimalne wymiary okablowania: Długość do 20 m: 0,75 mm² Długość do 40 m: 1,50 mm²</p>
	Montaż i użytkowanie	<p>Wsporniki montażowe są dostarczane wraz z roletą i należy je zamontować na oknie. Po zamontowaniu wsporników roletę można łatwo nałożyć, dzięki czemu obie ręce są wolne podczas pozostałych czynności związanych z montażem. Dostarczony przewód jest podłączany do rolety, a następnie do kostki podłączeniowej w oknie lub osobnego systemu sterowania.</p> <p>Roletę energooszczędną zaciemniającą można dowolnie podnosić i opuszczać za pomocą włącznika ściennego. Można ją również obsługiwać ręcznie, ale należy to robić głównie w celu wyrównania rolety w poziomie lub w nadzwyczajnych przypadkach.</p>
	Materiał i kolor	<p>Kaseta rolety z silnikiem i przewodnicami: aluminium malowane na biało. Przewodnice: Plastikowe, białe Dolne wsporniki: szary plastik</p>
	Pobór mocy	<p>0,25 A, 24 V prądu stałego od elektrycznego okna do dachów płaskich VELUX lub od elektrycznego systemu sterowania VELUX.</p>
Wstępnie skonfigurowana klawiatura naścienna	Montaż i użytkowanie	<p>W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura naścienna (KLI 312). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.</p>
	Materiał i kolor	<p>Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)</p>
	Zużycie energii – podsumowanie	<p>2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.</p>
	Rozmiar i waga	<p>8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.</p>