

VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, električna SML

VELUX®



Savršene za svako klimatsko područje, VELUX vanjske rolete za zaštitu od vrućine SML s daljinskim upravljanjem i električnim napajanjem štite vaš dom od vremenskih nepogoda. Izdržljivi aluminijski dizajn smanjuje solarno zagrijavanje, pruža potpuno zamračenje kada je to potrebno, smanjuje buku kiše i pruža dodatnu sigurnost vašem domu. Povežite ih sa svojim VELUX električnim krovnim prozorom kako biste postigli vrhunsku kontrolu.

- Zaštita od vrućine održava vašu sobu hladnom i povećava udobnost zatvorenog prostora.
- Najbolje zamračivanje na tržištu pruža vam potpunu tamu za bolji noćni san ili popodnevno drijemanje.
- VELUX električna sjenila, vanjske tende i rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem za dodatnu udobnost.
- Toplinska izolacija održava ugodnu temperaturu vaše prostorije tijekom zime
- Uživajte u većem osjećaju sigurnosti i obeshrabrite provalnike.
- Spavajte neometano tijekom tuče ili kiše zahvaljujući učinku smanjenja buke.
- Kompatibilan s VELUX ACTIVE with NETATMO za bolju unutarnju klimu s automatskom zaštitom od topline. Daljinsko upravljanje pomoću pametnog telefona ili glasa.



Upute za rad

VELUX električna vanjska roleta može se podizati i spuštati pomoću unaprijed uparenog zidnog prekidača i može se postaviti u različite položaje.

Kompatibilnost

Kompatibilnost s VELUX krovnim prozorima:

Vanjska roleta SML može se postaviti u proizvode: GFL, GGL, GGL-PU, VELUX električni krovni prozor GGL, GGU, VELUX električni krovni prozor GGÜ, GHU, GHU, GLL, GLU, GPL, GPU, GZL, GZX, TVX, VK, VKU, VL, VTL, VU, FVI i FVI Classic. Ako se ovi prozori kombiniraju s dodatnim prozorskim elementima GIR, GIL, GIU, GIV ili GID, vanjsku roletu nije moguće ugraditi. SML se također može ugraditi na prozore u kombinaciji s vertikalnim prozorskim elementima VFA/VFB/VFE. Nagib krova mora biti između 15° i 85°. Za veličine pogledajte cjenik. Vanjske rolete također su dostupne u izradi po mjeri.

Za ugradnju SML-a na GGL varijante --62, --64 i --65 proizvedene nakon 2000. godine potreban je set za ugradnju ZOZ 212. Za GGL varijantu --65 proizvedenu nakon 2012. potreban je set za ugradnju ZOZ 219.

Kombinacije nekoliko krovnih prozora postavljenih jedan pored drugog zahtijevaju razmak između okvira od najmanje 100 mm. Ako se prozori kombiniraju jedan iznad drugog, razmak između okvira mora biti najmanje 250 mm. Vanjska roleta ne može se postaviti na prozore s dvostrukim opšavom EB-.

Kompatibilnost s drugim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca i VELUX električnim proizvodima:

Vanjska roleta može se kombinirati s unutarnjim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca i VELUX elektromotorima. Imajte na umu da će se, ako vanjsku roletu kombinirate s VELUX solarnim unutarnjim sjenilima, smanjiti ili isključiti mogućnost solarnih ćelija da ponovno napune bateriju sjenila.

Vanjska roleta ne može se kombinirati s drugim proizvodima za vanjsku zaštitu od sunca.

Dodatne informacije

Zadržavamo pravo promjene tehničkih podataka. Za više informacija posjetite <https://www.velux.hr>

Tehnički podaci

VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, električna SML	Power consumption	1,0 A, 24 V DC, iz VELUX električnog krovnog prozora GGL ili GGÜ ili iz VELUX električnog kontrolnog sustava.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Pregled potrošnje energije	2 x alkalne AAA (1,5 V) baterije Očekivani vijek trajanja baterije: do 1 godine.
VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, električna SML	Opis dimenzija i težina	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
Vanjski oklop	Materijal i boja	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N) Kućište, bočni prokrovni profili, bočni profili i donji pokrovni profil: lakirani aluminij. Za bakrene verzije bočnih pokrovnih profila i donji pokrovni profili su od bakra. Završni dijelovi kućišta, graničnici otvaranja i donji dijelovi bočnih profila: obojena plastika. Traka kućišta: obojana plastika, crna
VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, električna SML	Ugradnja i upotreba	Lamelle: lakirane aluminijske lamelle punjene poliuretanskom pjenu (ne sadrži freon): siva (NCS S 7500-N). Šarke između lamela: crna guma Lamelle: lakirane aluminijske lamelle punjene poliuretanskom pjenu (ne sadrži freon): siva (NCS S 7500-N). Šarke između lamela: crna guma. Lamelle: lakirane aluminijske lamelle punjene poliuretanskom pjenu (ne sadrži freon): svijetlosiva (RAL 7038). Ovjjes između lamela: crna guma
Unaprijed upareni zidni prekidač	Ugradnja i upotreba	Može se ugraditi iznutra i izvana. Uključen je unaprijed konfiguriran jednosmjerni zidni prekidač za radijsku frekvenciju (KLI 313). Domet radijske frekvencije: 300 m na otvorenom polju. Ovisno o konstrukciji zgrade, unutarnji je domet približno 30 m.
VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, električna SML	Veza	Vanjska roleta isporučuje se s kratkim kabelom motora za direktno spajanje na razvodnu kutiju u VELUX električnim krovnim prozorima GGL/GGÜ. Ako upotrebljavate duži kabel, obratite pozornost na sljedeće minimalne dimenzije ožičenja: Duljina do 20 m: najmanje 0,75 mm ² Duljina do 40 m: najmanje 1,50 mm ²