

VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, solarna SSL

VELUX®



Savršene za svako klimatsko područje, VELUX vanjske rolete za zaštitu od vrućine SSL s daljinskim upravljanjem i solarnim napajanjem štite vaš dom od vremenskih nepogoda. Izdržljivi aluminijski dizajn smanjuje sunčevu toplinu, vanjsku buku, buku kiše i pruža dodatnu sigurnost vašem domu. Postavlja se na krovne prozore s ručnim upravljanjem i VELUX solarne krovne prozore bez ožičenja.

- 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 solarna unutarnja sjenila, vanjske tende i vanjske rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem bez ikakvog ožičenja.
- 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 solarna 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 SSL može se postaviti u proizvode: GFL, GGL, GGL-PU, VELUX solarni krovni prozor GGL, GGU, VELUX solarni krovni prozor GGU, GHL, 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 GID, GIL, GIR, GIU ili GIV, vanjsku roletu nije moguće ugraditi. Nagib krova mora biti između 15° i 85°. Za veličine pogledajte cjenik. Vanjske rolete također su dostupne u izradi po mjeri.

Prilikom kombiniranja navedenih prozora s vertikalnim prozorskim elementima VFA/VFE/VFB može biti potreban poseban set za ugradnju ako je EF- opšav stariji od modela AK09 (obratite se lokalnom predstavniku tvrtke VELUX).

Prilikom ugradnje vanjske rolete na VELUX solarni proizvod GGL/GGU proizveden prije 2013. godine komplet panela adaptera ZOZ 213 mora se naručiti zasebno.

Vanjska roleta može se ugraditi na VELUX solarni proizvod GGL/GGU proizveden prije lipnja 2019. u širinama F-/FK-, M-/MK-, P-/PK-, S-/SK- i U-/UK-.

Vanjska roleta može se ugraditi na VELUX solarni proizvod GGL/GGU proizveden nakon lipnja 2019. u širinama CK-, FK-, MK-, PK-, SK- i UK-.

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 solarnim proizvodima:

Vanjska roleta može se kombinirati s unutarnjim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca. Imajte na umu da će se, ako je kombinirate s VELUX unutarnjim solarnim 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

Unaprijed upareni zidni prekidač	Pregled potrošnje energije	2 x alkalne AAA (1,5 V) baterije Očekivani vijek trajanja baterije: do 1 godine.
	Opis dimenzija i težina	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, solarna SSL	Materijal i boja	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N)
	Baterija	Baterija akumulira energiju iz solarnih ćelija te napaja motor i kontrolni sustav. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 100 radnji, bez punjenja putem solarnih ćelija. Vanjska roleta se isporučuje s umetnutom baterijom koja se mora uključiti prije rada.
	Power consumption	Baterija visokih performansi, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s nedovoljnim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 100 radnji. Rolete se isporučuju s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina.
	Solarna ćelija	Fotonaponska solarna ćelija integrirana u pokrovnu kapu vanjske rolete.
	Materijal i boja	Kućišta, 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
Vanjski oklop	Lamele: lakirane aluminijske lamele punjene poliuretanskom pjenom (ne sadrži freon): siva (NCS S 7500-N). Šarke između lamela: crna guma Lamele: lakirane aluminijske lamele punjene poliuretanskom pjenom (ne sadrži freon): siva (NCS S 7500-N). Šarke između lamela: crna guma. Lamele: lakirane aluminijske lamele punjene poliuretanskom pjenom (ne sadrži freon): svijetlosiva (RAL 7038). Ovjjes između lamela: crna guma	
VELUX aluminijska vanjska roleta za zaštitu od vrućine, solarna SSL	Ugradnja i upotreba	Može se ugraditi iznutra i izvana.
Unaprijed upareni zidni prekidač		Uključen je unaprijed konfiguriran jednosmjerni zidni prekidač za radijsku frekvenciju (KLÍ 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, solarna SSL	Veza	Vanjska roleta samostalan je proizvod na radnoj platformi io-homecontrol®. Ne zahtijeva nikakvo ožičenje ili spajanje na dovod struje.