

VELUX vanjska tenda za zaštitu od vrućine, solarna MSL

VELUX®



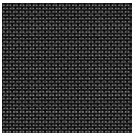
VELUX vanjske tende za zaštitu od vrućine, solarne MSL mogu se daljinski upravljati i smanjiti pregrijavanje kako biste održali svoj dom rashlađenim. Providne su, tako da tijekom dana uvijek možete uživati u pogledu i prirodnom svjetlu i jednostavno se postavljaju (bez ožičenja). Spajaju se s vašim VELUX ručnim ili solarnim krovnim prozorima kako bi vam pružili potpunu kontrolu udobnosti u zatvorenom prostoru.

- Zaštita od vrućine održava vašu sobu hladnom i povećava udobnost zatvorenog prostora.
- VELUX solarna unutarnja sjenila, vanjske tende i vanjske rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem bez ikakvog ožičenja.
- Sačuvajte svoj vanjski pogled, smanjite neželjeni odsjaj i dolaznu sunčevu svjetlost
- Dizajnirano za brzu i jednostavnu ugradnju iznutra
- Dizajn bez održavanja pruža bezbrižnost tijekom cijelog životnog vijeka vašeg proizvoda.
- Kompatibilan s VELUX ACTIVE with NETATMO za bolju unutarnju klimu s automatskom zaštitom od topline. Daljinsko upravljanje pomoću pametnog telefona ili glasa.
- Beskonačno pozicioniranje omogućuje vam da spustite sjenilo točno tamo gdje je potrebno.
- Izrađene da traju, vanjske tende otporne na vjetar testirane su u pogledu čvrstoće u našim pogonima za testiranje.



Boje i uzorci

VELUX vanjska tenda ima prozirnu mrežastu tkaninu. Dodajte ovaj kod boje tkanine svom tipu vanjske tende prilikom naručivanja proizvoda.



5060

Upute za rad

VELUX solarna vanjska tenda može se podizati i spuštati pomoću unaprijed uparenog zidnog prekidača.

Kompatibilnost

Vanjska tenda za zaštitu od vrućine MSL-SA može se postaviti na krovne prozore: GGL, GPL, GPU, GLL, GHL i GZL. Ako se krovni prozori kombiniraju s fiksnim prozorskim elementom GIL ili GIU, treba upotrijebiti varijantu vanjske tende za zaštitu od vrućine sa solarnim upravljanjem MSI, a nagib krova mora biti između 15° i 85°.

MSL-SA se ne može ugraditi ni na jedan krovni prozor s dvostrukim ovjesom koji je proizveden prije 2000. godine.

MSL-SA može se ugraditi na VELUX GGL/GGU solarni krovni prozor proizveden između 2000. i 2014. (bez slova K u šifri), sa dvostrukim solarnim prekidačem dual solar switch ZOZ 246.

MSL-SA može se ugraditi na VELUX solarni krovni prozor GGL/GGU proizveden prije travnja 2019. godine u širinama MK--, PK--, SK-- i UK-- (dugi panel solarne ćelije VRW).

Za veličine CK-- i FK--, mora se upotrebljavati dual solar switch ZOZ 246.

MSL-SA može se ugraditi na VELUX solarni krovni prozor GGL/GGU proizveden nakon travnja 2019. godine u širinama MK--, PK--, SK-- i UK-- (kratki panel solarne ćelije VRW).

Za veličine CK-- i FK--, mora se upotrebljavati dual solar switch ZOZ 246.

Za veličine obavezno pogledajte cjenik zbog stalnih promjena proizvodnog programa. Vanjska tenda može se izraditi i po mjeri.

Ako kombinirate vanjsku tendu za zaštitu od vrućine MSL-SA uz krovni prozor s bakrenim pokrovnim profilima proizvedenim nakon 1992. godine, morate naručiti zasebni donji pokrovni profil za vanjsku tendu za zaštitu od vrućine, komplet ZOZ -K-- 240.

Ako kombinirate s krovnim prozorom GGL ili GGU proizvedenim u razdoblju od 1992. do 2000. godine, potrebno je naručiti zasebni komplet za ugradnju ZOZ 238.

Ako kombinirate s VELUX električnim prozorom GPU, potrebno je naručiti komplet za ugradnju ZOZ 229S.

Kombinacija nekoliko krovnih prozora postavljenih jedan do drugoga zahtijeva udaljenost okvira od najmanje 18 mm. Ako se prozori kombiniraju jedan iznad/ispod drugog, udaljenost okvira mora biti najmanje 250 mm. Solarna vanjska tenda može se postaviti na prozore s dvostrukim opšavom EB-

Kompatibilnost s drugim VELUX proizvodima za zaštitu od sunca, VELUX solarnim proizvodima i VELUX ACTIVE proizvodima:

Vanjska tenda može se kombinirati s drugim unutarnjim proizvodima za zaštitu od sunca. Imajte na umu da će se, ako je kombinirate s unutarnjim solarnim sjenilom, smanjiti ili onemogućiti mogućnost solarnih ćelija sjenila za ponovno punjenje baterija.

Vanjske tende ne mogu 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 vanjska tenda za zaštitu od vrućine, solarna MSL	Baterija	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. Vanjska tenda isporučuje se s baterijom koja se mora uključiti prije rada.
	Veza	N/A
	Ugradnja i upotreba	Vanjska tenda može se ugraditi iz prostora ili s krova. Nema potrebe za priključivanjem na dovod struje jer se vanjska tenda napaja putem prethodno ugrađene solarne ćelije.
	Materijal i boja	Kućište, bočni profili i donji pokrovni profil: lakirani aluminij, sivi (NCS S 7500-N) Završni dijelovi gornjeg kućišta, donji dijelovi bočnih profila i završni dijelovi donjeg pokrovnog profila: obojana plastika, siva (NCS S 7500-N).
	Power consumption	Baterija visokih performansi, NiMH, 9,6 V d.c., 2100 mAh. Baterija je spremnik energije za rad u razdobljima s nedovoljnim punjenjem. Potpuno napunjena baterija omogućuje do 100 radnji. Vanjska tenda se isporučuje s baterijom koja se mora uključiti prije rada. Očekivani vijek trajanja baterije: 10 godina.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Solarna ćelija	Fotonaponska solarna ćelija integrirana je u kućište vanjske tende.
	Ugradnja i upotreba	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.
	Materijal i boja	ABS plastika, bijela (NCS S 1000-N)
	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.