

VELUX vanjska tenda za zaštitu od vrućine, električna MML

VELUX®



VELUX vanjske tende za zaštitu od vrućine s daljinskim upravljanjem i električnim napajanjem MML smanjuju pregrijavanje kako biste održali svoj dom rashlađenim. Providne su, tako da tijekom dana uvijek možete uživati u pogledu i prirodnom svjetlu. Spajaju se s vašim VELUX električnim 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 električna sjenila, vanjske tende i rolete isporučuju se s praktičnim daljinskim upravljanjem za dodatnu udobnost.
- Sačuvajte svoj vanjski pogled, smanjite neželjeni odsjaj i dolaznu sunčevu svjetlost
- 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

6060

Upute za rad

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

Kompatibilnost

Kompatibilnost s VELUX krovnim prozorima:

Vanjska tenda MML može se postaviti na sljedeće proizvode: GGL, VELUX električni krovni prozor GGL, GGU, VELUX električni krovni prozor GGU, GPL, GPU, VELUX električni krovni prozor GPU1), GLL, GLU i GZL2).

Krovni prozori ne smiju se kombinirati s fiksnim dodatnim prozorskim elementom GIL ili GIU, a nagib krova mora biti između 15° i 90°. Za veličine obavezno pogledajte cjenik zbog stalnih promjena proizvodnog programa.

Vanjska tenda može se izraditi i po mjeri. Ako je kombinirate s krovnim prozorom s bakrenim pokrovima, morate naručiti zasebni donji pokrovni profil za vanjsku tendu, komplet ZOZ -K-- 227. Ako je kombinirate s krovnim prozorom proizvedenim u razdoblju od 1992. do 2000. godine, potrebno je naručiti zasebni set za ugradnju ZOZ 228.

1) Ako vanjsku tendu kombinirate s VELUX električnim krovnim prozorom GPU, potrebno je naručiti set za ugradnju ZOZ 229.

2) Vanjska tenda može se postaviti samo na krovne prozore GZL proizvedene prije siječnja 2003. ili nakon ožujka 2008.

Pri kombiniranju vanjskih tendi s kombiniranom ili dvostrukom ugradnjom dva ili više prozora, pridržavajte se sljedećih minimalnih razmaka okvira:

Okomito: 100 mm (jedan iznad drugog)

Vodoravno: 18 mm (jedan pored drugog)

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

Vanjska tenda može se kombinirati s drugim unutarnjim sjenilima. Imajte na umu da će se, ako je kombinirate s unutarnjim solarnim sjenilom, smanjiti ili isključiti mogućnost solarnih ćelija da ponovno napune baterije sjenila.

Vanjska tenda može se kombinirati s elektromotorima električnih prozora. 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 vanjska tenda za zaštitu od vrućine, električna MML	Veza	Vanjska tenda isporučuje se s kratkim kabelom motora za direktno spajanje na razvodnu kutiju u VELUX električnom krovnom prozoru. Alternativno, vanjska tenda može se spojiti na zasebni kontrolni sustav. Ako upotrebljavate duži kabel, obratite pozornost na sljedeće minimalne dimenzije ožičenja: Duljina do 20 m: 0,75 mm ² Duljina do 40 m: 1,50 mm ²
	Ugradnja i upotreba	Vanjska tenda može se ugraditi i iznutra i izvana. MML se spaja na VELUX električne krovne prozore. Prilikom ugradnje vanjske tende MML u VELUX krovne prozore s ručnim upravljanjem potreban je VELUX električni kontrolni sustav (naručuje se zasebno).
	Materijal i boja	Kućište, bočni profili i donji pokrovni profil: lakirani aluminijski, 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	1,6 A, 24 V DC, iz VELUX električnih krovnih prozora ili iz VELUX električnog kontrolnog sustava.
Unaprijed upareni zidni prekidač	Ugradnja i upotreba	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.
	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.