

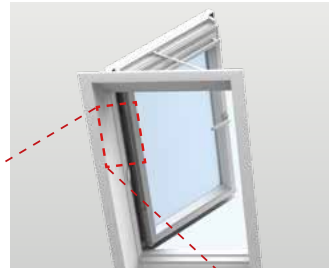
GXL

BOSANSKI: Uputstva za upotrebu

VELUX®

Važno!

Ova uputstva za upotrebu odnose se samo na krovne prozore s oznakom "K" u kodu veličine na pločici s podacima.



VELUX®

GXL -K--

**306098765
06 AZ02 V**

www.velux.com



EN 14351-1:2006+A1:2010



ThermoTechnology™

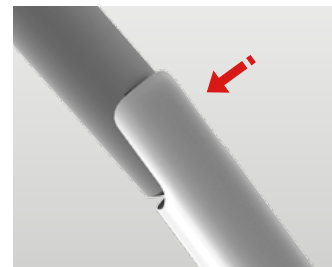
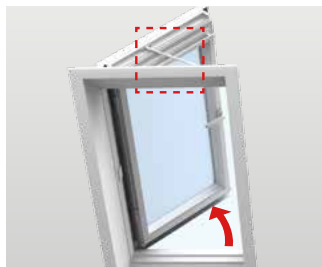
Korištenje ventilacijskog preklopa

Da biste uživali u svježem vazduhu i kada je prozor potpuno zatvoren, blago povucite ručku na dole i ventilacioni preklop je otvoren. Prozor će ostati zatvoren, ali vazduh može ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni vazdušni filter koji sprječava ulazak prašine, insekata, vode i snijega.



Otvaranje i zatvaranje prozora

Otvorite prozor tako što ćete okrenuti ručku i otvoriti krilo dok ne bude osigurano zaustavljačem ograničenja. Zatvorite prozor tako što ćete otpustiti zaustavljač ograničenja. Zatvorite krilo.



Cišćenje stakla

Očistite staklo mekom, čistom krpom bez vlakana/jelenskom krpom/neabrazivnom spužvom ili čistim džogerom za prozore. Čista voda je uglavnom dovoljna za čišćenje stakla. Obično se mogu koristiti i neabrazivna kućna sredstva za čišćenje.

Upozorenje

- Izbegavajte kontakt silikona sa stakлом.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne koristite kućna sredstva za čišćenje koja sadrže velike nivoje kiseline ili alkalana sredstva za čišćenje stakla.
- Izbegavajte da u dodir sa stakлом dođu bilo kakvi oštiri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati da očistite prljavštinu sa prozora, a da prethodno ne nanesete vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste sprječili bilo kakva štrcanja ili mrlje od strane agresivnih i abrazivnih smjesa.



Minimiziranje kondenzacije

Može doći do kondenzacije posebno na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u prostorijama sa visokim nivoom vlažnosti. Ovo se može minimizirati tako što ćete postaviti radijator tačno ispod prozora kao i čestim prozračivanjem prostorije.



Održavanje drveta

Drvo je dobilo osnovnu obradu i završni sloj u fabrići te se može čistiti uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. Mora biti dalje obradivano najmanje svake četiri godine (bezbojno lakirana greda) ili svakih sedam godina (greda obojena u bijelo) i po potrebi. Međutim, prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokom nivou vlažnosti (npr. u kuhinjama ili kupatilima) moraju se obradivati najmanje svake dvije godine.

Održavanje površine: Otklonite površinsku obradu (lak ili boju). Uvjerite se da je površina čista i suha. Nanesite sloj akrilnog laka/boje na bazi vode (uvijek slijedite uputstva proizvođača). Koristite isti metod na oštećenim područjima ukoliko su lak/boja oštećeni.



Čišćenje opšava

Lišće i ostale nakupine bi trebalo odstraniti iz oluka oko prozora kako bi se omogućio nesmetan protok kišnice.



Snijeg i led

Bitno je osigurati da voda uvijek može oticati sa prozora i iz odvodnih žljebova koji ga okružuju.

Zato snijeg i led treba uklanjati sa prozora i oko njega isto kao što lišće i druge otpatke treba uklanjaju sa opšava i iz odvodnih žljebova kako bi otopljena voda mogla slobodno oticati.

