

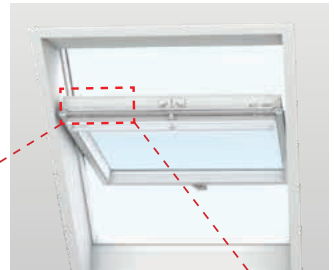
GPL

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®

GPL -K--

**306098765
06 AZ02 V**

www.velux.com



EN 14351-1:2006+A1:2010



ThermoTechnology™

Otvaranje i zatvaranje prozora

Prozor otvorite okretanjem ručke u vertikalni položaj. Krilo može ostati otvoreno u bilo kojoj poziciji. Ili pogledajte na str. br. 4.

Ako se prozor otvori više nego što ste željeli, ugao otvaranja može biti ograničen. Graničnici otvaranja ZZZ 164K dostupni su u firmi VELUX.

NB: Ne postavljajte graničnike otvaranja na prozore koji se koriste za svrhe hitne evakuacije/pristupa.



Pozicija za ventilaciju

Ručka omogućava da se krilo učvrsti u poziciji za ventilaciju.



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.



Čišćenje stakla

Okrenite ručku u vertikalni položaj. Povucite ručku na dole i zarotirajte krilo za 180 stepeni. Krilo mora biti obezbjeđeno povlačenjem dvije opruge koje se nalaze u donjim bočnim dijelovima okvira. Ovo sigurnosno svojstvo vam omogućava da imate obje ruke slobodne za čišćenje.

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

- Izbjegavajte 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.
- Izbjegavajte 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.



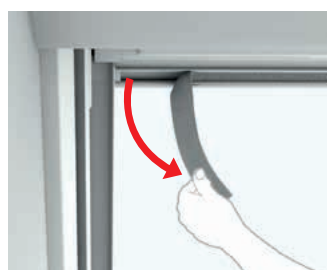
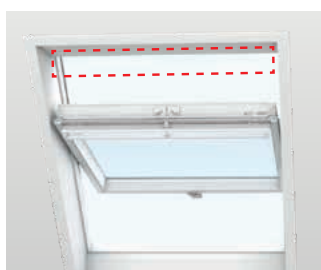
Minimiziranje kondenzacije

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.



Čišćenje zračnog filtera

Zračni filter se može skinuti i prati uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. U potpunosti rotirajte i osigurajte prozor u poziciju za čišćenje, a zatim uklonite filter iz ležišta. (Nove filtere možete nabaviti u firmi VELUX).



Održavanje drveta

Drvo je dobilo osnovnu obradu i završni sloj u fabrici 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

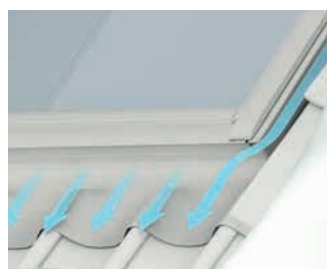
Lišće i ostale nakupine bi trebalo odstraniti iz oluka oko prozora kako bi se omogućio nesmetan protok kišnice.



Snijeg i led

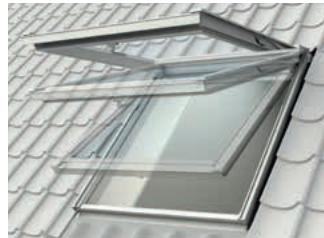
Bitno je osigurati da voda uvijek može oticati sa prozora i iz odvodnih žlebova koji ga okružuju.

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 žlebova kako bi otopljena voda mogla slobodno oticati.



Otvaranje i zatvaranje prozora

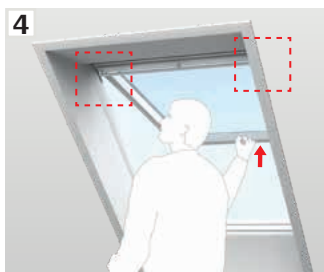
Prozor otvorite okretanjem ručke u vertikalni položaj. Krilo može ostati otvoreno u bilo kojoj poziciji. Ukoliko to nije moguće, provjerite da li su opruge i držaci povezani sa obje strane (vidi dio A). Ukoliko se krilo i dalje ne može otvoriti u bilo kojoj poziciji, podešite opruge (vidi dio B).



A

Povezivanje opruga i držaca

Zatvorite prozor uz pomoć ručke (1, 2). Zatim otvorite prozor uz pomoć donje ručke (3). Gurnite krilo prema vani, osiguravajući da su držaci i opruge na obje strane automatski povezani (4, 5, 6).



Držaci za spojeve mogu izgledati kao 5A/6A ili 5B/6B.

B

Podešavanje opruga

Ako se krilo otvori prebrzo tokom otvaranja ili ako je preteško da se otvori, podešite opruge kao što je prikazano na slici. Podešavanje zavisi od nagiba krova.

