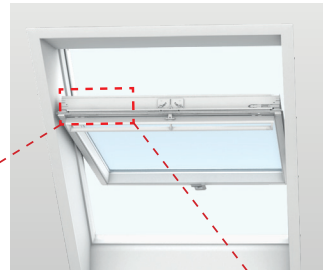


Važno!

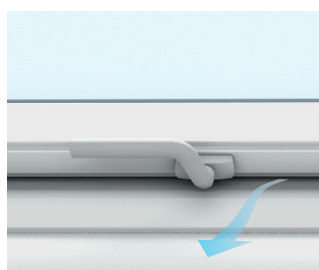
Ove upute za upotrebu odnose se samo na krovne prozore s "K" šifri veličine na identifikacijskoj pločici.

**Otvaranje i zatvaranje prozora**

Otvorite prozor zakretanjem donje ručke u vertikalni položaj. Krilo prozora bi se trebalo moći zaustaviti u bilo kojoj poziciji. Ukoliko to nije moguće, slijedite upute na strani 4. Ukoliko se prozor otvara više nego što želite, kut otvaranja se može ograničiti. Graničnike kuta otvaranja možete naručiti od vaše VELUX tvrtke kao set ZZZ 164K. **Napomena:** Ne postavljajte graničnike kuta otvaranja na prozore namijenjene izlazu u nuždi/ulazu.

**Položaj za provjetravanje**

Donja ručka omogućava fiksiranje krila u položaju za provjetravanje.

**Korištenje ventilacijskog preklopa**

Kako biste uživali u svježem zraku, čak i kada je prozor potpuno zatvoren, povucite ručku lagano prema dolje da biste otvorili ventilacijski preklop. Prozor će i dalje ostati zatvoren, a zrak će ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni filter koji će onemogućiti ulazak prašini, insektima i snijegu.



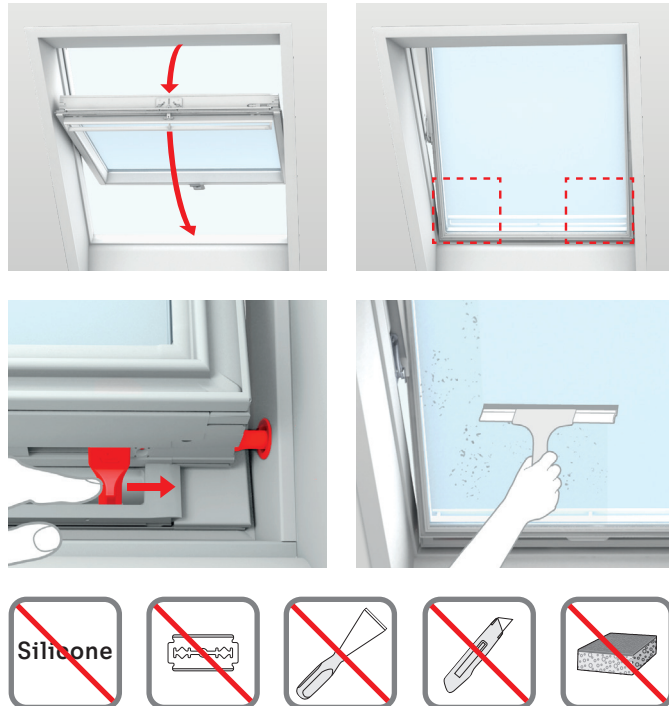
Čišćenje stakla

Zakrenite donju ručku u vertikalni položaj. Povucite gornju ručku prema dolje i okrećite krilo prozora za 180 stupnjeva. Krilo prozora mora biti fiksirano potiskivanjem dva zasuna u prihvatanike zasuna na dnu okvira prozora. Na taj način se obje ruke oslobođaju za čišćenje.

Očistite staklo mekom, čistom krpom bez vlakana/jelenjom kožom/neabrazivnom spužvom. Čista voda je uglavnom dovoljna. Obično se mogu koristiti i neabrazivna kućna sredstva za čišćenje.

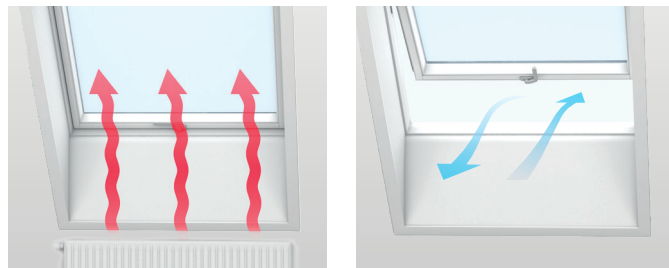
Upozorenje

- Izbegavajte kontakt sa silikonom i bilo kojim materijalom koji sadrži silikon.
- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje u domaćinstvu koja sadrže visoke razine kiseline ili lužine za čišćenje stakla.
- Izbegavajte da u dodir sa stakлом dodu bilo kakvi oštiri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati očistiti prljavštinu s prozora bez prethodnog nanošenja vode.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom kako biste sprječili bilo kakva prskanja ili mrlje od agresivnih i abrazivnih smjesa.



Sprečavanje kondenzacije

Na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u sobama sa visokom koncentracijom vlage, postoji mogućnost pojave kondenzacije. Ta se pojava može reducirati postavljanjem radijatora točno ispod prozora i čestim prozračivanjem sobe.



Čišćenje zračnog filtera

Zračni filter se može skinuti i prati uobičajenim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu. U potpunosti rotirajte prozor i učvrstite ga u položaju za čišćenje, a zatim uklonite filter iz ležišta. (Nove filtere možete nabaviti u vašoj tvrtki VELUX).



Korištenje i održavanje drva

Važno!

Ovaj proizvod sadrži drvo tretirano propikonazolom. Ne smije se koristiti za namještaj i igračke, primjerice na igralištima.

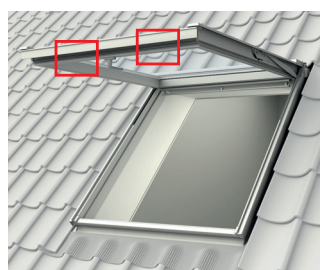
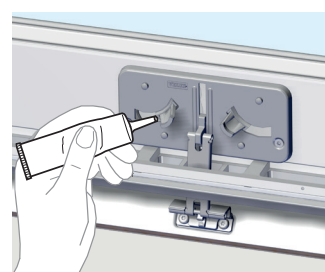
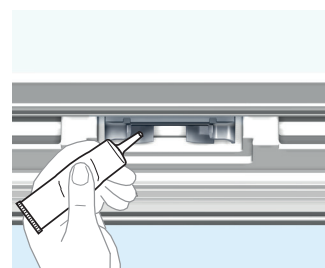
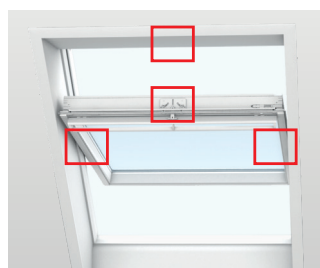
Drvo je tvornički obradeno i na njega je nanesen završni sloj te se može čistiti običnim sredstvima za čišćenje kućanstva. Mora se dodatno tretirati najmanje svake četiri godine (prozirno lakanirano drvo) ili svakih sedam godina (bijelo obojeno drvo) i kada god je to potrebno. Prozore izložene jakoj toplini, jakoj sunčevoj svjetlosti i/ili visokoj razini vlage (npr. u kuhinjama ili kupaonica-ma) treba tretirati najmanje svake dvije godine.

VELUX drveni prozori tretirani su propikonazolom i završnim premazom za zaštitu proizvoda. U slučaju brušenja tijekom popravka završnog sloja potrebno je nositi zaštitnu opremu za disanje i skupiti prašinu te je odložiti na odgovarajući način. Nakon brušenja preporučamo nanošenje novog završnog sloja na brušeno područje.



Podmazivanje okova

Podmažite navedene okove svakih pet godina.



Čišćenje žljebova opšava

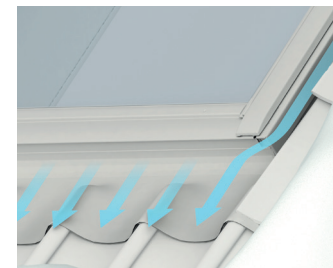
Lišće i ostale nakupine bi se trebale odstraniti iz žljebova opšava oko prozora kako bi se omogućio nesmetan protok oborinskih voda.



Snijeg i led

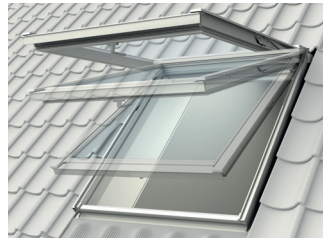
Važno je osigurati ispravno otjecanje vode s prozora i kroz okolne odvodne žljebove u svakom trenutku.

Iz tog bi razloga snijeg i led trebalo ukloniti s prozora i oko njega na isti način kao što se uklanja lišće i ostale nakupine s opšava i žljebova, kako bi se omogućio nesmetan protok vode nastale otapanjem.



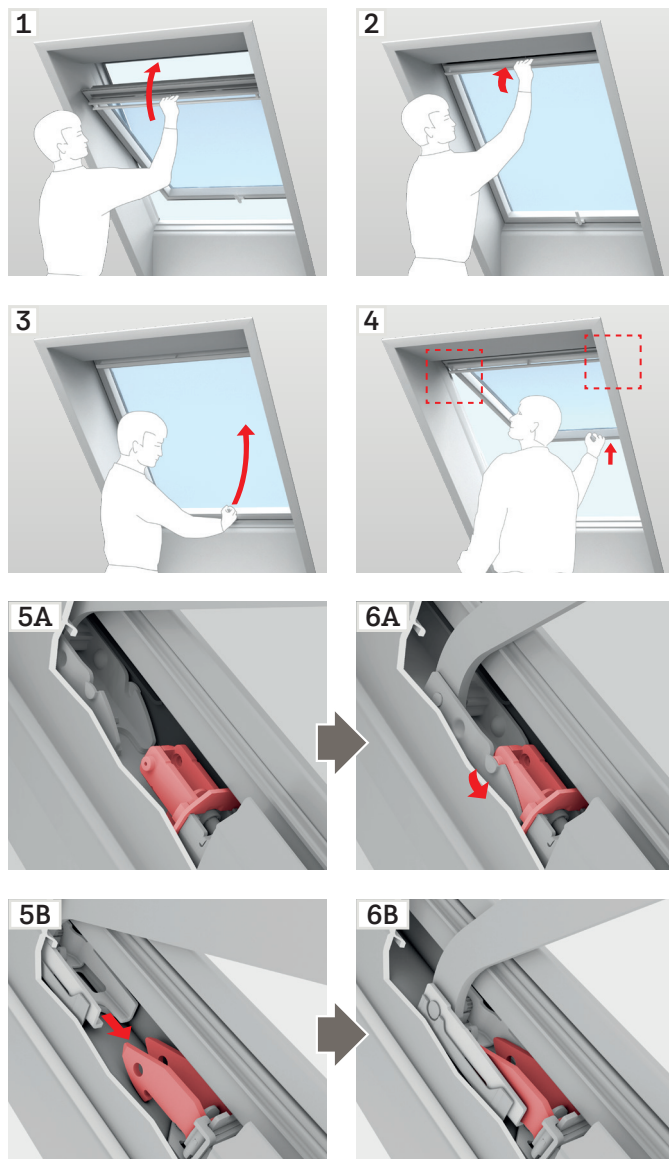
Otvaranje i zatvaranje prozora

Otvorite prozor zakretanjem donje ručke u vertikalni položaj. Krilo prozora bi se trebalo moći zaustaviti u bilo kojoj poziciji. Ukoliko to nije moguće, provjerite da li su okovi i opruge spojeni na obje strane prozora (vidi odjeljak A). Ukoliko se krilo prozora i dalje ne može zaustaviti u bilo kojoj poziciji, prilagodite opruge (vidi odjeljak B).

**A**

Spajanje opruga sa okovima

Zatvorite prozor pomoću gornje ručke (1, 2). Zatim otvorite prozor koristeći donju ručku (3). Potiskivanjem krila prema van osiguravate automatsko spajanje okova i opruga s obje strane prozora (4, 5, 6).



Okovi za spajanje mogu izgledati kao na slikama 5A/6A ili 5B/6B.

B

Podešavanje opruga

Ako se krilo otvara prebrzo ili ako je preteško, prilagodite opruge na prikazani način. Prilagodba ovisi o nagibu krova.

