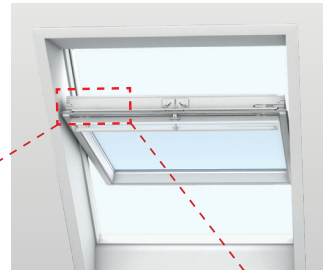
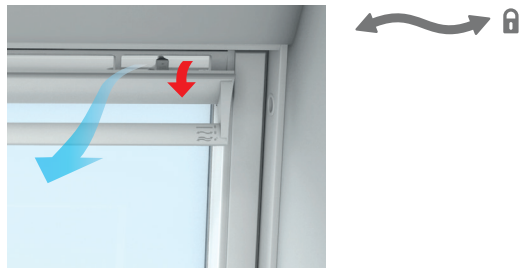


Važno!

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

**Korištenje ventilacijskog preklopa**

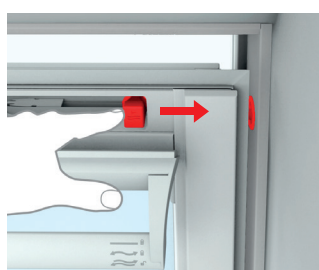
Kako biste uživali u svježem zraku, čak i kada je prozor potpuno zatvoren, povucite ručku lagano prema dolje da biste otvorili ventilacijski preklop. Prozor će i dalje ostati zatvoren, a zrak će ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni filter koji će onemogućiti ulazak prašini, insektima i snijegu.

**Otvaranje i zatvaranje prozora**

Povucite ručku još jednom kako biste otvorili prozor. Potisne opruge u ovjesu omogućuju da se krilo prozora zaustavi u djelomično otvorenom položaju. Potisnite ručku prema gore kako biste zatvorili prozor i ventilacijski preklop.

**Položaj za provjetravanje**

Ugrađeni zasun omogućuje fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Zasun je smješten na gornjem desnom dijelu prozora te se potiskivanjem umeće u plastični prihvativnik na gornjem dijelu bočne stranice okvira.



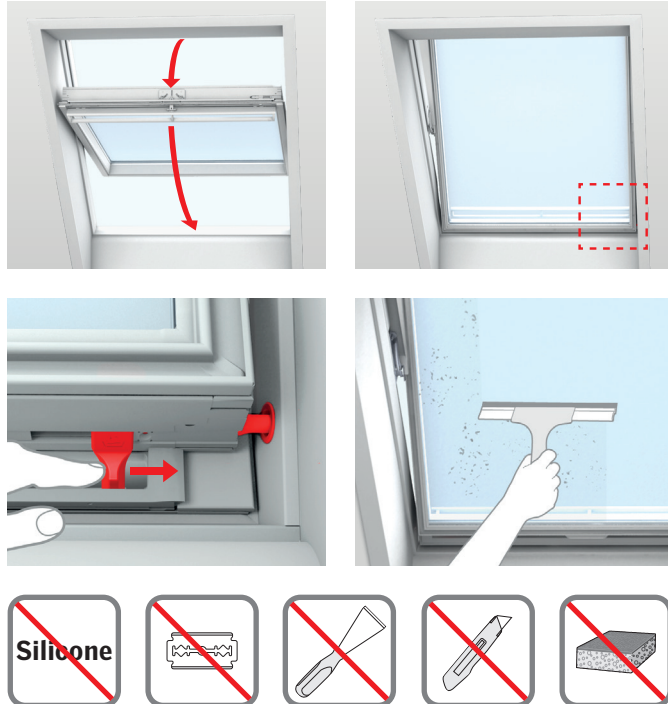
Čišćenje stakla

Kako biste očistili vanjsko staklo, okrenite krilo prozora za 180 stupnjeva. Krilo prozora mora biti fiksirano povučenim zasunom na dnu bočne stranice okvira prozora, čime se obje ruke oslobađaju za čišćenje.

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

Upozorenje

- Izbjegavajte 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.
- Izbjegavajte da u dodir sa stakлом dodu bilo kakvi oštiri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati očistiti prljavštinu s prozora bez pret-hodnog nanošenja vode.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom kako biste spriječili 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).



Održavanje drveta

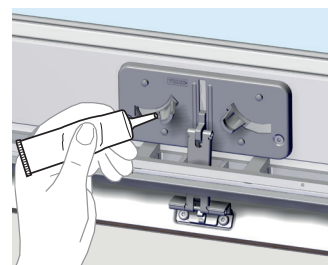
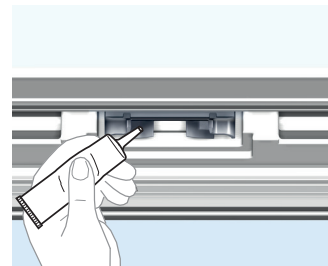
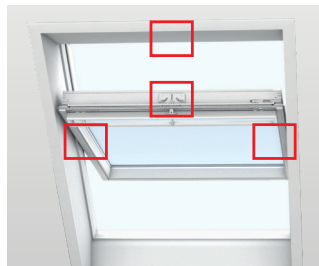
Drvo je obradeno i tvornički lakirano te se može čistiti uobičajenim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu. Mora se dodatno tretirati najmanje svake četiri godine (prozirno lakirano drvo) ili svakih sedam godina (bijelo obojeno drvo) i kada god je to potrebno. Međutim prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokoj koncentraciji vlage (npr. u kuhinjama ili kupaonicama) moraju se obradivati najmanje svake dvije godine.

Održavanje površine: Uklonite sredstvo na površini (lak ili boju). Osigurajte da površina bude čista i suha. Primijenite premaz akrilnog laka/boje na bazi vode (uvijek slijedite upute proizvođača). Istu metodu primijenite na oštećena područja ako su lak/boja oštećeni.



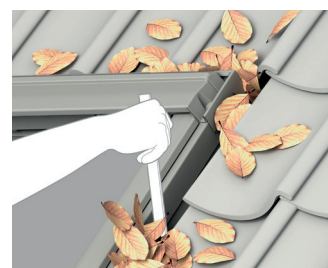
Podmazivanje okova

Ako je potrebno, podmažite prikazane okove.



Čišćenje žlebova opšava

Lišće i ostale nakupine bi se trebale odstraniti iz žlebova 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 žlebove 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 žlebova, kako bi se omogućio nesmetan protok vode nastale otapanjem.

