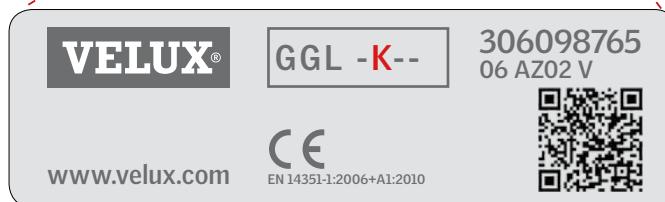
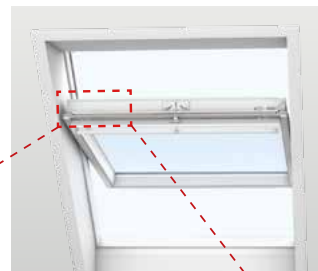


Važno!

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 provjetranje

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



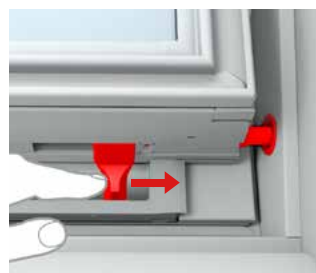
Čišćenje stakla

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

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

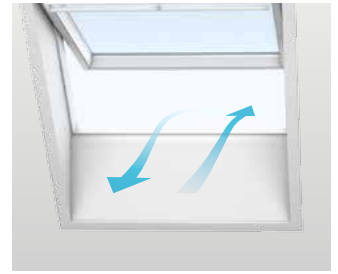
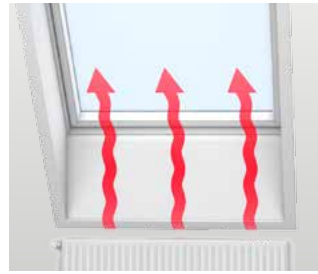
Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa staklom.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje u domaćinstvu koja sadrže visoke razine kiseline ili lužine za čišćenje stakla.
- Izbjegavajte da u dodir sa staklom dođu bilo kakvi oštri 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 spriječili bilo kakva prskanja ili mrlje od agresivnih i abrazivnih smjesa.



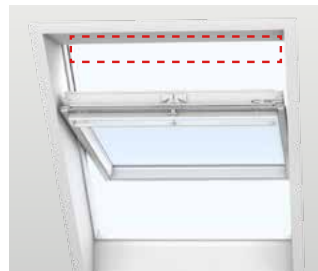
Sprečavanje kondenzacije

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 VELUX tvrtki).



Održavanje drveta

Drvo je obrađeno 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 obrađivati 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.



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.

