

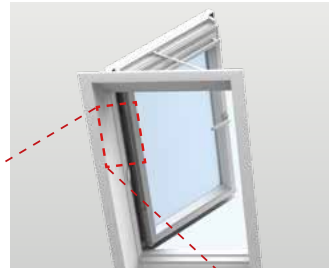
GXL

HRVATSKI: Upute za upotrebu

VELUX®

Važno!

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



VELUX®

GXL -K--

**306098765
06 AZ02 V**

www.velux.com



EN 14351-1:2006+A1:2010



ThermoTechnology™

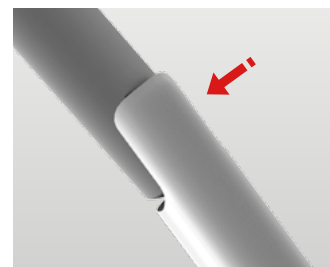
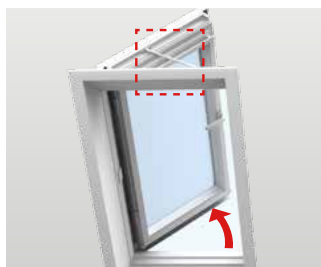
Korištenje ventilacijskog preklopa

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

Otvorite prozor zakretanjem ručke i gurajte krilo prema van dok nije osigurano graničnikom otvaranja. Zatvorite prozor otpuštanjem graničnika otvaranja. Zatvorite krilo.



Cišćenje stakla

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.

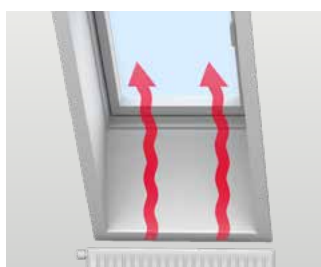
Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa stakлом.
- 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 stakлом dođu 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 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.



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 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.

