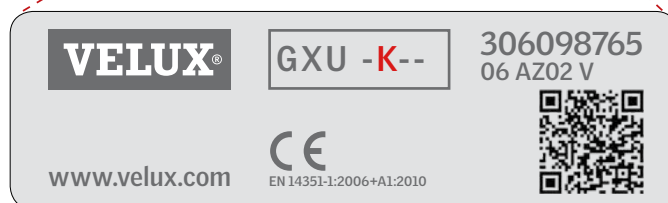
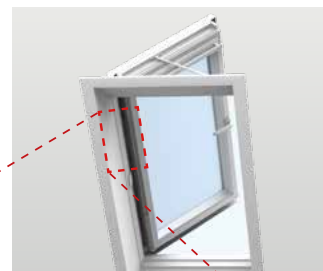


Važno!

Ova uputstva za upotrebu odnose se samo na krovne prozore s oznakom "K" u kodu veličine na pločici s podacima.



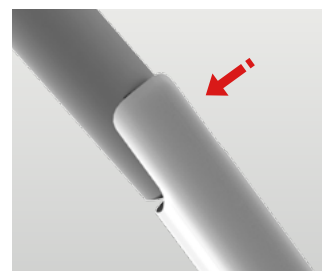
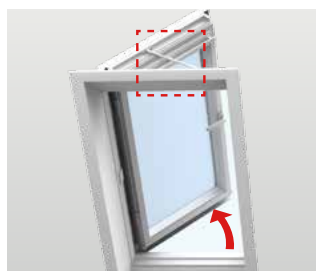
Korištenje ventilacijskog preklopa

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.



Otvaranje i zatvaranje prozora

Otvorite prozor tako što ćete okrenuti ručku i otvoriti krilo dok ne bude osigurano zaustavljačem ograničenja. Zatvorite prozor tako što ćete otpustiti zaustavljač ograničenja. Zatvorite krilo.



Čišćenje stakla

Očistite staklo mekom, čistom krpom bez vlakana/jelenskom krpom/ neabrazivnom spužvom ili čistim džoggerom 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 staklom.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne koristite kućna sredstva za čišćenje koja sadrže velike nivoe kiseline ili alkalna sredstva za čišćenje stakla.
- Izbjegavajte da u dodir sa staklom dođu bilo kakvi oštri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati da očistite prljavštinu sa prozora, a da prethodno ne nanese te vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste spriječili 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 radiator tačno ispod prozora kao i čestim prozračivanjem prostorije.



Čišćenje prozora

Bijela poliuretanska površina se može čistiti uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje.



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 žljebova 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 žljebova kako bi otopljena voda mogla slobodno oticati.

