

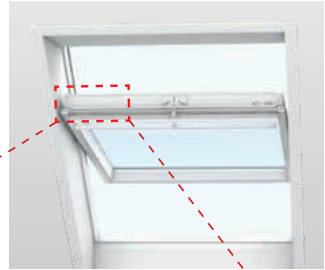
**GPU**

**BOSANSKI:** Uputstva za upotrebu

**VELUX®**

**Važno!**

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



**VELUX®**

**GPU -K--**

**306098765  
06 AZ02 V**

[www.velux.com](http://www.velux.com)



EN 14351-1:2006+A1:2010



**ThermoTechnology™**

## Otvaranje i zatvaranje prozora

Prozor otvorite okretanjem ručke u vertikalni položaj. Krilo može ostati otvoreno u bilo kojoj poziciji. Ili pogledajte na str. br. 4.

Ako se prozor otvori više nego što ste željeli, ugao otvaranja može biti ograničen. Graničnici otvaranja ZZZ 164K dostupni su u firmi VELUX.

**NB:** Ne postavljajte graničnike otvaranja na prozore koji se koriste za svrhe hitne evakuacije/pristupa.



## Pozicija za ventilaciju

Ručka omogućava da se krilo učvrsti u poziciji za ventilaciju.



## 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.



## Čišćenje stakla

Okrenite ručku u vertikalni položaj. Povucite ručku na dole i zarotirajte krilo za 180 stepeni. Krilo mora biti obezbjeđeno povlačenjem dvije opruge koje se nalaze u donjim bočnim dijelovima okvira. Ovo sigurnosno svojstvo vam omogućava da imate obje ruke slobodne za čišćenje.

Očistite staklo mekom, čistom krpom bez vlakana/jelenskom krpom/neabrazivnom spužvom ili čistim džogerom 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 stakлом.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne koristite kućna sredstva za čišćenje koja sadrže velike nivoje kiseline ili alkalana sredstva za čišćenje stakla.
- Izbjegavajte da u dodir sa stakлом dođu bilo kakvi oštiri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati da očistite prljavštinu sa prozora, a da prethodno ne nanesete vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste sprječili bilo kakva štrcanja ili mrlje od strane agresivnih i abrazivnih smjesa.



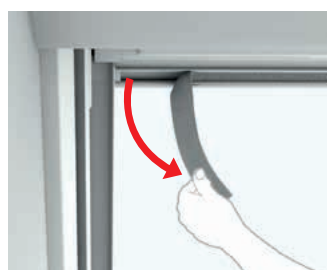
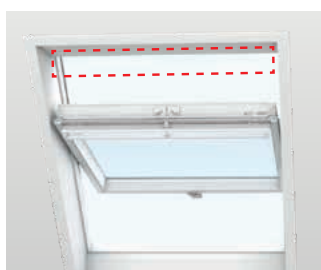
### Minimiziranje kondenzacije

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 radijator tačno ispod prozora kao i čestim prozračivanjem prostorije.



### Čišćenje zračnog filtera

Zračni filter se može skinuti i prati uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. U potpunosti rotirajte i osigurajte prozor u poziciju za čišćenje, a zatim uklonite filter iz ležišta. (Nove filtere možete nabaviti u firmi VELUX).



### Čišćenje prozora

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



### Čišćenje opšava

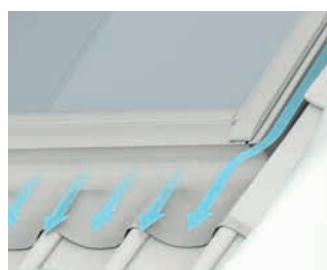
Lišće i ostale nakupine bi trebalo odstraniti iz oluka oko prozora kako bi se omogućio nesmetan protok kišnice.



### Snijeg i led

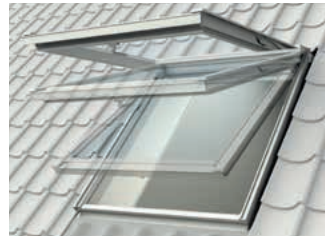
Bitno je osigurati da voda uvijek može oticati sa prozora i iz odvodnih žljebova koji ga okružuju.

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.



## Otvaranje i zatvaranje prozora

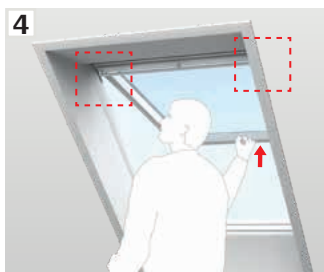
Prozor otvorite okretanjem ručke u vertikalni položaj. Krilo može ostati otvoreno u bilo kojoj poziciji. Ukoliko to nije moguće, provjerite da li su opruge i držaci povezani sa obje strane (vidi dio A). Ukoliko se krilo i dalje ne može otvoriti u bilo kojoj poziciji, podešite opruge (vidi dio B).



## A

### Povezivanje opruga i držaca

Zatvorite prozor uz pomoć ručke (1, 2). Zatim otvorite prozor uz pomoć donje ručke (3). Gurnite krilo prema vani, osiguravajući da su držaci i opruge na obje strane automatski povezani (4, 5, 6).



## B

### Podešavanje opruga

Ako se krilo otvori prebrzo tokom otvaranja ili ako je preteško da se otvori, podešite opruge kao što je prikazano na slici. Podešavanje zavisi od nagiba krova.

