

### 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.



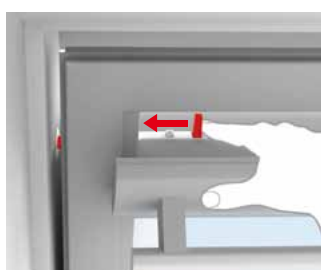
### Otvaranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom da biste otvorili prozor. Opruge na baglama-ma omogućavaju da krilo bude zaustavljeno u poziciju za ventilaciju. Prozor se zatvara čvrstim podizanjem ručke i zatvaranjem ventilacijskog preklopa.



### Pozicija ventilacije

Ugrađeni zasun omogućava fiksiranje prozora u otvorenoj poziciji. Zasun je smješten u gornjem lijevom uglu prozora i lagano se pomjeri u nosač zasuna u gornjem dijelu stranice okvira prozora.



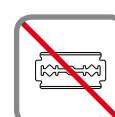
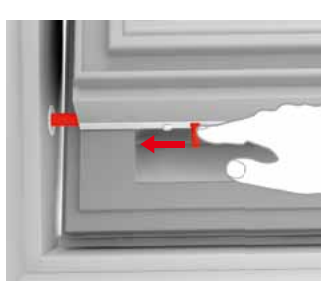
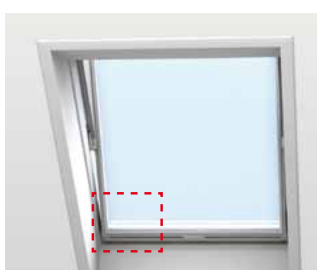
### Čišćenje stakla

Prilikom čišćenja vanjskog dijela prozora zarotirajte krilo za punih 180 stepeni. Krilo se pričvrsti guranjem zasuna u nosač zasuna na stranici 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 ne-abrazivna kućna sredstva za čišćenje. Meka voda je najbolja za čišćenje stakla. Zbog toga, u područjima sa tvrdom vodom dodajte i malu količinu deterdženta da biste oomekšali vodu ili obrišite svu suvišnu vodu nakon čišćenja.

#### Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa stakлом.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Nemojte koristiti hemijska 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).



### Održavanje drveta

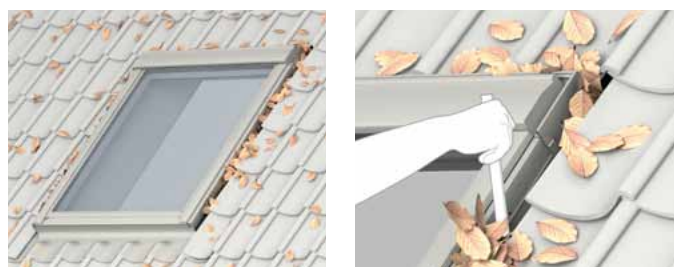
Drvlo je dobilo osnovnu obradu i završni sloj u fabrici te se može čistiti uobičajenim kućnim sredstvima za čišćenje. Mora biti dalje obradivo najmanje svake četiri godine ili kada je god to potrebno. Međutim, prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokom nivou vlažnosti (npr. u kuhinjama ili kupatilima) moraju se obrađivati najmanje svake dvije godine.

Održavanje površine: Otklonite površinsku obradu (lak ili boju). Uvjerite se da je površina čista i suha i nanesite temeljnu boju na drvo. Kada se osuši, nanesite sloj akrilnog laka/boje na bazi vode (uvijek slijedite uputstva proizvođača). Isti metod primjenite na oštećena područja ukoliko je lak/boja oštećen.



### 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 žlebova 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 žlebova kako bi otopljena voda mogla slobodno oticati.

