

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.



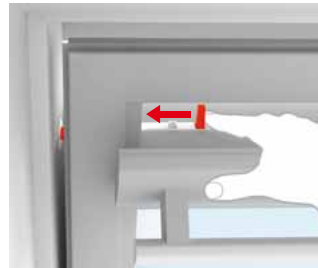
Otvaranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom da biste otvorili prozor. Opruge na baglama 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.



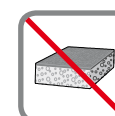
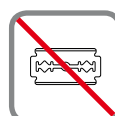
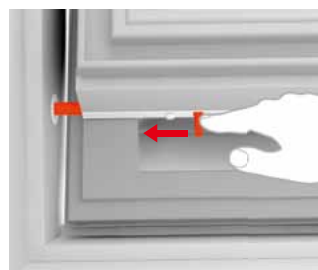
Čišćenje stakla

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 neabrazivna 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 omekšali vodu ili obrišite svu suvišnu vodu nakon čišćenja.

Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa staklom.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Nemojte koristiti hemijska 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 nanesete 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 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 uklanjati sa opšava i iz odvodnih žljebova kako bi topljena voda mogla slobodno oticati.

