

Korišćenje ventilacionog preklopa

Da biste uživali u svežem vazduhu i kada je prozor potpuno zatvoren, blago povucite ručku na dole i ventilacioni preklop je otvoren. Prozor će ostati zatvoren ali vazduh može da uđe u sobu preko ugrađenog vazdušnog filtera koji zadržava prašinu i insekte.



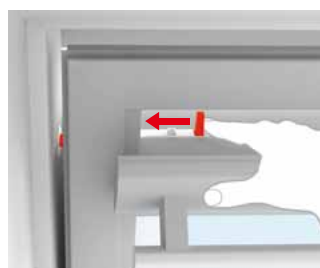
Otvranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom da biste otvorili prozor. Specijalan mehanizam šarki omogućava ostavljanje krila u poloutvorenom položaju. Prozor se zatvara čvrstim podizanjem ručke i zatvaranjem ventilacionog preklopa.



Pozicija za ventilaciju

Ugrađena reza omogućava fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Reza se nalazi u gornjem levom uglu prozora i kači se na gornju bočnu stranu okvira.



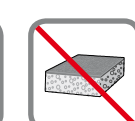
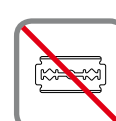
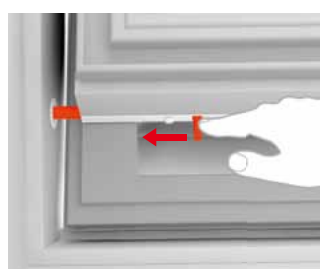
Čišćenje stakla

Da bi oprali spoljašnje staklo, zaročajte krilo za čitavih 180 stepeni. Krilo se mora obezbediti kačenjem reze u donjem bočnom delu krila. Ovo sigurnosno svojstvo vam omogućava da imate obe ruke slobodne za čišćenje.

Očistite staklo mekom, čistom, krpom bez vlakana/jelenskom krpom/ne-abrazivnom 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. U područjima sa tvrdom vodom, dodajte i malu količinu deterdženta da bi se voda omekšala ili obrišite ostatak vode nakon čišćenja.

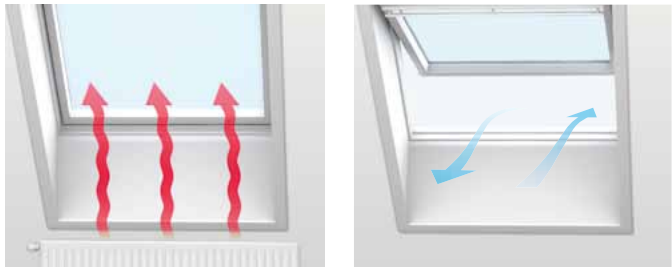
Upozorenje

- Izbegavajte kontakt silikona sa stakлом.
- Nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Ne koristite hemijske proizvode za čišćenje stakla.
- Izbegavajte 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 prvo ne nanesete vodu.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom da biste sprečili bilo kakve mrlje od strane agresivnih i abrazivnih smeša.



Smanjenje kondenzacije

Može doći do kondenzacije posebno na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u sobama sa visokim nivoom vlažnosti. Ovo se može smanjiti tako što ćete postaviti radijator tačno ispod prozora kao i čestim provetrvanjem sobe.



Čišćenje vazdušnog filtera

Vazdušni 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 kompaniji VELUX).



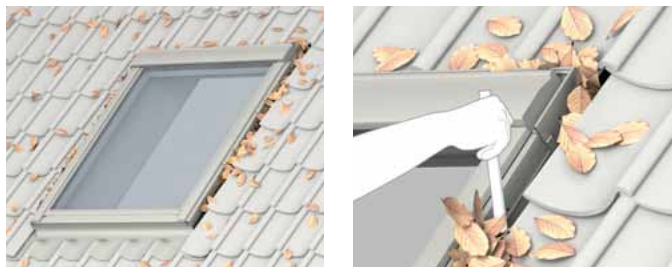
Čišćenje prozora

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



Čišćenje opšivke

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



Sneg i led

Važno je osigurati da voda uvek može da otiče sa prozora i okolnih oluka. Prema tome, sneg i led treba da se uklone sa prozora i sa površine oko njega na isti način na koji treba da se uklone lišće i ostala prljavština sa opšivki i iz oluka, kako bi istopljena voda mogla slobodno da oteče.

