

Upotreba ventilacijskog preklopa

Ako želite uživati u svježem vazduhu čak i kada je prozor potpuno zatvoren, pritisnite polugu i otvorite ventilacijski otvor. 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

A Prozor s gornja ručka: Povucite ručku da otvorite prozor. Opruge na baglamama omogućavaju da krilo bude zaustavljeno u poziciju za ventilaciju. Prozor se zatvara tako što se krilo sa ručkom gurne prema gore. Zaključavanje prozora se izvodi zatvaranjem ventilacijskog preklopa.

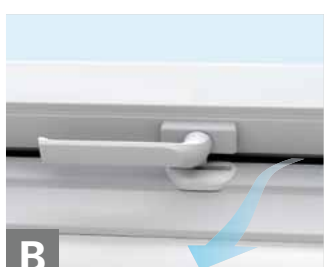
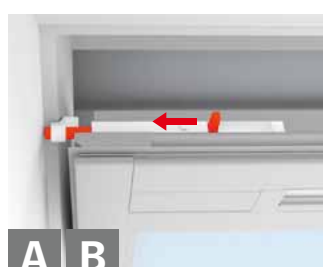
B Prozor s donja ručka: Prozor otvarate okretanjem ručke u vertikalnu poziciju. Opruge na baglamama omogućavaju da krilo bude zaustavljeno u poziciju za ventilaciju.



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 (A, B).

Ručka omogućava da krilo bude osigurano u poziciji za ventilaciju (B).



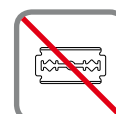
Čišćenje stakla

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 omešali vodu ili obrišite svu suvišnu vodu nakon čišćenja.

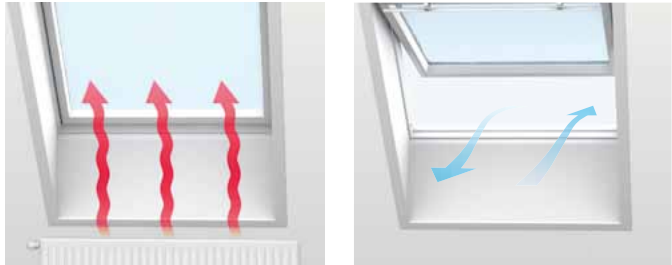
Upozorenje

- 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

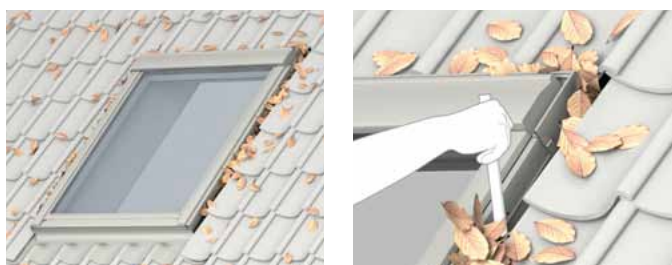
Drvo je obrađeno i lakirano u fabrici čime je omogućeno lako čišćenje. Prozore treba lakirati barem svake druge godine ili kad god je to potrebno tj. ako su izloženi jakom grijanju, jakoj sunčevoj svjetlosti i/ili visokom stepenu vlage (npr. u kuhinjama ili kupatilima).

Površinsko održavanje: odstranite površinski premaz (lak). Pobrinite se da je površina čista i suha i nanesite temeljni premaz za drvo. Kada se osuši nanesite akrilik premaz (farbu) na bazi vode (uvijek se pridržavajte uputstava proizvodača). Ako je boja oštećena isti metod primjenite na zahvaćene dijelove.



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.

