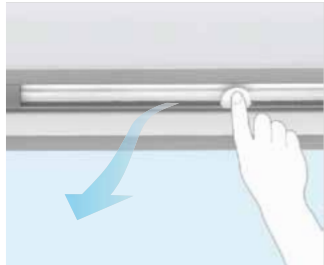


Korišćenje ventilacionog otvora

Da bi uživali u svežem vazduhu i kada je prozor potpuno zatvoren, pritisnite dugme da bi otvorili ventilacioni otvor. Prozor će ostati zatvoren ali vazduh može da uđe u sobu preko ugradenog vazdušnog filtera koji zadržava prašinu i insekte.



Otvaranje i zatvaranje prozora

A Prozor sa gornjom ručkom: Povucite ručku da otvorite prozor. Specijalan mehanizam šarki omogućava ostavljanje krila u poluotvorenom položaju. Prozor se zatvara čvrstim pritiskom na ručku za upravljanje. Fiksirajte krilo podizanjem ručke na gore.

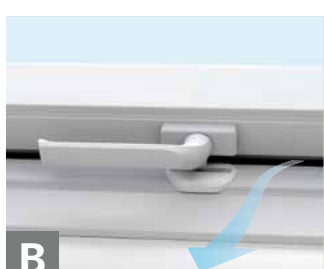
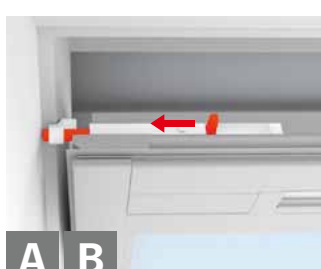
B Prozor sa donjom ručicom: Otvorite prozor okretanjem ručice u vertikalni položaj. Specijalan mehanizam šarki omogućava ostavljanje krila u poluotvorenom položaju.



Pozicija za ventilaciju

Ugradena reza omogućava fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Reza se nalazi u gornjem levom uglu prozora i kači se na gornju bočnu stranu okvira (A, B).

Ručka omogućava da se krilo sigurno ostavi u položaju za ventilaciju (B).



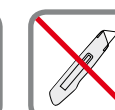
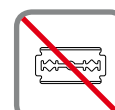
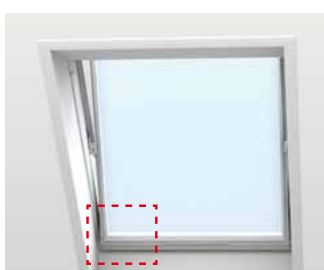
Čišćenje stakla

Da bi oprali spoljašnje staklo, zarođavajte 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 staklom 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).



Održavanje

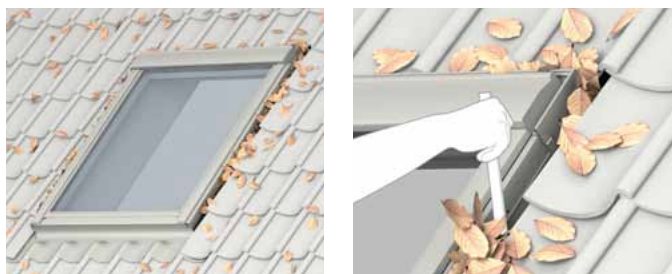
Drvlo je imalo osnovni tretman i sloj laka u fabrici i može se čistiti kućnim deterdžentom. Mora se dalje tretirati najmanje na svake 2 godine ili po potrebi, naročito kod prozora koji su izloženi jakoj topлоти, jakoj sunčevoj svetlosti i/ili visokom nivou vlažnosti (na pr. u kuhinjama ili kupatilima). Ovi prozori će možda zahtevati češći tretman.

Održavanje površina: Uklonite lak sa površine. Vodite računa da je površina čista i suva i predite prajmerom preko drveta. Kada se osuši, predite slojem akrilčnog laka ili boje na bazi vode (uvek sledite uputstva proizvođača). Ukoliko je lak oštećen, odmah primenite isti metod na oštećenim delovima.



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.

