

Korištenje ventilacijskog preklopa

Kako biste uživali u svježem zraku, čak i kada je prozor potpuno zatvoren, povucite ručku lagano prema dolje da biste otvorili ventilacijski preklop. Prozor će i dalje ostati zatvoren, a zrak će ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni filter koji će onemogućiti ulazak prašini, insektima i snijegu.



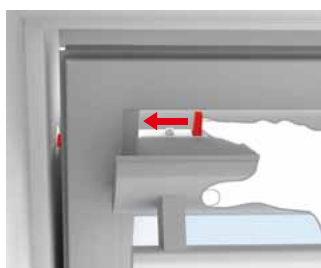
Otvaranje i zatvaranje prozora

Povucite ručku još jednom kako biste otvorili prozor. Potisne opruge u ovjesu omogućuju da se krilo prozora zaustavi u djelomično otvorenom položaju. Potisnite ručku prema gore kako biste zatvorili prozor i ventilacijski preklop.



Položaj za provjetravanje

Ugrađeni zasun omogućuje fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Zasun je smješten na gornjem lijevom dijelu krila te se potiskivanjem umeće u plastični prihvativnik na gornjem dijelu okvira prozora.



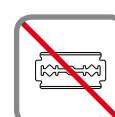
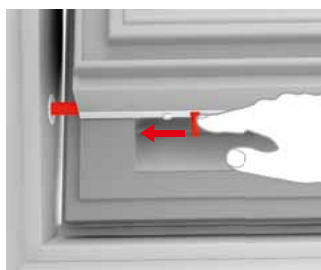
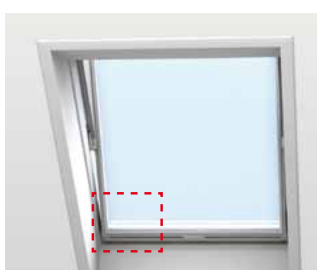
Čišćenje stakla

Kako biste očistili vanjsko staklo, okrenite krilo prozora za 180 stupnjeva. Krilo prozora mora biti fiksirano povučenim zasunom na dnu bočne stranice okvira prozora, čime se obje ruke oslobađaju za čišćenje.

Očistite staklo mekom, čistom krpom bez vlakana/jelenjom kožom/neabrazivnom spužvom. 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, može se koristiti i mala količina deterdženta kako bi se voda omešala ili obrišite svu suvišnu vodu nakon čišćenja.

Upozorenje

- Izbjegavajte kontakt silikona sa stakлом.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže abrazivne čestice.
- Nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje stakla.
- Izbjegavajte da u dodir sa stakлом dođu bilo kakvi oštiri ili abrazivni predmeti, uključujući i nakit.
- Nikada nemojte pokušavati očistiti prljavštinu s prozora bez pretvodnog nanošenja vode.
- Ukoliko se u blizini stakla odvijaju bilo kakvi radovi, zaštitite staklo čistom, plastičnom pločom kako biste sprječili bilo kakva prskanja ili mrlje od agresivnih i abrazivnih smjesa.



Sprečavanje kondenzacije

Na unutrašnjim stranama stakla na prozoru, posebno u sobama sa visokom koncentracijom vlage, postoji mogućnost pojave kondenzacije. Ta se pojava može reducirati postavljanjem radijatora točno ispod prozora i čestim prozračivanjem sobe.



Čišćenje zračnog filtera

Zračni filter se može skinuti i prati uobičajenim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu. U potpunosti rotirajte prozor i učvrstite ga u položaju za čišćenje, a zatim uklonite filter iz ležišta. (Nove filtere možete nabaviti u vašoj VELUX tvrtki).



Održavanje drveta

Drvo je tvornički obrađeno i premazano završnim slojem laka, te se može čistiti uobičajenim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu. Lak je potrebno obnavljati najmanje svake četiri godine, međutim prozori koji su izloženi velikoj vrućini, jakom suncu i/ili visokoj koncentraciji vlage (npr. u kuhinjama ili kupaonicama) moraju se obradivati najmanje svake dvije godine.

Održavanje površine: Prebrusite površinski sloj (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). Istu metodu primjenite na oštećena područja ukoliko je lak/boja oštećen.



Čišćenje žlebova opšava

Lišće i ostale nakupine bi se trebale odstraniti iz žlebova opšava oko prozora kako bi se omogućio nesmetan protok oborinskih voda.



Snijeg i led

Važno je osigurati ispravno otjecanje vode s prozora i kroz okolne odvodne žlebove u svakom trenutku.

Iz tog bi razloga snijeg i led trebalo ukloniti s prozora i oko njega na isti način kao što se uklanja lišće i ostale nakupine s opšava i žlebova, kako bi se omogućio nesmetan protok vode nastale otapanjem.

