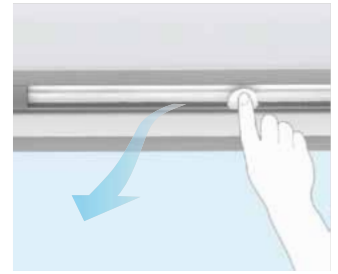


Korištenje ventilacijskog otvora

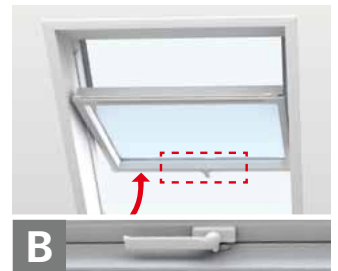
Kako biste uživali u svježem zraku, čak i kada je prozor potpuno zatvoren, pritisnite polugu da biste otvorili ventilacijski otvor. Prozor će i dalje ostati zatvoren, a zrak će ulaziti u prostoriju kroz ugrađeni filter koji će onemogućiti ulazak prašini, insektima i snijegu.



Otvaranje i zatvaranje prozora

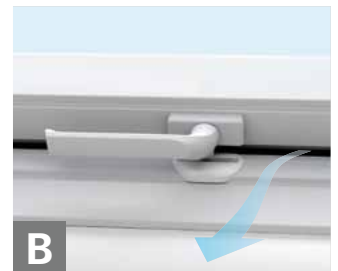
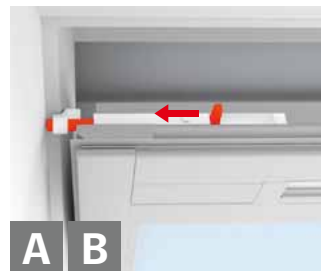
A Prozor s gornjom ručkom: Povucite ručku kako biste otvorili prozor. Potisne opruge u ovjesu omogućuju da se krilo prozora zaustavi u djelomično otvorenom položaju. Prozor se zatvara potiskivanjem ručke prema gore. Zatvorite krilo u potpunosti još jednim potiskom ručke prema gore.

B Prozor s donjom ručkom: Zakrenite ručku u vertikalni položaj kako biste otvorili prozor. Potisne opruge u ovjesu omogućuju da se krilo prozora zaustavi u djelomično otvorenom položaju.



Položaj za provjetranje

Ugrađeni zasun omogućuje fiksiranje prozora u otvorenom položaju. Zasun je smješten na gornjem lijevom dijelu krila te se potiskivanjem umeće u plastični prihvatnik na gornjem dijelu okvira prozora (A, B). Ručka omogućava fiksiranje krila u položaju za ventilaciju (B).



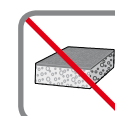
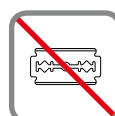
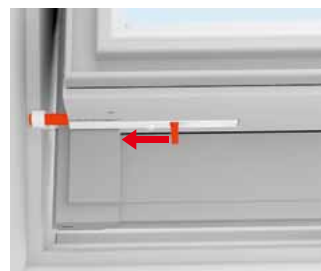
Čišćenje stakla

Kako biste očistili vanjsko staklo, okrenite krilo prozora za 180 stupnjeva. Krilo prozora mora biti fiksirano povučeni 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 omekšala ili obrišite svu suvišnu vodu nakon čišćenja.

Upozorenje

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



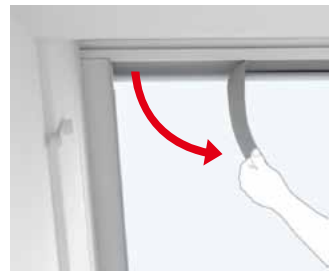
Sprečavanje kondenzacije

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

Drvo je obrađeno i tvornički lakirano te ga je za početak dovoljno održavati brisanjem mekanom krpom i blagim sredstvom za čišćenje. Češće održavanje naročito zahtijevaju prozori koji su izloženi pojačanom zagrijavanju, jakom utjecaju sunčevih zraka i/ili visokom postotku vlage (npr. u kuhinji ili kupaonici).

Održavanje površine: Prije ponovnog lakiranja uklonite postojeći lak. Osigurajte da površina bude čista i suha te nanosite temeljni premaz na drvo. Kad se osuši, nanosite premaz akrilnog laka/boje na bazi vode (uvijek slijedite uputstva proizvođača). Ukoliko je došlo do oštećenja laka, odmah primijenite navedeni postupak.



Čišćenje žljebova opšava

Lišće i ostale nakupine bi se trebale odstraniti iz žljebova 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 žljebova, kako bi se omogućio nesmetan protok vode nastale otapanjem.

