

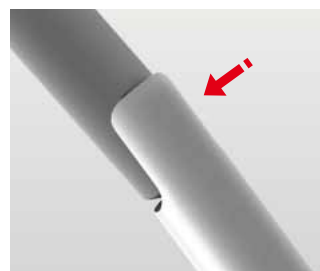
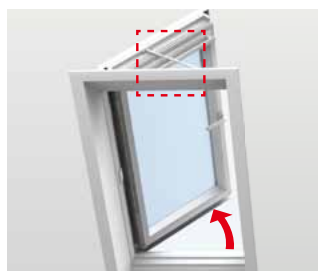
## Korištenje ventilacijskog preklopa

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

Otvorite prozor zakretanjem ručke i gurajte krilo prema van dok nije osigurano graničnikom otvaranja. Zatvorite prozor otpuštanjem graničnika otvaranja. Zatvorite krilo.



## Čišćenje stakla

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 prozora

Bijela poliuretanska površina se može čistiti uobičajenim sredstvima za čišćenje u domaćinstvu.



## 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 žljebove 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.

