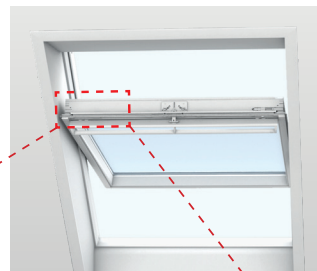
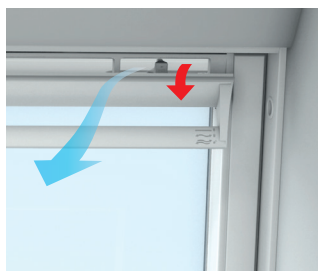


Dôležité!

Tento návod na používanie platí iba pre strešné okná, ktoré majú "K" v kóde veľkosti na štítku.

**Používanie ventilačnej klapky**

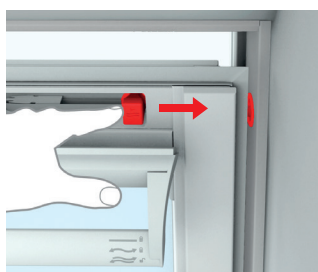
Aj pri úplne zatvorenom okne je možné si vychutnať čerstvý vzduch. Stačí zľahka potiahnuť ovládaciu rukoväť smerom dole, čím sa otvorí ventilačná klapka. Okno zostane stále zatvorené, ale čerstvý vzduch prúdi smerom dnu, do miestnosti cez zabudovaný filter. Tento chráni miestnosť pred vniknutím prachu, drobného hmyzu a sypkého snehu.

**Otváranie / zatváranie okna**

Opätovným potiahnutím ovládacej rukoväte otvoríte okno. Trecie pružiny v závesoch umožňujú krídlo aretovať v čiastočne pootvorených polohách. Okno zatvoríte pevným zatlačením rukoväte dohora, čím sa zamkne krídlo okna a zatvorí sa ventilačná klapka.

**Poloha ventilácie**

Vstavaný plastový bežec (pravá horná strana krídla) umožňuje fixovať okno v pootvorenej ventilačnej polohe v spojení s namontovaním externého protikusú v hornej časti bočného rámu.



Umývanie okenného skla

Pre pohodlné umývanie musí byť krídlo zafixované v spodnej časti rámu s použitím toho istého bežca v spojení s namontovaným externým protikusom. Vďaka tejto bezpečnostnej funkcii môžete mať pri umývaní okna voľné obidve ruky.

Sklá čistíte mäkkou čistou textúriou, jelenicou, jemnou (neabrazívnou) špongiou alebo čistou nekovovou stierkou na okná. Na umytie okna spravidla postačí čistá voda. Môžete použiť aj bežné neabrazívne domáce čistiace prostriedky.

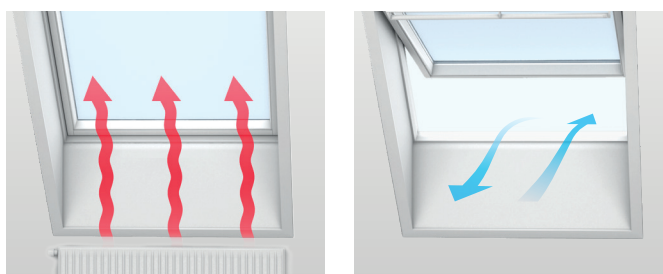
Upozornenie

- Zabráňte kontaktu so silikónom a akýmkoľvek materiálom obsahujúcim silikón.
- Na čistenie skla nepoužívajte domáce čistiace prostriedky s vysokým obsahom kyselín alebo zásad.
- Chráňte sklá pred stykom s ostrými a abrazívnymi predmetmi a materiálmi, vrátane šperkov.
- Nikdy sa nepokúšajte zo skla zmyť špinu bez toho, že by ste sklo najskôr navlhčili vodou.
- Pokiaľ sa v blízkosti okna vykonávajú akékoľvek (stavebné a pod.) práce, chráňte sklá pred postriekaním alebo znečistením agresívnymi a drsnými materiálmi čistou plastovou fóliou.



Minimalizovanie zrážania vodných pár

Obzvlášť v miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou vzduchu môže dochádzať k zrážaniu vodných pár na vnútornom sklách okna. Mieru tejto kondenzácie je možné minimalizovať umiestnením vyhrievacieho telesa priamo pod okno a častým vetraním miestnosti.



Čistenie vzduchového filtra

Vzduchový filter je možné vybrať a umyť bežnými domácimi čistiacimi prostriedkami. Odklopte okno do krajnej polohy, zabezpečte ho v tejto polohe (podobne ako pri umývaní) a potom filter vyberte z jeho drážky. (Nové filtre dodáva obchodné zastúpenie spoločnosti VELUX).



Údržba drevených častí okna

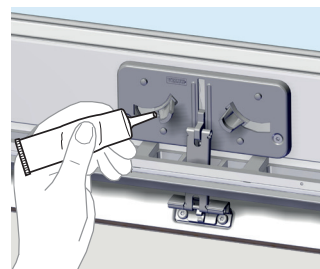
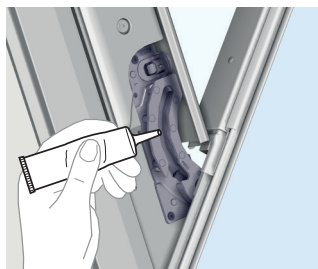
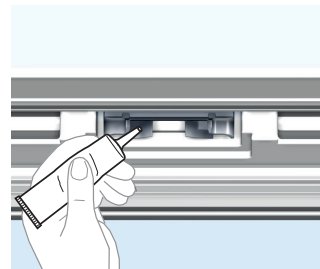
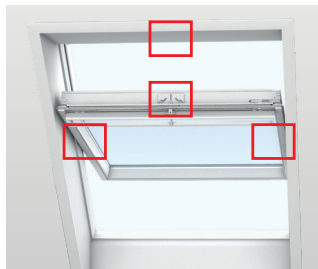
Drevené časti sú z výroby ošetrené a opatrené finálnou povrchovou úpravou, takže môžu byť čistené bežnými domácimi čistiacimi prostriedkami. Okno je potrebné ošetrovať najmenej raz za štyri roky (drevo natreté priehľadným lakom) alebo raz za sedem rokov (drevo natreté bielou farbou) a podľa potreby. Okná, ktoré sú vystavené vyšším teplotám, slnečnému žiareniu a/alebo vysokej vlhkosti vzduchu (napr. okná v kuchyniach alebo kúpeľniach) je potrebné ošetrovať aspoň raz za dva roky.

Údržba povrchu: Odstráňte náter (lak alebo farbu). Uistite sa, že povrch je čistý a suchý. Aplikujte vrstvu laku/farby na vodnej báze (dodržiujte pokyny výrobcu). Ten istý postup ošetrovania použite pri lokálnom poškodení laku/farby.



Mazanie okovja

Po potrebi namažte prikazano okovje.



Čistenie lemovania

Listy a iné nečistoty by mali byť z lemovania okolo okna odstránené tak, aby mohla dažďová voda voľne odtekať.



Sneh a ľad

Je dôležité zabezpečiť, aby voda mohla vždy odtekať z okna a z okolitých žľabov.

Sneh a ľad by sa preto mal odstrániť z oblasti na okne a okolo neho rovnakým spôsobom, ako by sa lístie a nečistoty mali odstraňovať z lemovania a žľabov, aby roztopená voda mohla voľne odtekať.

