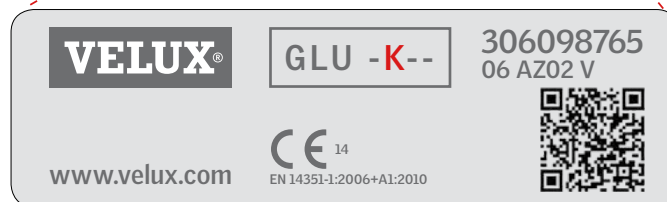


Dôležité!

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



Otváranie / zatváranie okna

Potiahnutím hornej ovládacej rukoväte otvoríte okno. Trecie pružiny v závesoch umožňujú krídlo aretovať v čiastočne pootvorených polohách. Okno zatvoríte pevným zatlačením hornej ovládacej rukoväte dohora. Krídlo zamkniete pootčením hornej ovládacej rukoväte smerom nahor.



Vetranie

Aj pri úplne zatvorenom okne je možné si vychutnať čerstvý vzduch. Stačí zľahka potiahnuť hornú 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.



Poloha ventilácie

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



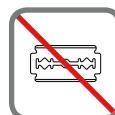
Umývanie okenného skla

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.

Okennú tabuľku čistíte mäkkou čistou textíliou, 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.

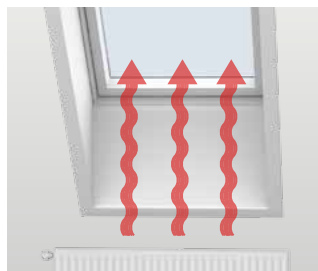
Upozornenie

- Okennú tabuľku chráňte pred stykom so silikónom.
- Na umývanie skla nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce abrazívne materiály.
- Na čistenie skla nepoužívajte domáce čistiace prostriedky s vysokým obsahom kyselín alebo zásad.
- Chráňte okennú tabuľku 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 okennú tabuľku pred postriekaním alebo znečistením agresívnymi a drsnými materiálmi čistou plastovou fóliou.



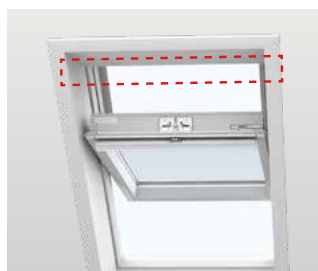
Minimalizovanie zrážania vodných pár

Obzvlášť v miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou vzduchu môže dochádzať k zrážaniu vodných pár na vnútornom okennom skle. 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).



Čistenie okna

Biely polyuretánový povrch je možné čistiť/umývať bežnými domácimi čistiacimi prostriedkami.



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.

