

### 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, sypkého snehu a drobných nečistôt zo vzduchu.



### Otváranie / zatváranie okna

Opätovným potiahnutím ovládacej rukoväte otvoríte okno. Trecie pružiny v kovaniach umožňujú okno 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 (ľavá horná strana krídla) umožňuje fixovať okno v pootvorenej ventilačnej polohe v spojení s namontovaním externého protikusu vľavo hornej časti rámu okna.



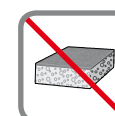
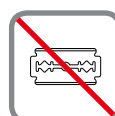
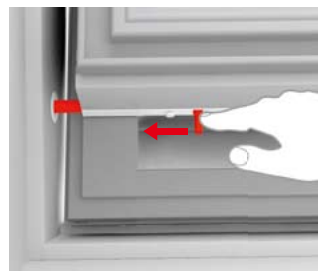
### Umývanie okenného skla

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 textúrou, 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. Na umývanie sklenených tabúľ je najvhodnejšia mäkká voda. V oblastiach s tvrdou vodou je vhodné do vody na zmäkčenie pridať malé množstvo saponátového čistiaceho prostriedku.

#### Upozornenie

- Okennú tabuľku chráňte pred stykom so silikónom.
- Na umývanie skla nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce abrazívne materiály.
- Na umývanie skla nepoužívajte chemikálie.
- 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 spoločnosť VELUX).



## Údržba drevených častí okna

Okno je potrebné ošetrovať najmenej raz za štyri roky alebo 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 povrchovú úpravu (lak alebo farbu). Povrch dreva dôkladne očistite, vysušte a naneste naň základnú farbu. Po zaschnutí naneste vrstvu vodou riediteľného akrylového laku resp. farby (postupujte vždy podľa návodu výrobcu laku, resp. farby). Takú istú metódu použite aj pri ošetrovaní poškodených častí okna v prípade, že dôjde k lokálnemu poškodeniu.



## Čistenie vonkajšieho plechového rámu

Z plechového rámu po vonkajšom obvode okna je potrebné aspoň raz do roka odstrániť zvyšky lístia a iných nečistôt, aby dažďová voda mohla okolo okna voľne odtekať.



## Sneh a ľad

Sneh a ľad z okna odstraňujte, aby roztopená voda mohla okolo okna voľne odtekať.

