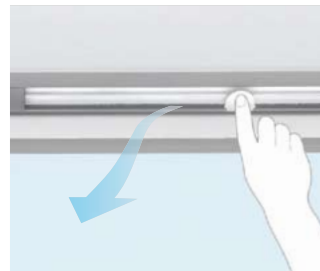


### Używanie modułu wentylacyjnego

Aby zapewnić dopływ świeżego powietrza przy zamkniętym oknie, przyciśnij element otwierający umieszczony w środkowej części modułu wentylacyjnego. Okno pozostanie zamknięte, natomiast świeże powietrze dostanie się do pomieszczenia przez wkładkę filtrującą. Filtr zabezpiecza przed kurzem, owadami i śniegiem.



### Otwieranie i zamykanie okna

**A Okno z uchwytem otwierającym na górze:** Aby otworzyć okno pociągnij uchwyt otwierający. Zastosowane w zawiasach sprężyny cierne pozwalają na zatrzymanie skrzydła w dowolnej pozycji otwarcia. Zamknij okno poprzez podniesienie skrzydła do góry i dociśnięcie uchwyty z jednoczesnym zablokowaniem zamka.

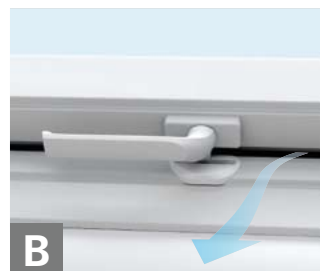
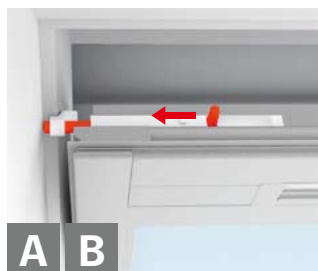
**B Okno z klamką u dołu:** Otwórz okno przekręcając klamkę do pozycji pionowej. Zastosowane w zawiasach sprężyny cierne pozwalają na zatrzymanie skrzydła w dowolnej pozycji otwarcia.



### Wentylowanie

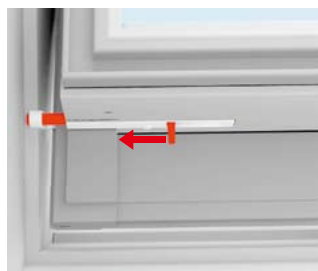
Wbudowana zasuwka umożliwia zablokowanie okna w pozycji do wentylacji. Zasuwa umieszczona jest w górnej, lewej części skrzydła i jest wsuwana w element instalowany do ościeżnicy (A, B).

Klamka umożliwia zablokowanie skrzydła w pozycji do wentylacji (B).



### Mycie szyby

Aby umyć szybę zewnętrzną obróć skrzydło o 180 stopni. Następnie zablokuj je za pomocą zasuwki blokującej. Takie zabezpieczenie umożliwia umycie okna przy użyciu obydwu rąk.



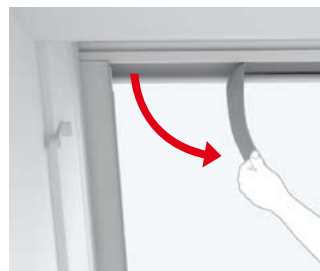
## Minimalizowanie zjawiska kondensacji

Szczególnie w pomieszczeniach o wysokim poziomie wilgotności, na wewnętrznych szybach okien może powstawać kondensacja. Zjawisko to można zminimalizować poprzez zainstalowanie grzejnika bezpośrednio pod oknem i częste przewietrzanie pomieszczenia.



## Czyszczenie filtra powietrza

Filtr powietrza może zostać wyjęty i wyczyszczony przy użyciu ogólnodostępnych środków czyszczących. Otwórz i zablokuj skrzydło w pozycji odwróconej (do mycia), a następnie wyciągnij filtr z uchwyty. (Nowe filtry są dostępne w VELUX).



## Konserwacja

Elementy drewniane okna są fabrycznie zabezpieczone impregnatem i powłoką lakierniczą. Mogą być czyszczone odpowiednimi środkami chemicznymi. Przynajmniej raz na dwa lata (lub w razie konieczności częściej) powłoka lakiernicza powinna być odnawiana. Szczególnie dotyczy to okien poddanych silnej ekspozycji na światło słoneczne, ciepło lub zainstalowanych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. kuchnie, łazienki).

Odnawianie powłoki lakierniczej: Usuń stary lakier. Powierzchnia drewna powinna być czysta, sucha i zaimpregnowana. Połóż warstwę akrylowego lakieru na bazie wody (zawsze przestrzegając instrukcji producenta). W przypadku miejscowych uszkodzeń lakieru wykonaj te same czynności.



## Czyszczenie kołnierza

Liście i inne zanieczyszczenia powinny być usuwane z kołnierza dokoła okna przynajmniej raz w roku w celu zapewnienia swobodnego odpływu wody.



## Śnieg i lód

Usuń śnieg i lód nagromadzony wokół okna, aby umożliwić odpływ wody z topniejącego śniegu.

