

Otwieranie i zamykanie okna

Otwórz okno przekręcając klamkę do pozycji pionowej. Skrzydło okna powinno pozostać otwarte w trzech pozycjach. Jeżeli nie patrz strona 3.



Wentylowanie

Klamka umożliwia zablokowanie skrzydła okna w pozycji do wentylacji.



Obsługa klapy wentylacyjnej

Aby zapewnić dopływ świeżego powietrza przy zamkniętym oknie, lekko pociągnij do dołu za uchwyt otwierając tym samym klapę wentylacyjną. Okno pozostanie zamknięte, natomiast świeże powietrze dostanie się do pomieszczenia przez wkładkę filtrującą. Filtr zabezpiecza przed kurzem, owadami i śniegiem.



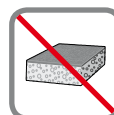
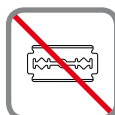
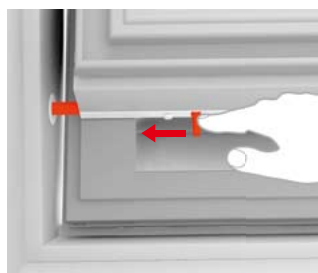
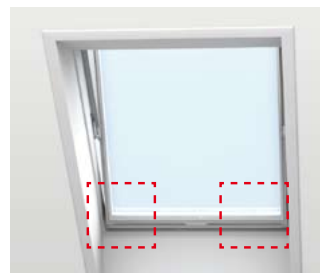
Mycie szyby

Przekręć dolną klamkę do pozycji pionowej. Pociągnij za górny uchwyt otwierając do dołu i obróć skrzydło o 180 stopni. Skrzydło musi być następnie zabezpieczone poprzez zablokowanie 2 zasuwek blokujących w gniazdach, po obu stronach w dolnej części ościeżnicy. Dzięki temu możesz wygodnie i bezpiecznie umyć okno.

Umyj okno przy użyciu miękkiej ściereczki lub nierysującej gąbki. Czysta woda powinna wystarczyć do umycia szyby. Można używać również ogólnodostępnych, stosowanych w gospodarstwie domowym środków czystości. Miękka woda jest najlepsza do mycia szyb. W przypadku twardej wody dodaj niewielką ilość detergentu do jej zmiękczenia lub wytrzyj nadmiar wody po umyciu.

Ostrzeżenie

- Unikać kontaktu szyby z silikonem.
- Nie stosować żadnych środków myjących zawierających składniki żrące i ściernie.
- Nie używać produktów chemicznych do mycia szyby.
- Zabezpieczyć szybę przed kontaktem z ostrymi lub rysującymi przedmiotami włączając biżuterię.
- Nigdy nie usuwać zanieczyszczeń z szyby bez uprzedniego zmożenia szyby wodą.
- Jeżeli jest konieczność przeprowadzenia jakichkolwiek prac w pobliżu szyby, należy zabezpieczyć ją kawałkiem czystego plastiku/folii, w celu zapobiegania przed pochłanianiem szkodliwą i ścierną substancją.



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).



Czyszczenie okna

Biała powierzchnia poliuretanowa może być czyszczona przy użyciu ogólnodostępnych środków czyszczących stosowanych w gospodarstwie domowym.



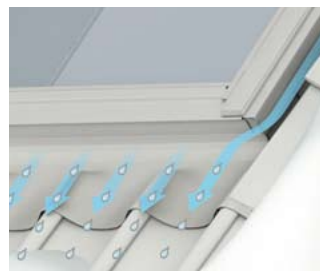
Czyszczenie kołnierza

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.



Otwieranie i zamykanie okna

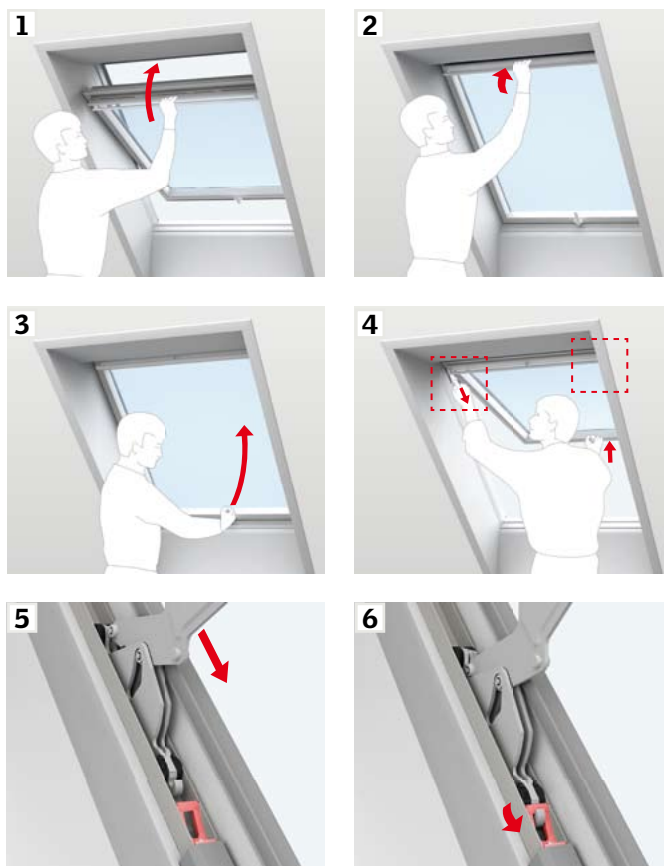
Otwórz okno przekręcając klamkę do pozycji pionowej. Skrzydło okna powinno pozostać otwarte w trzech pozycjach. Jeżeli nie sprawdź połączenie okuć i sprężyn po obu stronach (zobacz w części **A**). Jeżeli skrzydło okna nie pozostaje otwarte w trzech pozycjach ustaw sprężyny (zobacz w części **B**).



A

Połączenie okuć i sprężyn

Zamknij okno używając górnego uchwytu (**1, 2**). Następnie otwórz okno używając dolnej klamki (**3**). Wypchnij skrzydło na zewnątrz, jednocześnie pociągając okucia na dół aby połączyć je ze sprężynami po obu stronach (**4, 5, 6**).



B

Ustawienie sprężyn (tylko w przypadku jeżeli skrzydło nie pozostaje w trzech pozycjach otwarcia)

Usuń tymczasowo osłony (**1**). Obróć nakrętki w sprężynach jednakowo po obu stronach (**2**). Obróć nakrętki zgodnie ze wskazówkami zegara (**3**), aby zwiększyć siłę podnoszenia (dla małych kątów nachylenia dachu). Obróć nakrętki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (**4**), aby zmniejszyć siłę podnoszenia (dla dużych kątów nachylenia dachu).

Specjalne sprężyny są dostępne w VELUX Polska Sp. z o.o. dla kątów nachylenia dachu od 55 do 75 stopni.

Sprawdź czy skrzydło może pozostać w trzech pozycjach.

