

### Отваряне и затваряне на прозорците

Отворете прозореца като завъртите долната дръжка във вертикално положение. Крилото на прозореца би трябвало да може да се закрепи в три полу-отворени позиции. Ако това не е възможно, вижте страница 3.



### Позиция за вентилация

Дръжката позволява прозорецът да бъде фиксиран в позиция за вентилация.



### Употреба на вентилационния отвор

За да се наслаждавате на свеж въздух, дори когато прозорецът е затворен, натиснете надолу дръжката на прозореца веднъж. По този начин прозорецът остава затворен, но въздухът преминава отвън навътре през вграден филтър, който предотвратява влизането на прах, насекоми и сняг в помещението.



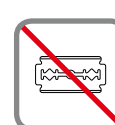
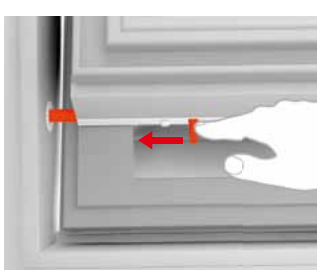
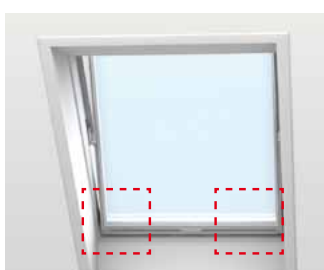
### Почистване на стъклото

Завъртете долната дръжка във вертикално положение. Дръпнете горната дръжка надолу и превърнете крилото на 180 градуса. Трябва да закрепите крилото като вмъкнете двете резета в гнездата в долните странични части на касата, така че и двете Ви ръце да са свободни.

Почиствайте стъклото с мек, чист плат без влакна/гюдерия/, не-абразивна гъба или чист гумен мияч за прозорци. Обикновено чиста вода е достатъчна за измиване на стъклото. Могат да бъдат използвани и обикновени не-абразивни почистващи препарати. Стъклата се почистват най-добре с мека вода. В областите, където водата е твърда, е препоръчително да използвате малко количество почистващ препаратор за омекотяване на водата или да отстранявате всички остатъци от вода след почистването.

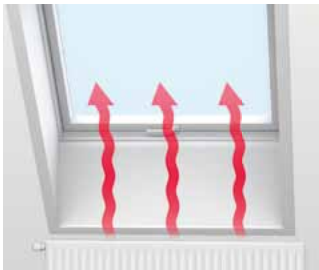
#### Внимание

- Избягвайте контакта на силикон със стъклото.
- Не използвайте почистващи препарати съдържащи абразивни частици.
- Не използвайте химични продукти за почистване.
- Избягвайте контакта на стъклото с всякакви остри или абразивни предмети, вкл. бижута.
- Никога не се опитвайте да изчистите замърсяване по стъклото без да използвате вода.
- В случай, че се извършват някакви дейности в близост до прозореца, защитете стъклото с лист найлоново или стреч фолио, за да го предпазите от пръски или замърсяване с агресивни и абразивни съединения.



### Намаляване на конденза

Специално при стая с високо ниво на влажност на въздуха по вътрешното стъкло на прозореца може да се образува конденз. Той може да се намали като се постави радиатор точно под прозореца и често проветряване на стаята.



### Почистване на въздушния филтър

Въздушният филтър може да бъде отстранен и измит с обикновени почистващи препарати. Завъртете докрай прозореца и го закрепете в позиция за почистване, след което извадете филтъра. (Филтри за подмяна можете да поръчате в офиса на фирма VELUX).



### Поддръжка на дървените части

Дървените части са обработени така, че да могат да бъдат измивани с обикновени почистващи препарати за домашно потребление. На всеки четири години и когато е необходимо трябва да се прави и поддръжаща обработка. Прозорци, изложени на силна топлина, силна слънчева светлина и/или високи нива на влажност (например в кухни или бани) трябва да се обработват отново на всеки две години.

Поддръжка на повърхността: Отстранете повърхностния слой лак или боя. Уверете се, че повърхността е суха и нанесете grund върху дървените части. Когато grundът изсъхне нанесете слой водноразтворим акрилен лак/боя (винаги следвайте инструкциите на производителя). По същия начин третирайте участъците в които покритието от лак/боя е нарушено.



### Почистване на обшивката

Трябва да почиствате падналите листа или други отпадъци около прозореца, за да може водата свободно да се оттича.



### Сняг и лед

Важно е да сте сигурни, че водата винаги може да се оттича от прозореца и околните улици.

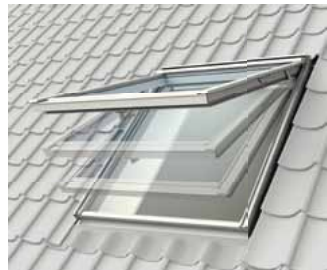
Затова снегът и ледът следва да бъдат почиствани от областта върху и около прозореца по същия начин, както листата и други попаднали предмети се почистват от обшивката и улуците, за да може водата да се оттича свободно.



## Отваряне и затваряне на прозорците

Отворете прозореца като завъртите долната дръжка във вертикално положение. Крилото на прозореца би трябвало да може да се фиксира в три полу-отворени позиции. Ако това не е възможно, проверете дали пружините са правилно свързани към металните планки и от двете страни. (вижте раздел **A**).

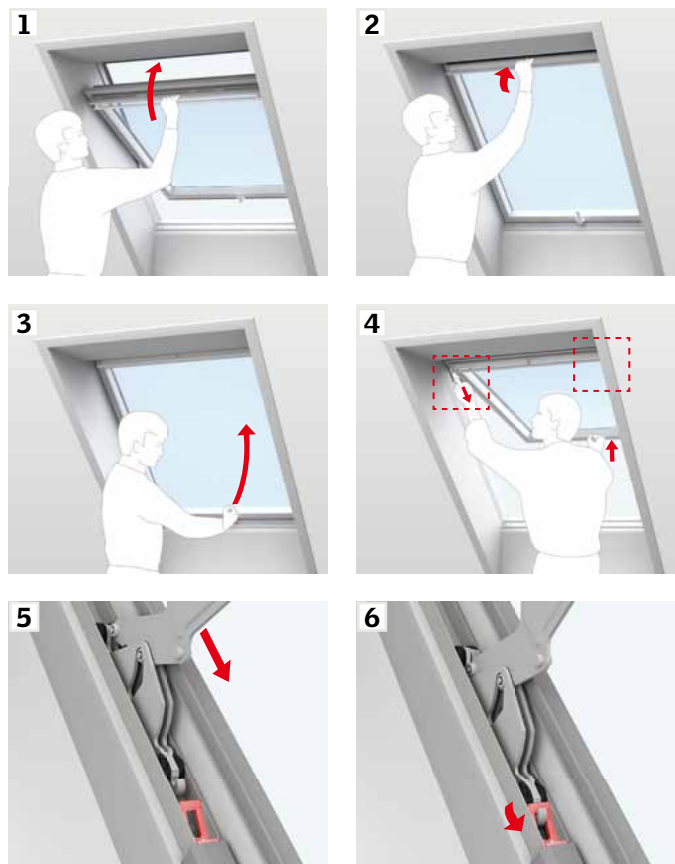
Ако крилото все още не може да бъде фиксирано в три полу-отворени позиции е необходимо пружините да бъдат коригирани (вижте раздел **B**).



## A

### Свързване на пружините към металните планки

Затворете прозореца, като използвате горната дръжка (**1, 2**). След това отворете прозореца с помощта на долната дръжка (**3**). Отворете крилото нагоре, като междувременно дръпнете металните кукички надолу, така че да ги свържете с пружините от двете страни (**4, 5, 6**).



## B

### Коригиране на пружините (само ако крилото не може да бъде фиксирано в три полу-отворени позиции)

Отстранете временно алюминиевите капаци на пружините (**1**). Завъртете гайките на пружините еднакво от двете страни (**2**). Завъртете по посока на часовниковата стрелка (**3**), за да затегнете пружините (при по-малки покривни наклони). Завъртете обратно на часовниковата стрелка (**4**) за да отпуснете пружините (при по-големи покривни наклони).

**Фирма VELUX предлага специални пружини за покривни с наклон от 55° до 75°.**

Проверете дали крилото може да бъде фиксирано в три полу-отворени позиции.

