

Отваряне на прозореца

Дръжката на горния елемент се завърта във вертикално положение и крилото се отваря на горна ос. Крилото трябва да може да остава отворено във всяко положение. Ако това не е възможно, вижте страница 3.

След това долният елемент се избутва навън до вертикално положение и автоматично се заключва от заключващите механизми на страничните парапети.

Горният елемент може, също така, да бъде отворен на централна ос, като се използва горната дръжка.



Затваряне на прозореца

Освобождават се заключващите механизми на страничните парапети и долният елемент се издърпва навърте. Тогава може да бъде затворен и горният елемент.



Употреба на вентилационния отвор

За да се наслаждавате на свеж въздух, дори когато прозорецът Ви 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

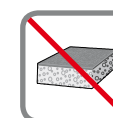
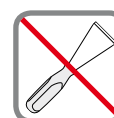
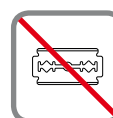
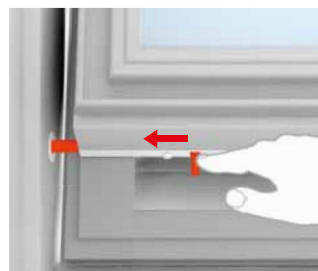
Завъртете долната дръжка във вертикално положение. Дръпнете горната дръжка надолу и превъртете крилото на 180 градуса. Трябва да закрепите крилото като вмъкнете двете резета в гнездата в долните странични части на касата, така че и двете Ви ръце да са свободни.

Долният елемент може да бъде измит отвън след нормално отваряне на горния елемент.

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 препарат 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

Специлно при стаи 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 позицията 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 измити с обикновени почистващи препарати за домашно потребление. На всеки четири години и когато е необходимо трябва да се прави и поддържаща 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 грунд върху дървените части. Когато грундът 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 улиците, за да може водата да се оттича свободно.



Отваряне и затваряне на прозорците

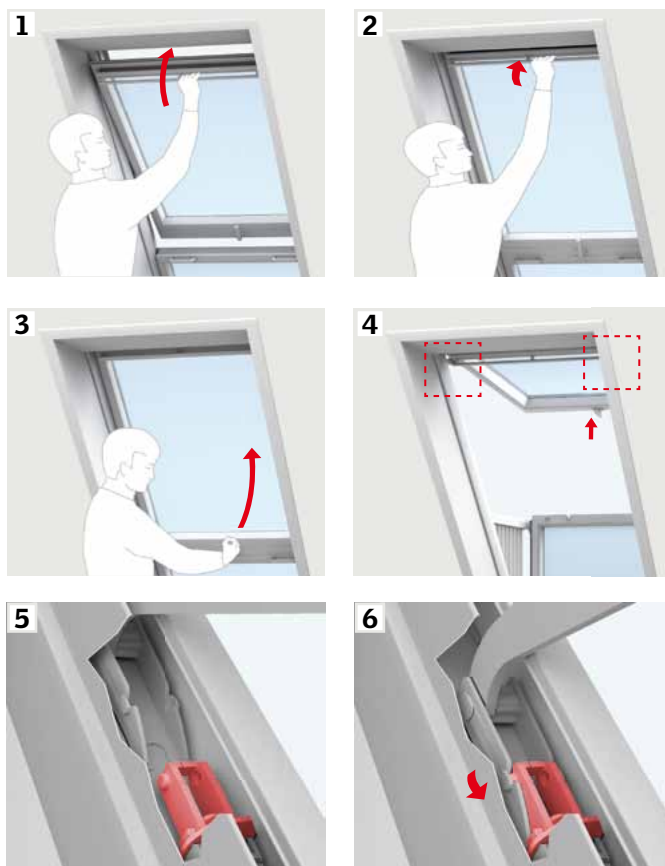
Отворете прозореца като завъртите долната дръжка във вертикално положение. Крилото трябва да може да остава отворено във всяко положение. Ако това не е възможно, проверете дали пружините са правилно свързани към металните планки и от двете страни. (вижте раздел **A**). Ако крилото все още не може да остава във всяко положение 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 и издърпайте металните кукички надолу, така че да ги свържете с пружините от двете страни на крилото (4, 5, 6).



B

Коригиране на пружините

Ако крилото се отваря прекалено бързо или прекалено трудно, регулирайте пружините както е посочено на схемата. Настройката зависи от наклона на покрива.

