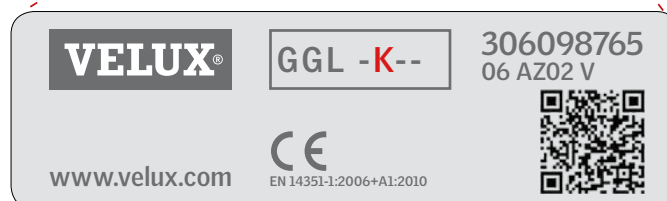
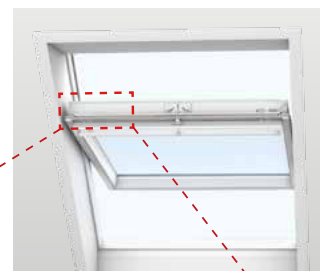


## Важно!

Тези инструкции за употреба се отнасят само за покривни прозорци с "K" в кода на размера на обозначителната табелка.



## 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.



## Отваряне и затваряне на прозорците

Дръпнете дръжката на прозореца още веднъж, за да го отворите. Пружините на пантите позволяват да оставите крилото в произволна полу-отворена позиция. За да затворите прозореца, натиснете дръжката нагоре. За да заключите крилото и да затворите вентилационния отвор, изправете дръжката с още един натиск нагоре.



## Позиция за вентилация

Вграденото резе Ви позволява да фиксирате прозореца в леко отворено положение. Резето е поставено в горния десен ъгъл на прозореца и се вкарва в гнездо от страни на касата.



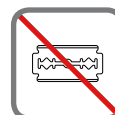
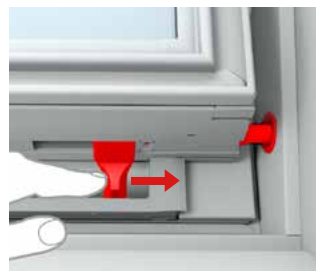
## Почистване на стъклото

За да почистите външното стъкло, превъртете крилото на 180 градуса. Трябва да закрепите крилото като вмъкнете резето в гнездото в долната странична част 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 миач за прозорци. Обикновено чиста вода е достатъчна за измиване на стъклото. Могат да бъдат използвани и обикновени не-абразивни почистващи препарати.

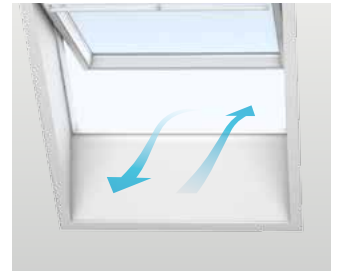
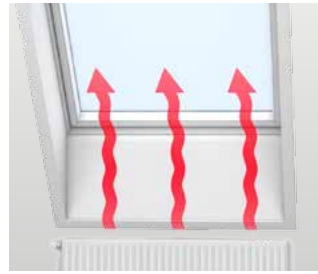
### Внимание

- Избягвайте контакта на силикон със стъклото.
- Не използвайте почистващи препарати съдържащи абразивни частици.
- Не използвайте почистващи препарати за домашна употреба, които съдържат високи нива на киселина или основа, за почистване на стъклопакета.
- 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.



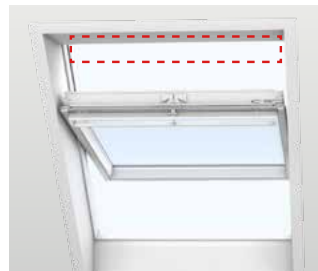
## Намаляване на конденза

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 измивани с обикновени почистващи препарати за домашна употреба. Те трябва да се подлагат на поддържаща обработка поне на всеки четири години (дървени части с прозрачен лак) или на всеки седем години (боядисани в бяло дървени части) и когато е необходимо. 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 покритието (лака или боята). Уверете се, че повърхността е чиста и суха. Нанесете един слой акрилна боя/лак на водна основа (винаги следвайте указанията 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.

