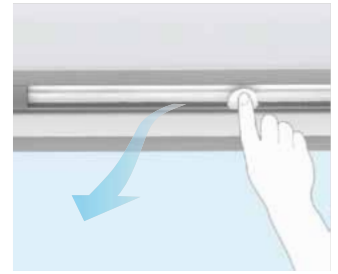


Ventilācijas spraugas pielietojums

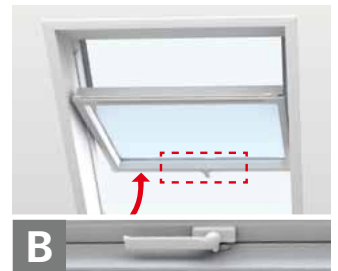
Lai svaigs gaiss iepļūstu telpā pat tad, kad logs ir aizvērts, nospiediet slēdzi, lai atvērtu ventilācijas spraugu. Logs paliek aizvērts, bet svaigais gaiss iepļūdis telpā caur filtru, kas aiztur nokrišņus, putekļus un kukaiņus.



Loga atvēršana un aizvēršana

A Logs ar rokturi augšā: Lai atvērtu logu, pavelciet rokturi. Atsperu mehānisms notur logu daļēji atvērtā pozīcijā. Logu aizveriet, bīdot rokturi atpakaļ. Rokturi nofiksējiet aizvērtā stāvoklī.

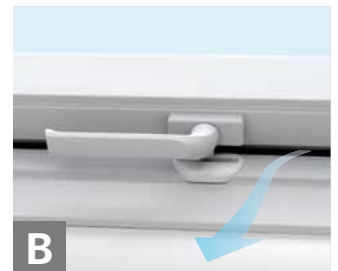
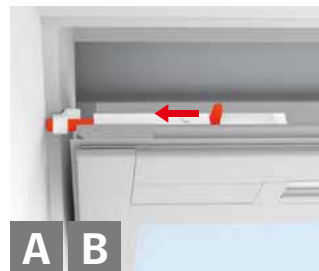
B Logs ar rokturi apakšā: Lai atvērtu logu, pagrieziet rokturi līdz tas atrodas vertikālā stāvoklī. Atsperu mehānisms notur logu daļēji atvērtā pozīcijā.



Ventilācija

Iebūvēts aizbīdnis ļauj nofiksēt logu atvērtā stāvoklī. Aizbīdnis atrodas loga kreisajā augšējā pusē un iebīdas iemavā rāmja sānos (A, B).

Rokturi ļauj nofiksēt logu atvērtā stāvoklī (B).



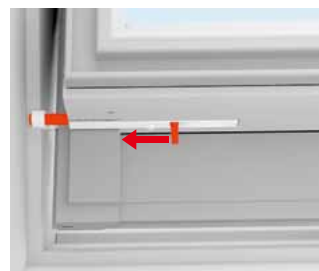
Stikla paketes tīrīšana

Lai notīrītu loga stikla paketes ārējo pusi, pagrieziet logu par 180 grādiem. Logs jānostiprina iebīdot aizbīdni loga rāmja malas apakšējā iemavā. Tādējādi Jūs varat tīrīt logu ar abām rokām.

Stikla tīrīšanai izmantojiet mīkstu, tīru drānu bez plūksnām/neabrazīvu sūkli vai tīru nemetālisku logu tīrīšanas ierīci. Parasti tīrīšanai pietiek ar tīru ūdeni. Ja nepieciešams, var izmantot arī neabrazīvus māsaimniecības tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanai vispiemērotākais ir mīksts ūdens. Tādēļ, ja ūdens ir ciets, tā mīkstināšanai jāpievieno nedaudz mazgāšanas līdzekļa, vai arī notīriet visu pārpalikušo ūdeni pēc tīrīšanas.

Brīdinājums

- Nepieļaujiet silikona nokļūšanu uz rūts.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur abrazīvas daļiņas.
- Stikla vai kupola tīrīšanai neizmantojiet ķīmikālijas – to skaitā arī tādas plaši izplatītas ķīmikālijas kā metilspirtu.
- Nepieļaujiet rūts saskari ar asiem vai abrazīviem priekšmetiem, tajā skaitā juvelierproduktiem.
- Aizliegts mēģināt notīrīt netīrumus bez ūdens.
- Ja rūts tuvumā tiek veikti remontdarbi vai citi darbi, pārklājiet rūti ar tīru plastmasas plēvi, lai novērstu šķakatu nokļūšanu uz rūts vai agresīvu vai abrazīvu vielas sastāvdaļu radītu traipu parādīšanos.



Kondensāta veidošanās samazināšana

Telpās ar augstu gaisa relatīvo mitrumu uz loga iekšējās rūts var sakrāties kondensāts. To var novērst, novietojot tieši zem loga apkures sistēmas radiatoru un bieži vēdinot telpu.



Gaisa filtra tīrīšana

Gaisa filtru iespējams noņemt un mazgāt ar parastajiem mājstaiņniecības tīrīšanas līdzekļiem. Pagrieziet logu par 180 grādiem un nostipriniet logu tīrīšanas stāvoklī, tad izņemiet filtru no rāmja. (Jaunus filtrus var iegādāties pie VELUX izplatītāja).



Apkope

Koksnei ir rūpnīcas pamatlakojums. Logu tīra ar parastu tīrīšanas līdzekli. Logam ir nepieciešama apkope vismaz katru otro gadu. Logiem, kas īpaši pakļauti karstumam, stiprai saulei kā arī/ vai augstam mitruma līmenim (virtuvēs, vannas istabās), nepieciešama biežāka apkope.

Virsmas apkope: No virsmas noņemiet lakas kārtu. Pārbaudiet, lai virsma ir tīra un sausa un, tad nogruntējiet to. Kad virsma ir sausa, uzklājiet akrila laku/krāsu uz ūdens bāzes (sekojiet ražotāja instrukcijai). Ja uz virsmas laka ir bojāta, nekavējoties apstrādājiet to kā iepriekš minēts.



Pieslēguma tīrīšana

Lai nodrošinātu brīvu lietus ūdens plūsmu, ir nepieciešams notīrīt lapas un citas sašes no loga pieslēguma.



Sniegs un ledus

Svarīgi, lai ūdens vienmēr varētu notecēt no loga un apkārtējām notekām.

Līdz ar to sniegs un ledus ir jānotīra no loga un tā apkārtnes, tāpat arī lapas un citi saneši no pieslēgumiem ir jānotīra, lai izkusušais ūdens varētu brīvi aizplūst.

