

## SUOMI: Lumi ja jää VELUX-kattoikkunoiden päällä ja ympärillä

Alueilla, joilla sää pysyttelee pitkään kylmänä ja lunta sataa runsaasti, katolle voi kertyä huomattavia määriä lunta ja jäätä. Tällöin VELUX-kattoikkuna voi peittyä lumeen ja jäähän pitkiksi ajoiksi.



Lämpötilan noustessa ikkuna on usein ensimmäisiä paikkoja, joista lumi ja jää alkaa sulaa.



**On tärkeää varmistaa, että vesi pääsee aina valumaan pois ikkunan päältä ja sitä ympäröivistä kouruista.**

Siksi lumi ja jää tulee poistaa ikkunan päältä ja sen ympäriltä samalla tavalla kuin lehdet ja muut roskat tulee poistaa pellityksestä ja kouruista, jotta sulamisvesi pääsee virtaamaan vapaasti.



Jos lunta ja jäätä ei poisteta, lämpimien ja kylmien ajanjaksojen vuorottelu voi aiheuttaa lumi- tai jääkinoksen muodostumisen ikkunan päälle tai sen alapuolelle. Tämä lumi- tai jääkinos voi estää vasta sulaneen veden virtauksen ja aiheuttaa siten veden tunkeutumista ikkunan ympärille, koska ikkunaa tai katon pintaa ei kumpaakaan ole suunniteltu kestäämään veden kertymistä.

**Siksi on tärkeää varmistaa, että vesi pääsee aina valumaan pois ikkunan päältä ja sitä ympäröivistä kouruista edellä kuvatulla tavalla.**



Lisävarotoimena ikkunan ympärille voidaan asentaa lämmityskaapelit sen varmistamiseksi, että sulamisvesi pääsee virtaamaan vapaasti.

Kaapelit tulee pakkaselta suojaamiseksi viedä riittävän syvälle pintavesiputkien sisällä sadekourujen ja syöksyputkien kautta.

