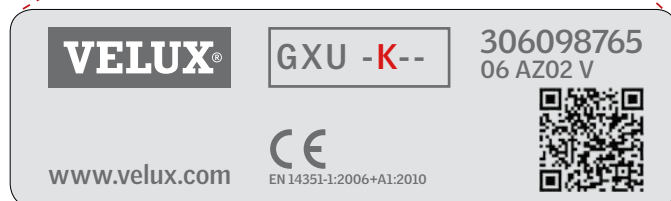
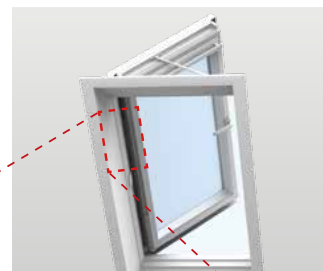


Importante!

Este manual de usuario sólo es aplicable a ventanas para tejados con una "K" en el código del tamaño de la placa de identificación.



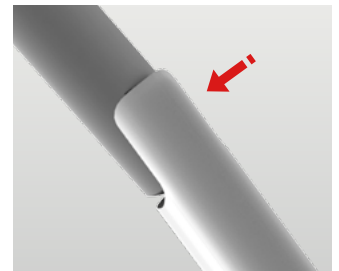
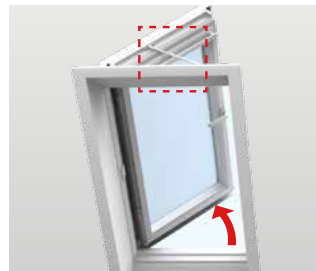
Aireador con filtro de aire

Para obtener aire fresco con la ventana totalmente cerrada: Tire de la barra de maniobra girándola suavemente para abrir el aireador. La ventana se mantendrá cerrada, a su vez, evitará la entrada de polvo e insectos.



Apertura y cierre de la ventana

Abra la ventana girando la manilla y empujando la hoja hasta que quede asegurada por el brazo de apertura. Círrrela presionando el brazo de apertura. Cierre la hoja.



Limpieza del acristalamiento

Limpie el vidrio con un paño suave, limpio y que no se deshilache; con una gamuza; con una esponja limpia, suave y no abrasiva ó con una escobilla limpiacristales limpia y no metálica. Normalmente es suficiente agua clara para la limpieza. Puede utilizarse también un limpiador doméstico no abrasivo.

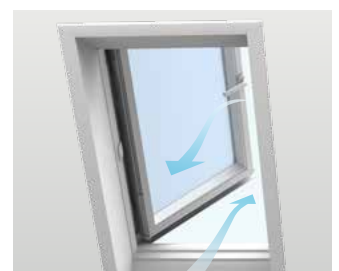
Atención

- Evite todo contacto de silicona con el acristalamiento.
- No utilice productos de limpieza que contengan partículas abrasivas.
- No utilice productos de limpieza domésticos excesivamente ácidos o alcalinos para limpiar el acristalamiento.
- Evite el contacto con objetos cortantes ó abrasivos, incluyendo joyas.
- No intente nunca eliminar la suciedad del vidrio sin haberla mojado previamente.
- Si hubiera que realizar algún trabajo en las proximidades del vidrio, protéjalo con un plástico limpio para prevenir salpicaduras ó proyección de elementos agresivos y/o abrasivos.



Reducir la condensación

En habitaciones con un alto grado de humedad se producirá condensación en el acristalamiento. Este fenómeno puede reducirse colocando radiadores bajo las ventanas y ventilando durante intervalos cortos pero frecuentes.



Limpieza de la ventana

Puede limpiar el interior de la ventana con un detergente doméstico.

**Limpieza del cerco de estanqueidad**

Se deben eliminar periódicamente las hojas y otros elementos depositados en el cerco de estanqueidad de la ventana para permitir al agua de lluvia discurrir libremente.

**Nieve y hielo**

Es importante asegurarse que el agua se evacua correctamente de la ventana y los cercos de estanqueidad perimetrales.

La nieve y el hielo deberían eliminarse de las zonas sobre y alrededor de la ventana, de la misma manera que las hojas y suciedad del cerco de estanqueidad. Este mantenimiento es necesario para un correcto discurrir del deshielo.

