

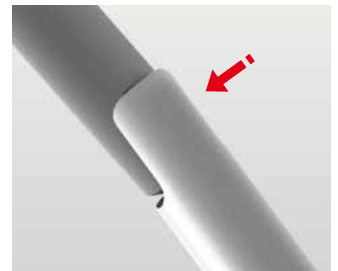
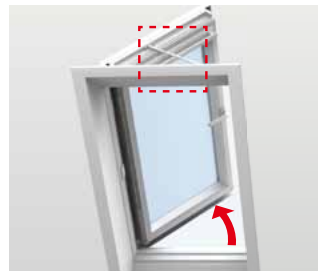
## Aireador con filtro de aire

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. Cíerrela presionando el brazo de apertura. Cierre la hoja.



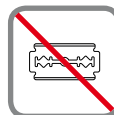
## Limpieza del acristalamiento

Limpie el vidrio con un paño suave, limpio y que no se deshilache; una gamuza; una esponja limpia, suave y no abrasiva ó una escobilla limpia-cristales limpia y no metálica. Normalmente es suficiente agua clara para la limpieza. Puede utilizarse también un limpiador doméstico no abrasivo. Debe utilizar preferentemente agua blanda para la limpieza. Si el agua es dura, añada una pequeña cantidad de detergente o seque cuidadosamente el vidrio después de la limpieza.



### Atención

- Evite todo contacto de silicona con el acristalamiento.
- No utilice productos de limpieza que contengan partículas abrasivas.
- No utilice productos químicos para la limpieza del 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.

