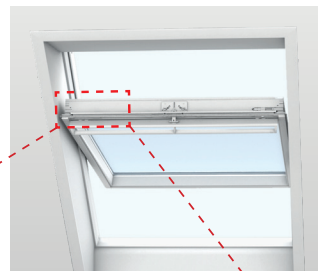
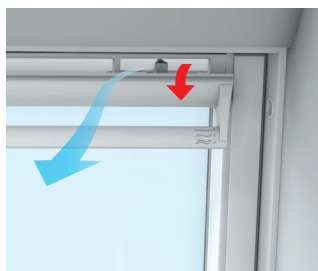


Fontos!

A jelen használati és kezelési útmutató csak azokra a tetőtéri ablakokra vonatkozik, amelyek méretkódjában "K" szerepel az adattáblán.

**A szellőzőnyílás használata**

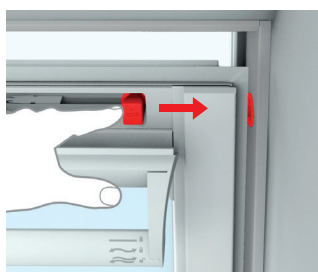
Zárt ablak mellett is élvezheti a friss levegőt, ha kicsit lefelé húzza az ablakszárny tetején végigfutó kart (az első kattanásig) és így kinyitja a szellőzőnyílást. Az ablak zárva marad, de a levegő a beépített légszűrőn át por, rovarok, vagy hó nélkül beáramlik a szobába.

**Az ablak nyitása és zárása**

Húzza meg a vízszintes kart még egyszer az ablak nyitásához. A vasalat fékező rugóinak köszönhetően az ablakszárny résnyire nyitott állapotban megállítható. Az ablakot a vízszintes kar határozott felnyomásával tudja becsukni, ezzel az ablakszárny és a szellőzőnyílás is zárul.

**Szellőzőállás**

A beépített retesz segítségével a szárny szellőzőállásban rögzíthető. A retesz a szárny jobb felső sarkában található, és becsúsztható a tok oldalsó elemének felső részén található rögzítőhüvelybe.



Az üveg tisztítása

Az üvegfelület tisztításához fordítsa el a szárnyat 180 fokkal. A szárnyat mindenképpen rögzítse olyan módon, hogy csúsztassa a reteszt a tok alján lévő rögzítőhüvelybe. Ez az óvintézkedés lehetővé teszi, hogy mindkét keze szabadon maradjon az üvegfelület tisztításához.

Tisztítsa meg az üveget puha, tiszta, ép ruhával / szarvasbőrrel / nem karcoló szivaccsal, vagy használjon gumibetétes ablakmosót. Az üvegfelület tisztításához rendszerint a víz önmagában is elegendő. Használhat hagyományos, nem karcoló háztartási tisztítószer is.

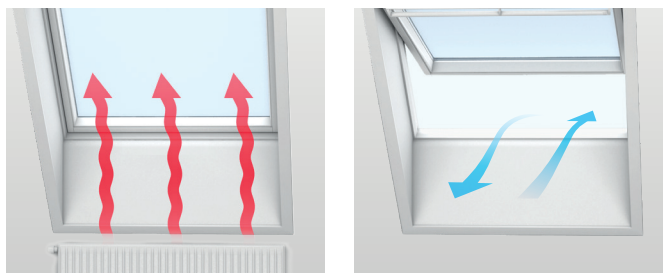
Figyelmeztetés

- Kerülje az üvegfelület szilikonnal és minden szilikont tartalmazó anyaggal való érintkezését.
- Az üveg tisztításához ne használjon magas sav- vagy lúgtartalmú háztartási tisztítószereket.
- Óvja az üveget éles vagy karcoló tárgyaktól, pl. ékszer.
- Soha ne próbáljon meg szennyeződést víz nélkül eltávolítani az üvegfelületről.
- Ha munkálatok folynak az ablak közvetlen környezetében, fedje le az üvegfelületeket tiszta fóliával, nehogy a ráfröccsent anyagok és vegyszerek foltot hagyjanak rajta.



A páralecsapódás csökkentése

Főleg magas páratartalmú helyiségekben az ablaküveg belső felülete bepárásodhat. Ennek csökkentése érdekében helyezze a radiátort az ablak alá, és szellőztessen naponta többször.



A légszűrő tisztítása

A légszűrő eltávolítható és háztartási mosószerrel tisztítható. Fordítsa át teljesen az ablakszárnyat és rögzítse tisztítóállásban, majd vegye ki a szűrőt a sínből. (Új szűrőt a helyi VELUX értékesítő vállalatnál vásárolhat).



Fa ablakok tisztítása/karbantartása

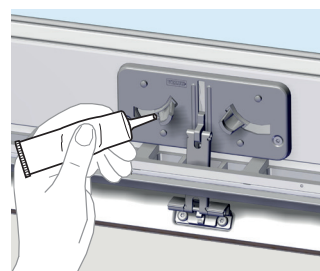
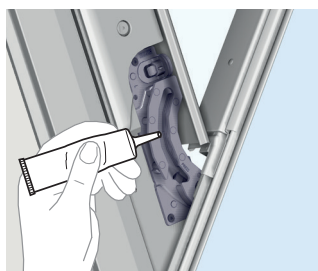
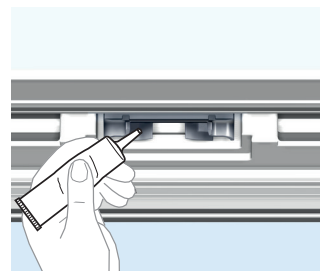
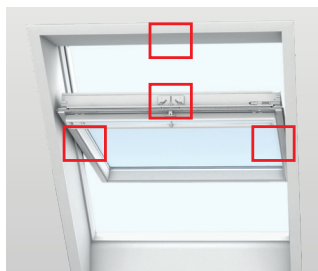
Az ablak fafelületei rovar- és gombaölő alapimpregnálást követően végleges védő lakkréteg bevonatot kapnak, így hagyományos háztartási tisztítószerrel tisztíthatók. A további felületkezelés legalább négy- (világos lakkal bevont fafelület), illetve hétévente (fehérre festett fafelület) szükséges, vagy amikor arra igény merül fel. Nagy hőnek, fokozott napsütésnek és/vagy magas páratartalomnak kitett ablakokat (pl. konyhában és fürdőszobában) legalább két évente le kell kezelni.

A felület karbantartása: Távolítsa el a sérült vagy elhasználódott lakk- vagy festékréteget. Győződjön meg róla, hogy a felület tiszta és száraz. Kenje be a felületet vízbázisú akril lakkal/festékkel (mindig kövesse a lakk vagy festék gyártójának javaslatát). Ugyanezt a módszert alkalmazza akkor is, ha a lakk/festékréteg megsérül.



A rögzítőelemek kenése

Szükség esetén zsírozza meg a jelzett rögzítőelemeket.



A burkolókeret tisztítása

A faleveleket és egyéb szennyeződések az esővíz szabad folyása érdekében távolítsa el az ablak körüli burkolókeretről.



Hó és jég

Feltétlenül biztosítani kell, hogy a víz mindig le tudjon folyni az ablakról és a körülötte lévő vízvezetőkről.

A havat és jeget tehát ugyanúgy el kell távolítani az ablakról és környékéről, mint a faleveleket és az egyéb összegyűlt hulladékot, hogy az olvadt víz akadálytalanul lefolyhasson a burkolókereten és a vízvezetőkön.

