

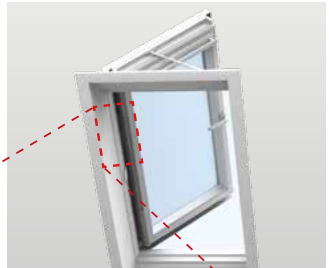
GXU

ČESKY: Návod k použití

VELUX®

Důležité!

Tento návod k použití platí pouze pro střešní okna s kódem velikosti "K"
na identifikačním štítku.



VELUX®

GXU -K--

**306098765
06 AZ02 V**

www.velux.com



EN 14351-1:2006+A1:2010



ThermoTechnology™

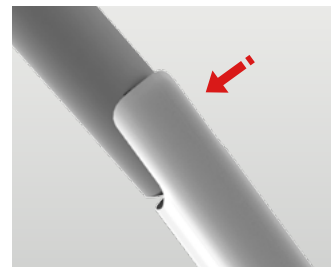
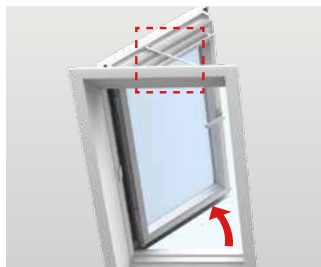
Použití ventilace

Chcete-li si zajistit požitek z čerstvého vzduchu i když je okno zavřené, zatáhněte lehce za ovládací madlo směrem dolů, aby se otevřela ventilační klapka. Okno zůstane uzavřeno, ale vzduch může proudit do místnosti přes vestavěný vzduchový filtr, který zadržuje prach, hmyz a poletující sníh.



Otevření a zavření okna

Otevřete okno otočením klíky a následným zatlačením křídla do otevřené pozice kam až omezovač dovolí. Zavřete okno stlačením omezovače. Uzavřete křídlo.



Čištění skla

Sklo čistěte pomocí jemné, čisté, hladké tkaniny/jelenicové kůže/jemné houby nebo čisté nekovové okenní stérky. Čistá voda je standardně pro umýtí skla postačující. Mohou být také použity běžné, jemné domácí čisticí prostředky.



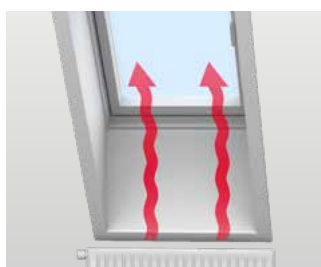
Upozornění

- Vyhněte se kontaktu silikonu se sklem.
- Neužívejte žádné čisticí prostředky, které obsahují drsné části.
- K čištění skla nepoužívejte domácí čisticí prostředky s vysokým obsahem kyselin nebo zásad.
- Vyhněte se kontaktu skla se všemi ostrými nebo hrubými předměty včetně šperků.
- Nikdy nezkoušejte odstraňovat špinu na skle bez použití vody.
- Pokud provádíté v blízkosti skla nějakou práci, chráťte jej pomocí čisté plastové fólie jako ochranou před veškerými možnými šplíchanci nebo před znečištěním agresivními a drsnými sloučeninami.



Snížení rizika kondenzace

Zejména v místnostech s vysokou hladinou vlhkosti se může na vnitřním skle okna tvorit kondenzace. Toto riziko může být sníženo umístěním radiátoru přímo pod okno a častým větráním místnosti.



Čištění okna

Bílý polyuretanový povrch může být čištěn za použití běžných domácích čisticích prostředků.



Čištění lemování

Listí a další nečistoty by měly být odstraněny z lemování okolo okna tak, aby mohla dešťová voda volně odtékat.



Sníh a led

Je důležité zajistit, aby voda vždy mohla odtékat z okna a okolních žlábků.

Z okna a jeho okolí je tudíž potřeba odstranit sníh a led stejným způsobem jako se odstraňuje listí a další nečistoty z lemování a žlábků, aby mohla voda z tajícího sněhu a ledu volně odtékat.

