

Automatický otvírač stěnového okna – píst

Návod – CZ

Poznámka:

1. Není vhodné užívat Váš automatický okenní otvírač při teplotách přesahujících 50°C.
2. Ujistěte se, že oknu vašeho skleníku nebrání v otevírání žádná překážka. V opačném případě by mohlo dojít k poškození.

Součástky:

Obrázek č.1 a č.2

1. Válec
2. Kryt
3. Pístek
4. Držadlo pístu
5. Rám
6. Rameno
7. Upevnění pístu
8. Šroubek a podložka
9. Zahnuté spojovací rameno
10. Samořezné šroubky
11. Nýtek
12. Upevňovací podložka

13. Nylonová podložka

Obrázek č.2 a č.3

14. Držadlo
15. Rám okna
16. Vzpěra otvírače
17. Šroubek
18. Šroubek

Obrázek č.3

19. Rovné spojovací rameno
20. Nýtek
21. Nýtek

Instrukce pro upevnění:

1. Umístěte válec (1) na nějaké chladné místo alespoň na 30minut – například na jakékoliv místo s teplotou do 10°C, do chladné vody nebo do lednice.

a. Okenní otvírače se zahnutým spojovacím ramenem (9), obrázek č.2:

2. Uvolněte držadlo (14) tím, že odstraníte šroubky (17 a 18)
3. Ujistěte se, že se otvírač otvírá bez obtíží.
4. Volně připevněte otvírač na místo pomocí šroubků (18). Obrázek č. 4.
5. Zajistěte spojovací rameno (9) a upevnění pístu (7) pomocí šroubu s podložkou (8), obrázek č. 5.
6. Tlačte otvíračem směrem nahoru, dokud se okno úplně nezavře. Potom upevněte. Ujistěte se, že je otvírač v pravém úhlu k rámu okna (15). Pokud bude potřeba, vypodložte jej., obrázek č. 6.
7. Vtlačte píst (3) do zchlazeného válce. Obrázek č. 7. Zašroubujte válec do krytu pro upevnění válce (2) a zkontrolujte, že píst (3) zapadá do krytu pro píst (4). Obrázek č. 1. Zašroubujte válec tak, aby byly závit vidět na obou stranách krytu.

b. Okenní otvírače s rovným spojovacím ramenem (19), obrázek č.3:

8. Držadlo (14) a rovné rameno (19) uvolníte odstraněním nýtků (20 a 21 – a to v tomto pořadí!). Použijte k tomu vrtačku nebo pilku.
9. Připevněte rovné rameno (9) ke vzpěře (16) pomocí nýtku (11), upevňovací podložky (12) a nylonové podložky (13). Obrázek č. 8.
10. Postupujte dle bodu A. 3.
11. Postupujte dle bodu A. 5.
12. Usadte otvírač proti rámu okna (15) a zároveň se vzpěrou (16). Obrázek č. 5. Označte si polohy otvorů pro šroubky.
13. Vyvrtejte dva otvory o průměru 3mm (1/8") podle značek z bodu 12 a volně zde upevněte otvírač pomocí samořezných šroubků (10).
14. Postupujte dle bodu A. 6.
15. Postupujte dle bodu A. 7.

Údržba:

Všechny pohyblivé části lehce potřete olejem ihned po montáži, každé jaro a doporučujeme i v průběhu léta. Závit válce příležitostně potřete vazelínou. Tento bod dodržujte – je důležitý pro zachování záruky

Zimní úschova:

Váš okenní otvírač – nebo **alespoň válec** – na zimu ze skleníku vyjměte a uschovejte na suchém místě s teplotou nad bodem mrazu. Pokud píst zůstane ve skleníku, tak hrozí jeho poškození mrazem. Na jaře před opětovným nasazením na okno nezapomeňte píst opět promazat olejem. Zkontrolujte, že se píst pohybuje hladce.

Seřízení:

Doporučujeme automatický okenní otvírač seřizovat, když je teplota ve skleníku stálá, protože trvá krátkou chvíli, než otvírač zareaguje na změnu teploty.

Váš automatický okenní otvírač začne okno otevírat při různých teplotách a a seřízení okenního otvírače pro otevření při požadované teplotě lze provést pomocí pootáčení válce.

Po směru hodinových ručiček pro otevření při nižší teplotě.

Proti směru hodinových ručiček pro otevření při vyšší teplotě.

Jedna celá otočka válce kolem vlastní osy změni teplotu pro otevření o přibližně 0,5°C/1°F. Měli byste brát ohled na fakt, že teplota ve skleníku se může měnit velmi rychle.

