

# Automatický otvárač stenového okna – piest

## Návod – SK

### Poznámka:

1. Nie je vhodné užívať Váš automatický okenný otvárač pri teplotách presahujúcich 50°C.
2. Uistite sa, že oknu vášho skleníka nebráni v otváraní žiadna prekážka. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu.

### Súčiastky:

#### **Obrázok č.1 a č.2**

1. Valec
2. Kryt
3. Piestik
4. Držadlo piestu
5. Rám
6. Rameno
7. Upevnenie piestu
8. Skrutka a podložka
9. Zahnuté spojovacie rameno
10. Samorezné skrutky
11. Nit
12. Upevňovacia podložka

13. Nylonová podložka

#### **Obrázok č.2 a č.3**

14. Držadlo
15. Rám okna
16. Vzpera otvárača
17. Skrutka
18. Skrutka

#### **Obrázok č.3**

19. Rovné spojovacie rameno
20. Nit
21. Nit

### Inštrukcie pre upevnenie:

1. Umiestnite valec (1) na nejaké chladné miesto aspoň na 30minút – napríklad na akékoľvek miesto s teplotou do 10°C, do chladnej vody alebo do chladničky.

#### **a. Okenné otvárače so zahnutým spojovacím ramenom (9), obrázok č.2:**

2. Uvoľnite držadlo (14) tým, že odstránite skrutky (17 a 18)
3. Uistite sa, že sa otvárač otvára bez ťažkostí.
4. Voľne pripevnite otvárač na miesto pomocou skrutiek (18). Obrázok č. 4.
5. Zaistite spojovacie rameno (9) a upevnenie piestu (7) pomocou skrutky s podložkou (8), obrázok č. 5.
6. Tlačte otváračom smerom nahor, kým sa okno úplne nezatvorí. Potom upevnite. Uistite sa, že je otvárač v pravom uhle k rámu okna (15). Ak bude potreba, vypodložte ho, Obrázok č. 6.
7. Vtlačte piest (3) do schladeného valca. Obrázok č. 7. Zaskrutkujte valec do krytu pre upevnenie valca (2) a skontrolujte, že piest (3) zapadá do krytu pre piest (4). Obrázok č. 1. Zaskrutkujte valec tak, aby boli závitové vidieť na oboch stranách krytu.

#### **b. Okenné otvárače s rovným spojovacím ramenom (19), obrázok č.3:**

8. Držadlo (14) a rovné rameno (19) uvoľníte odstránením nitov (20 a 21 – a to v tomto poradí!). Použite na to vrtačku alebo píľku.
9. Pripevnite rovné rameno (9) ku vzpere (16) pomocou nitov (11), upevňovacie podložky (12) a nylonové podložky (13). Obrázok č. 8.
10. Postupujte podľa bodu A. 3.
11. Postupujte podľa bodu A. 5.
12. Usadíte otvárač proti rámu okna (15) a zároveň sa vzperou (16). Obrázok č. 5. Označte si polohy otvorov pre skrutky.
13. Vyvrtajte dva otvory s priemerom 3mm (1/8") podľa značiek z bodu 12 a voľne tu upevnite otvárač pomocou samorezných skrutiek (10).
14. Postupujte podľa bodu A. 6.
15. Postupujte podľa bodu A. 7.

### Údržba:

Všetky pohyblivé časti zľahka potrite olejom ihneď po montáži, každú jar a odporúčame aj v priebehu leta. Závit valca príležitostne potrite vazelínou.

Tento bod dodržujte – je dôležitý pre zachovanie záruky

### Zimná úschova:

Váš okenný otvárač – alebo **aspoň valec** – na zimu zo skleníka vyberte a uschovajte na suchom mieste s teplotou nad bodom mrazu. Ak piest zostane v skleníku, tak hrozí jeho poškodenie mrazom. Na jar pred opätovným nasadením na okno nezapomnite piest opäť premazať olejom. Skontrolujte, že sa piest pohybuje hladko.

#### Nastavenie:

Odporúčame automatický okenný otvárač nastavovať, keď je teplota v skleníku stála, pretože trvá krátku chvíľu, než otvárač zareaguje na zmenu teploty.

Váš automatický okenný otvárač začne okno otvárať pri rôznych teplotách a nastavenie okenného otvárača pre otvorenie pri požadovanej teplote možno vykonať pomocou pootáča valca:

**V smere hodinových ručičiek pre otvorenie pri nižšej teplote.**

**Proti smeru hodinových ručičiek pre otvorenie pri vyššej teplote.**

Jedna celá otočka valca okolo vlastnej osi zmení teplotu pre otvorenie o približne 0,5°C/1°F. Mali by ste brať ohľad na fakt, že teplota v skleníku sa môže meniť veľmi rýchlo.

