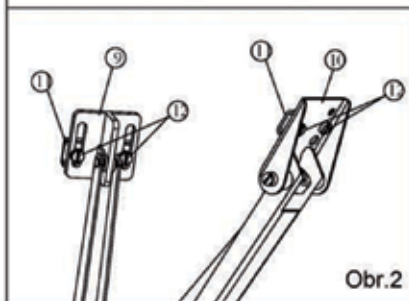


Obr.1

Seznam dílů (Obr. 1)

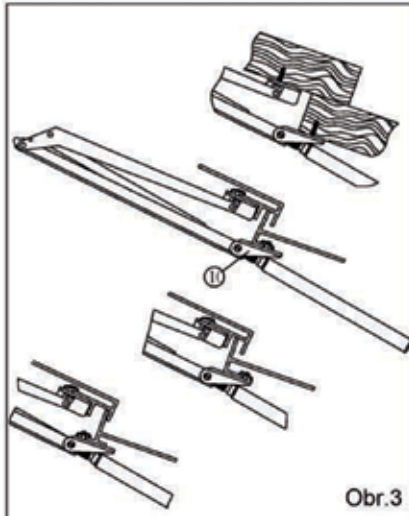
1. Pist
2. Pouzdro pistu
3. Pistnice
4. Rameno A
5. Rameno B
6. Táhlo
7. Čep dorazu
8. Pojistka
9. Držák okna
10. Držák rámu
11. Svrka
12. Šroub



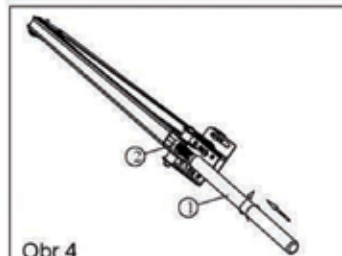
Obr.2

Instalace:

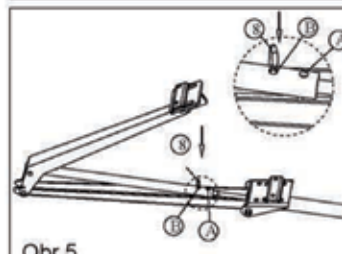
1. Nejprve z okna odstraňte vše co brání jeho volnému pootevření, stávající okenní rozpěru a kování. Ujistěte se, že se okno může volně otevřít.
2. Pomoci šroubů (12) volně upevněte svorky (11) na oba držáky, na držák okna (9) a na držák kostry (10) Viz. Obr. 2. Ujistěte se, že horní okraj držáku kostry je co nejbliže k hraně rámu okna. Jedná-li se o dřevěnou kostru, držák může být přímo přišroubován k dřevěné kostře Viz Obr. 3.
3. Připevněte pist (1) k pouzdru pistu (2). Viz Obr. 4.
4. Použijte odpovídající postup A nebo B podle možnosti jak hodně se může okno otevřít:
 - A. Pokud se vaše okno může otevřít alespoň 40cm: Vložte pistnici do táhla. Zajistěte pojistku (8) skrz otvor pistnice a otvor táhla. Viz Obr.5
 - B. Pokud se vaše okno může otevřít mezi 30 a 40 cm: Postupujte jako v předchozím případě ale použijte otvor <A>. Potom vložte čep dorazu (7) do otvoru ramena B (5) Viz Obr.6 (Upozornění: Nevkládejte čep dorazu dokud není vložena pojistka (8) uvnitř otvoru <A>)
5. Odšroubujte pist (1) z pouzdra pistu (2) ale neodstraňujte pist úplně. (Pistnice a táhlo musí zůstat stále spojené). Viz Obr. 7
6. Připevněte držák kostry (10) na okenní lištu kostry a připevněte držák okna (9) na rám okna, těsně nad držák kostry (10) při zavřeném okně. Viz Obr. 8
7. Přišroubujte pist (1) na pouzdro pistu (2) tak aby závit na pouzdře byl na obou stranách stejně dlouhý.



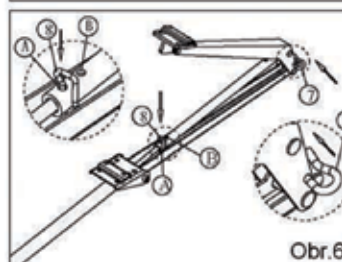
Obr.3



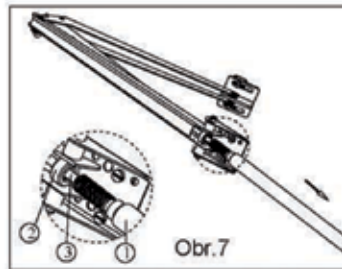
Obr.4



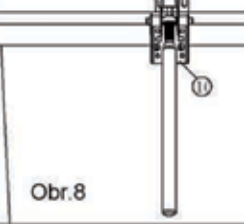
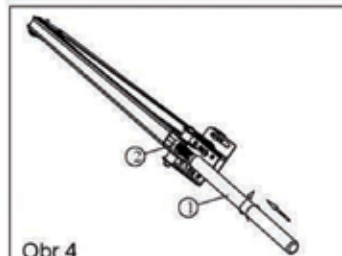
Obr.5



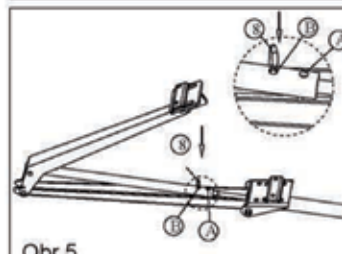
Obr.6



Obr.7



Obr.8



Obr.9

Nastavení:

Otáčením pistu můžete přzpůsobit váš automatický okenní otvírač, tak aby otevíral při jiných teplotách. Viz. Obr.9. Otáčení ve směru hodinových ručiček způsobi otevření vyšší/dřívější.

Otáčení proti směru hodinových ručiček způsobi otevření nižší/pozdější.
Jedna kompletne otáčka odpovídá cca. 0,5°C.

Technická data:

- A. Maximální velikost otevření je 45cm.
- B. Maximální otevření nastane při cca 30°C, záleží na zatížení a nastavení.
- C. Maximální zatížení je 7kg.
- D. Otvírač je možné nastavit na teploty v rozmezí 15°-25°.

Uskladnění:

Pokud automatický okenní otvírač nepoužíváte po delší dobu, doporučujeme jeho demontáž (pokud nelze alespoň demontáž pistu) a jeho uskladnění na suchém místě. Pistnice vyžaduje pravidelné mazání, tak aby její chod byl hladký. Přesvědčte se o tom zejména před opětovnou montáží zpět do skleníku.

Upozornění:

Nevystavujte teplotám vyšším než 50 °C
Nerozdělávejte pist.
POZOR. Při zablokování okna nebo přílišné zátěži (zakrytí okna těžším předmětem) může dojít k poškození otvírače.

Záruka je 24 měsíců od data nákupu a nevztahuje se na mechanické poškození ani poškození způsobené nesprávným používáním.

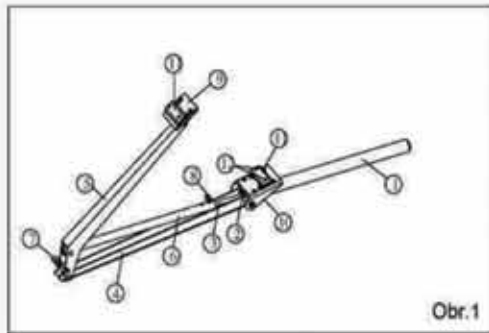


POKYNY NA POUŽITIE
otvárač okien ku skleníku automaticky
794081

(SK)

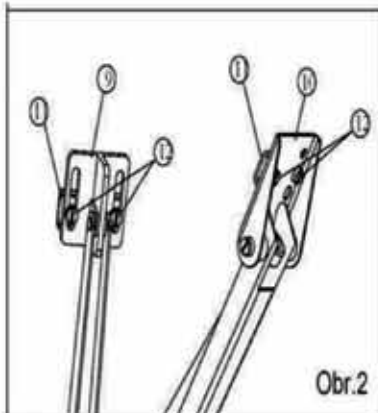
Zoznam dielov (obr. 1)

1. Piešť
2. Púzdro piešťu
3. Piešťnica
4. Rameno A
5. Rameno B
6. Tiahlo
7. Čap dorazu
8. Poistka
9. Držiak okna
10. Držiak rámu
11. Srovka
12. Skrutka



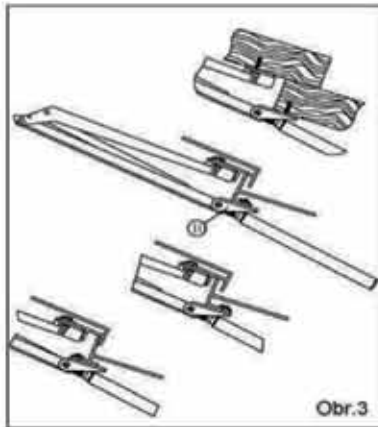
Obr.1

Inštalácia:



Obr.2

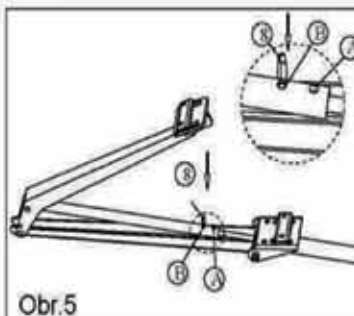
1. Najskôr z okna odstráňte všetko čo bráni jeho voľnému pootvoreniu. Uistite sa, že okno môžete voľne otvárať.
2. Pomocou skrutiek (12) voľne upevnite srovky (11) na obidva držiaky, na držiak okna (9) a na držiak kostry (10) viz obr. 2. Uistite sa, že horný okraj držiaku kostry je čo najblížšie k hrane rámu okna. Ak sa jedná o drevenú kostru, držiak môže byť priamo priskrutkovaný k drevenej kostre viz obr. 3.
3. Pripevnite piešť (1) k púzdro piešťu (2) viz obr. 4.
4. Používajte odpovedajúci postup A alebo B podľa možnosti ako veľa sa môže okno otvárať.
 - A. Pokiaľ sa vaše okno môže otvoriť aspoň 40cm: Vložte piešťnicu do tiahla. Zaistite poistkou (8) skrz otvor piešťnice a otvor tiahla viz obr. 5.
 - B. Pokiaľ sa vaše okno môže otvoriť medzi 30 a 40cm: Postupujte ako v predchádzajúcim pripade ale použite otvor <A>. Potom vložte čap dorazu (7) do otvoru ramena B (5) viz obr. 6. **Upozornenie: Nevkladajte čap dorazu dokial není vložená poistka (8) vo vnútornom otvore <A>.**
5. Odskrutkujte piešť (1) z púzdra piešťu (2) ale neodstraňujte piešť úplne. Piešťnica a tiahlo musí zostať stále spojené. Viz obr. 7.
6. Pripevnite držiak kostry (10) na okennú lištu kostry a pripevnite držiak okna (9) na rám okna, tesne nad držiak kostry (10) pri zatvorenom okne viz obr. 8.
7. Priskrutkujte piešť (1) na púzdro piešťu (2) tak, aby závit na pôzre bol na obidvoch stranach rovnako dlhý.



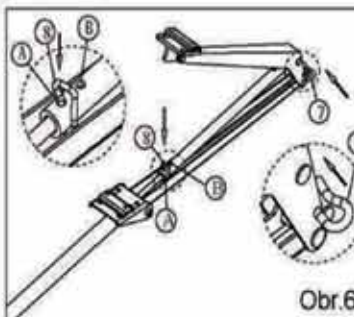
Obr.3



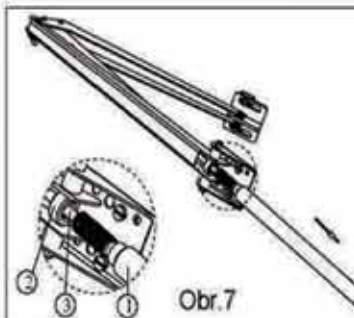
Obr.4



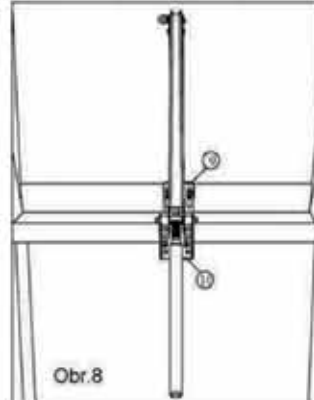
Obr.5



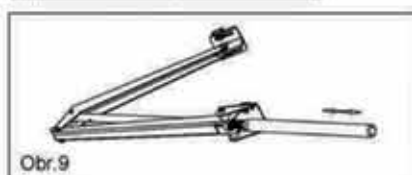
Obr.6



Obr.7



Obr.8



Obr.9

Nastavenie:

Otáčaním piešťu môžete prispôsobiť váš automatický okenný otvárač tak, aby otváral pri iných teplotách. Viz obr. 9. Otáčanie v smere hodinových ručičiek spôsobí otvorenie vyššie/skoršie. Otáčaním proti smeru hodinových ručičiek spôsobí otvorenie nižšie/heskoršie.

Jedna kompletána otáčka odpovedá cca 0,5°C.

Technické údaje:

- A. Maximálna veľkosť otvorenia je 45cm.
- B. Maximálne otvorenie nastane pri cca 30°C, záleží na zatažení a nastavení.
- C. Maximálne zataženie je 7kg.
- D. Otvárač je možné nastaviť na teploty v rozmedzí 15-25°C.

Ukladanie:

Pokiaľ automatický okenný otvárač nepoužívate po dlhú dobu, doporučujeme jeho demontáž (alebo demontáž piešťu) a jeho ukladanie na suchom mieste. Piešťnica vyžaduje pravidelné mazanie tak, aby jej chod bol hladký. Presvedčte sa o tom hlavne pred opäťovnou montážou do skleníku.

Upozornenie:

Nevystavujte teplotám vyšším než 50°C.
Nerozoberajte piešť.

POZOR – pri zabilokovaní okna alebo prílišnej záťaži (zakrytie okna ľahším predmetom) môže dôjsť k poškodeniu otvárača.

Záruka je 24 mesiacov od dátumu nákupu a nevztahuje sa na mechanické poškodenie ani poškodenie spôsobené nesprávnym používaním.