

Вносител: Дулотек ЕООД, София, ул. Кукуш 1, тел. 024744604

Автоматична система за отваряне на прозорци.Отваря и затваря прозореца на оранжерията при променяща се температура. Лесен монтаж

Технически характеристики:

- Максимален отвор на прозореца приблизително 45см (1723/32 in) – в зависимост от настройката и натоварването
- Максимален отвор при 30°C (86°F)
- Начална температура за отваряне 17-25°C (62,60-77°C)
- Може да вдигне до 7kg = прозорец с тегло 15kg (33 lb)

Гаранция:

Системата за отваряне на прозорци има 2- годишна гаранция, при условие че системата е монтирана и използвана правилно. В случай че правилно монтирана и правилно използвана системата за отваряне на прозорци има дефект и се нуждае от ремонт (въпреки щателните тестове и контрол).

Компоненти:

1. Цилиндър с резба (С)
2. Корпус на цилиндъра
3. Прът
4. Рамо К
5. Скоба за прозорец
6. Рамо L
7. Скоба за перваз с “Easy slip”
8. Пружина за изтегляне назад
9. Шплент , погледнете торбата с винтовете
10. 2 бр. щипки, погледнете торбата с винтовете
11. 4 бр. винтове, погледнете торбата с винтовете

Специални компоненти:

12. Цилиндър с редуциционно отваряне може да бъде поръчан допълнително.
- 13.Термометър – само за система за отваряне от неръждаема стомана (погледни регулиране на температурата за отваряне).
14. Капак на термометър – само за система за отваряне от неръждаема стомана (погледни регулиране на температурата за отваряне).

Монтаж:

1. Проверете дали прозореца на оранжерията може да се отвори свободно и безпрепятствено. Отстранете евентуални съществуващи анкерни болтове и рамена от прозореца и перваза.
2. Различни видове оранжерии
 - Алуминиеви оранжерии; следвайте стъпки 4-5-6-7-8.
 - Дървени оранжерии: Използвайте свои собствени винтове и здраво закрепете системата за отваряне към дървената рамка. После следвайте стъпка 5-8.
 - За алуминиеви оранжерии, където щипките не пасват: следвайте инструкциите, предоставени с оранжерията, след което следвайте стъпки 5-8.
3. Поставете един брой щипка (10) свободно на рамката за перваз (7). Изберете най-подходящите отвори, така че най-горният ръб на скобата за перваза да е изравнен с профила на перваза на оранжерията. След това поставете 1 бр. щипка (10) свободно на скобата на прозореца (5). Използвайте предоставените винтове от торбата.
4. Вкарайте цилиндъра с отвор А в отвор В на муфата (3), свържете отвор А и отвор В посредством шплента (9).
5. Защипете щипка (10) между стъклото и профила на перваза (да не се пробиват отвори). Скобата за перваз (7) ще се намира от другата страна на профила и ще играе роля на щипка. Уверете се ,че скобата за перваза е поставена в центъра на прозореца. После затегнете здраво скобата за перваз.
6. Затворете прозореца, защипете щипката (10) между стъклото и профила на прозореца (да не се пробиват отвори). Скобата на прозорец (5) ще се намира от другата страна и ще бъде като щипка. Скобата за прозорец (5) се поставя в центъра на прозоречния профил. После затегнете здраво скобата за прозорец (5).
7. Отворете прозореца достатъчно за резбата на цилиндъра (С) да хване корпяса на цилиндъра (2). Сега завинтете цилиндъра (1). Еднаква дължина на резбата трябва да се показва от двете страни на корпуса (2).
8. Проверете дали прозорецът може да се отвори достатъчно, така че системата за отваряне на прозорци да е отворена докрай. Ако не, трябва да се намали ширината на отворяне на системата за отваряне на прозорци.

Намаляване на ширината на отвор на прозореца:

Отворът на прозореца може да бъде намален до максимален отвор 32 см (1232 in).

Вижте номер 12.

Регулиране на температурата за отваряне:

Ако се изисква различна температура, цилиндърът може да се завърти.

- Завъртете по посока на часовниковата стрелка, ако желаете по-ранна.
- Завъртете по посока обратна на часовниковата стрелка, ако желаете по-късна.

Използване на източник на топлина в оранжерията или защита от буря през зимата:

Когато температурата падне и прозорецът вече не трябва да е отворен, или когато в оранжерията се използва източник на топлина:

- Развийте цилиндър (1) от корпуса (2). Цилиндърът сега е окачен на шпленг (9) и не може да се отвори прозореца. Цилиндърът може да бъде оставен окачен и зимата в това положение.
- Поставете заключваща лента около рамо K(4) и рамо L(6). Лентата пречи на вятъра да отвори прозореца.

През пролетта:

1. Отстранете лентата.
2. Смажете всички подвижни части с рядко масло. Също така, смажете резба (С) със смазка или вазелин (това ще удължи живота на системата за отваряне на прозорци).
3. Завийте цилиндър (1) на мястото му в корпуса (2).

Заключителне забележки:

Тази система за отваряне на прозорци не е подходяща за използване на места, където температурата надвишава 50°C (122°F).