



Gratulujemy zakupu nowego, wysokiej jakości otwieracza do okien. Ten otwieracz zagwarantuje w 100% automatyczną i optymalną wentylację szklarni przez długi, długi czas.

Univent z klipsemEasy może być używany dla:

- Okna
- Drzwi przesuwne
- Półdrzwi i okien bocznych
- Ramy

Easy clip: Wspornik progowy (7) i ramię L (6) można rozdzielić poprzez delikatne naciśnięcie ramienia. Zatrzaśk Easy zapewnia łatwy dostęp do szklarni lub zimnej ramy, jednocześnie umożliwiając automatyczną wentylację (rys. 4).

Dane techniczne:

Maksymalne otwarcie okna, ok. 45 cm (17/23/32 in) - w zależności od regulacji i obciążenia

Maksymalne otwarcie przy 30°C (86°F)

Temperatura początkowa otwierania 17°C-25°C (62,60°F-77°F)

Udźwig do 7 kg = okno o wadze 15 kg (33lb)

Gwarancja:

Otwieracz do okien jest objęty 2-letnią gwarancją, jeśli został prawidłowo zamontowany i jest prawidłowo używany. W przypadku, gdy prawidłowo zamontowany i używany otwieracz do okien okaże się wadliwy i będzie wymagał naprawy (pomimo naszych skrupulatnych testów i kontroli), prosimy o przesłanie go bezpośrednio do producenta, Orbesen Teknik, Esterhoejvej 57, DK-4550 Asnaes, Dania.

Elementy:

1. Cylinder gwintowany (E)
2. Obudowa cylindra
3. Popychacz
4. Ramię K
5. Wspornik okna
6. Ramię L
7. Wspornik parapetu z „Easy clip”
8. Sprężyna odciągająca
9. Spinka do włosów, patrz torebka na śruby
10. Zaciski x 2, patrz worek na śruby
11. Śruby x 4, patrz worek na śruby

Elementy specjalne:

12. Rozgałęzienie ograniczające otwarcie można zamówić bezpłatnie na stronie info@orbesenteknik.com.
13. Termometr - tylko z otwieraczem ze stali nierdzewnej * patrz regulacja temperatury otwarcia
14. Pokrywa termometru - tylko z otwieraczem ze stali nierdzewnej * patrz regulacja temperatury otwarcia

vMontaż:

1: Sprawdź, czy okno szklarniowe może się swobodnie otwierać i nie jest zablokowane. Usuń istniejące rozwórki i ramiona z okna i z parapetu.

2: Różne typy szklarni

a) Szklarnia aluminiowa: wykonaj kroki 4-5-6-7-8

b) Szklarnia drewniana: Użyj własnych śrub i przykręć otwieracz do drewnianej ramy. Następnie wykonaj kroki 5-8.

c) W przypadku szklarni aluminiowych, do których nie pasują dostarczone zaciski: postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do szklarni, a następnie wykonaj kroki 5-8.

3. Zamontuj 1 zacisk (10) luźno na wsporniku parapetu (7). Wybierz najbardziej odpowiedni zestaw otworów, tak aby najwyższa krawędź wspornika parapetu była zlicowana z profilem parapetu szklarni. Następnie przymocuj luźno 1 zacisk (10) do wspornika okna (5) (rys. 1). Użyj dołączonych śrub (11).

4. Wciśnij cylinder z otworem A do otworu B na sprężce (3), połącz otwór A i otwór B za pomocą zawleczeni (9). Ważne jest, aby użyć otworu B. (Rys.3)

5. Zatrzaśnij zacisk (10) między szybą a profilem progowym (nie należy wiercić otworów). Wspornik parapetu (7) będzie znajdował się po drugiej stronie profilu, działając jako zacisk. (Rys. 3) Upewnij się, że wspornik parapetu jest umieszczony na środku okna. Następnie mocno dokręć wspornik parapetu.

6. Zamknij okno, zatrzaśnij zacisk (10) między szybą a profilem okna (nie należy wiercić otworów), a wspornik okna (5) zostanie umieszczony po drugiej stronie jako zacisk. Wspornik okienny (5) należy umieścić na środku profilu okiennego. Następnie dokręć wspornik okna (5).

7. Otwórz okno na tyle, aby gwint na siłowniku (E) zaczepił się o obudowę siłownika (2). Teraz wkręć siłownik (1). Po obu stronach obudowy (2) powinna znajdować się taka sama ilość gwintu (rys. 2).

8. Sprawdzić, czy okno jest w stanie otworzyć się na tyle, aby otwieracz mógł się całkowicie otworzyć. Jeśli nie, należy zmniejszyć szerokość otwarcia otwieracza.

Zmniejszenie szerokości otworu okiennego

1. Szerokość otworu okiennego można zmniejszyć do maksymalnie 32 cm (12 1/2 cala). Ustaw rozwierak (12) na maksymalne otwarcie w otworze (D), a następnie przesunij rozwierak (9) z otworu A do otworu C. Jest to ważne, ponieważ w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia siłownika.

Regulacja temperatury otwarcia:

Jeśli wymagana jest inna temperatura, cylinder można obrócić.

- Obrócić zgodnie z ruchem wskazówek zegara, jeśli wymagany jest wcześniejszy start/wyższa temperatura otwarcia.
- Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, jeśli wymagany jest późniejszy start/nizsza temperatura otwarcia.

Jeden obrót siłownika odpowiada około 0,5 °C. Należy pamiętać, że temperatura może się nieco różnić w obrębie tej samej szklarni. Jeśli w szklarni znajduje się kilka okien, może to skutkować różnymi otwarciami.

Najlepiej jest regulować otwieracz, gdy temperatura jest stała - w pełnym słońcu lub gdy niebo jest całkowicie zachmurzone.

Korzystanie ze źródła ciepła w szklarni lub ochrona przed burzą w zimie:

Gdy temperatura spada i nie trzeba już otwierać okna lub gdy w szklarni używane jest źródło ciepła:

1. Odkręć cylinder (1) od obudowy cylindra (2). Siłownik jest teraz zawieszony w zaczepie (9) i nie może otworzyć okna. Siłownik można pozostawić w tej pozycji na zimę.
2. Umieść listwę blokującą wokół ramienia K (4) i ramienia L (6). Taśma zapobiega otwieraniu okna przez wiatr.

Na wiosnę:

1. Zdejmij listwę.
2. Nasmaruj wszystkie ruchome części lekkim olejem. Nasmaruj również gwint (E) smarem lub wazeliną (wydłuży to żywotność otwieracza).
3. Wkręć cylinder (1) na miejsce w obudowie cylindra (2).

Wskazówka końcowa:

- ten mechanizm otwierania okien nie nadaje się do użytku w miejscach, w których temperatura przekracza 50°C (122°F).