

LANITPLAST PROFI

változat 24.10.2024



Gratulálunk az új, automatikus ablaknyitó megvásárlásához.

Ez a nyitó biztosítja az Ön üvegházának automatikus és optimális szellőzését.

Univent® az Easy clip*funkcióval kiegészített használható az alábbiakhoz:

- Ablak
- Tolóajtó
- Kétszárnyú ajtó, és oldal ablak
- Melegágy

* Easy clip :A kerethez rögzíthető tartó (7), és az L-kar (6) egyszerűen egy könnyű nyomással elválasztható. Az Easy clip –könnyű hozzáférést biztosít az üvegházhöz vagy a melegágyhoz, miközben lehetővé teszi az automatikus szellőzést. (4 ábra).

Műszaki adatok:

- Az ablak maximális nyitási magassága kb. 45 cm / 18"
- Az ablak maximális nyitási magassága 30°C (86°F) – hőmérsékletnél az adott beállítástól, és a terheléstől függő
- Az Ön automatikus tetőablak nyitó nyitási magassága az alábbi hőmérséklet – tartományban állítható: 17°- 25°C/62,60°-77°F
- Ez az automatikus tetőablak nyitó olyan üvegház tetőablakokhoz tervezett, amelyek a maximális súlya 7 kg/15 lb

Garancia:

Az automatikus nyitókra két éves garanciát vállalunk abban az esetben, ha az automatikus nyitó a szerelési útmutatóval megegyezve beszerelt, és használt. Abban az esetben, ha az automatikus nyitó, amely a szerelési útmutatóval megegyezve, és használva nem működik, és javítást igényel, kérjük, forduljon az Öneladójához.

Alkatrészek:

1. Henger
2. Henger hüvelye
3. Összekötő
4. K – kar
5. Tartó - ablakhoz rögzítő
6. L - kar
7. Tartó - kerethez rögzítő
8. Rugó
9. Kis kapocs
10. Szorítók x2 (a csomagolásba a csavarokkal)
11. Csavarok x4 (a csomagolásba a csavarokkal)

Különleges alkatrészek:

1. Alkatrész megrendelésre
2. Azalag – védelem a téli időszakban
3. Alkatrész megrendelésre

Szerelési útmutató:

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a tetőablak akadálytalanul nyitódik, és a nyitását nem gátolja semmiféle akadály. Abban az esetben, ha az ablak és a keret tartalmaz, kitámasztót távolítsa el azokat.
2. Különböző típusú üvegházak:
 - a) Alumínium – kövesse a 4-5-6-7-8 lépésekét
 - b) 8Abban az esetben, ha az Ön üvegháza fából készült, használja a fába való csavarokat, ez után kövesse a 5-8 lépésekét alul.

LANITPLAST PROFI

változat 24.10.2024

- c) Abban az esetben, ha az Ön üvegháza alumíniumból készült, de a kapcsok nem illenek hozzá, olvassa, el-ismerkedjen meg az üvegház gyártó útmutatójával. Ezt követően kövesse a 5-8 lépést alul.
3. Rögzítzen 1 szorítót (10) a kerethez rögzítő tartóhoz (7), lazábban rögzítse. Válassza ki a legmegfelelőbb furatokat úgy, hogy a tartó megfelelően illeszkedjen az ablakkerethez. Ezután lazán rögzítsen 1 szorítót (10) az ablakhoz rögzítő tartóra (5) (2 ábra). Használja a csavarokat (11), amelyek a csomagolásban a szerelési tartozékok mellet találhatók.
4. Csúsztassa a hengert az A nyílásra keresztül a B nyílásba a csatlakozóba (3), kis kapocs (9) segítségével csatlakoztassa a nyílásokat. **Nagyon fontos, hogy a B nyílást használja** (1 ábra).
5. A szorítót (10) kattintsza az üvegezés, és az ablakpárkány közé (semmilyen furatok nem fúrhatók). Az kerethez rögzítő tartó (7) profil másik oldalán lesz, és úgy fog működni mit egy szorító (2 ábra). Bizonyosodjon meg arról, hogy a tartó az ablak közepén található. Ezután a tartót szilárdan rögzítse.
6. Zárja be az ablakot, a szorítót (10) kattintsza az üvegezés, és az ablak profil közé (semmilyen furatok nem fúrhatók). Az ablakhoz rögzítő tartó (5) a profil másik oldalán úgy fog működni mit egy szorító. Az ablakhoz rögzítő tartó (5) az ablak profil közepén elhelyezett. Ezután a tartót szilárdan rögzítse.
7. Nyissa ki az ablakot úgy, hogy a menet a henger végén illeszkedjen a fedőbe, amely a henger elhelyezésére szolgál (2). Ezt követően forgassa a hengert (1), amíg az összes menet nem lesz látható a fedelel minden oldalán (2) (Fig. 3).
8. Győződjön meg arról, hogy az ablak szabadon nyílik, addig ahová lehetővé teszi az ablaknyitó. Abban az esetben, ha nem, akkor az ablak nyitásának magasságát az automatikus tetőablak nyitó beállításával érjük el.

Nyitáskorlátozó:

- **A nyitó nyitási magasságát csökkentheti 32 cm (kb. 12 ½"). Állítsa a kapcsot (14) a maximális nyílásába a D nyílásba, majd vegye ki a kis kapcsot az A nyílásból, és helyezze a C nyílásba. Ez az eljárás nagyon fontos, különben a henger megsérülhet.**

Beállítás:

Az Ön automatikus tetőablak nyitója különböző hőmérsékleteknél lép működésbe – kezdi kinyitni az ablakot. A henger forgatásával elérhető az ablak kinyitása a kívánt hőmérsékleteknél:

- **Az óramutató járásával megegyező irányába - az ablak nyitása az alacsonyabb hőmérsékleteknél;**
- **Az óramutató ellentétes irányába – az ablak nyitása a magasabb hőmérsékleteknél;**

A henger egy teljes fordulata (a saját tengelye körül) megváltoztatja a hőmérsékletet, amelynél az ablak kinyitódik kb. 0,5°C / 1°F. Tudatában kell lennie azzal, hogy ugyanabban az üvegházban a hőmérséklet kissé eltérhet. Ha több ablakkal kiegészített az üvegház, akkor lehetséges, hogy másképp lesznek nyitva.

A nyitót abban a pillanatban a legmegfelelőbb beállítani, ha a hőmérséklet állandó – napos időjárás, vagy teljesen felhős időjárás.

Védelem a téli időszakban, és a hőforrás az üvegházban

Amikor a hőmérséklet leesik és az ablak már nem nyitott, vagy az üvegházban használja a fűtést:

1. Csavarja ki a hengert (1) a henger hüvelyéből (2). Ebben a pillanatban a henger a kapcsón (9) függesztett, és nem lehetséges kinyitni az ablakot. A hengert lehetséges ebben a pozícióban hagyni a téli időszakban.
2. Helyezze a védő szalagot (13) a K-kar (4), és az L-kar (6) körül. Ez a védő szalag meggyűjtője az ablak kinyitását.

Tavasszal

1. Távolítsa el a védő szalagot (13).
2. Az összes mozgó alkatrészt kenje be olajjal. Ugyanakkor kenje be a csuklót (E) vazelinnal (meghosszabbítja a nyitó élettartamát)
3. Csavarja be a hengert a hüvelyébe (2).

Megjegyzés a végére

A nyitót nem alkalmas használni a területeken ahol a hőmérséklet meghaladja az 50°C (122°F).

Automatyczny uniwersalny otwieracz okna dachowego

LANITPLAST PROFI

wersja 24.10.2024



Gratulujemy zakupu nowego automatycznego otwieracza okien.

Ten otwieracz zapewnia automatyczną i optymalną wentylację Twojej szklarni.

Univent® z funkcją Easy clip* można używać do

- okna
- przesuwnych drzwi
- dwuczęściowe drzwi i okna boczne
- inspekt

* Easy clip: Uchwyt do mocowania do ramy (7) oraz ramię L (6) można oddzielić ręką, lekko naciskając. Easy clip umożliwia łatwy dostęp do szklarni lub inspekt oraz jednocześnie pozwala na automatyczną wentylację. (Fig.4)

Dane techniczne:

- maksymalne otwarcie okna wynosi około 45 cm ($17\frac{23}{32}$ in) – to zależy od konfiguracji i obciążenia
- maksymalne otwarcie jest w 30°C (86°F)
- automatyczny otwieracz zaczyna się otwierać w temperaturze $17^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$ ($62,60^{\circ}\text{F} - 77^{\circ}\text{F}$)
- przeznaczony do okien szklarniowych o wadze do 7 kg / 15 lb

Gwarancja:

Na automatycznych otwieraczach udzielamy 2-letniej gwarancji, pod warunkiem że automatyczny otwieracz jest prawidłowo zamontowany i użytkowany zgodnie z instrukcją montażu. W przypadku, gdy prawidłowo zamontowany i używany automatyczny otwieracz przestanie działać i będzie wymagał naprawy, prosimy o kontakt ze swoim sprzedawcą.

Lista części:

1. cylinder
2. obudowa cylindra
3. sprzęgło
4. ramię K
5. uchwyt do mocowania do okna
6. ramię L
7. wspornik do mocowania doramy
8. metalowa sprężyna
9. zapięcie
10. zaciski x2 (w zestawie ze śrubami)
11. śruby x4 (w zestawie ze śrubami)

Części specjalne:

1. część na zamówienie
2. taśma - ochrona nazimę
3. część na zamówienie

Montaż:

1. Sprawdź, czy okno otwiera się swobodnie i czy nic nie blokuje jego ruchu. W razie potrzeby usuń z okna i ramy podpory skrzydeł okiennych.
2. Różne typy szklarni:
 - a) Aluminium - przejdź do etapów montażu 4-5-6-7-8
 - b) Drewniany – użij własnych śrub i przykręć automatyczny otwieracz do ramy. Przejdz do kroków 5-8.
 - c) Jeśli Twoja szklarnia jest aluminiowa, ale zaciski nie pasują, przeczytaj instrukcję producenta szklarni, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami 5-8.

Automatyczny uniwersalny otwieracz okna dachowego

LANITPLAST PROFI

wersja 24.10.2024

3. Przymocuj 1 zacisk (10) do uchwytu do mocowania do ramy (7), nie dokręcaj go zbytnio. Wybierz najbardziej odpowiednie otwory, aby uchwyt prawidłowo przylegał do ramy okiennej. Następnie luźno przymocuj 1 zacisk (10) do uchwytu okna. (Fig. 2). Użyj śrub (11), które są w paczce zakcesoriami montażowymi.
4. 10. Przełoż cylinder przez otwór A do otworu B w łączniku (3), połącz otwory za pomocą sponki włosowej (9). **Ważne jest, aby użyć otworu B (Fig.1).**
5. Zacisk (10) wsuń między szklenie a parapet (żadne otwory nie powinny być wiercone). Uchwyt do mocowania do ramy (7) będzie po drugiej stronie profilu i będzie działać jako zacisk (Fig. 2). Upewnij się, że posiadacz jest umieszczony na środku okna. Następnie mocno dokręć posiadacz.
6. Zamknij okno, wsuń zacisk (10) między szybę a profil okienny (żadne otwory nie powinny być wiercone). Uchwyt do okna (5) będzie po drugiej stronie działać jako zacisk. Uchwyt do okna (5) jest umieszczony na środku profilu okiennego. Następnie mocno dokręć posiadacz (5).
7. Otworzyć okno tak, aby gwint na końcu cylindra zmieścił się w pokrywie obudowy cylindra (2). Następnie obrócić cylinder (1) aż do momentu, gdy po obu stronach obudowy (2) będą widoczne gwinty (Fig. 3)
8. Sprawdź, czy okno można otworzyć na tyle, aby otwieracz mógł się całkowicie otworzyć. Jeżeli nie, należy ograniczyć maksymalne otwarcie otwieracz.

Ograniczenia w zakresie maksymalnego otwarcia otwieracza:

- **Otwarcie okna można ograniczyć do maksymalnego otwarcia wynoszącego 32 cm (12¹⁹/₃₂ in). Dopasuj zacisk (14) do maksymalnego otworu w otworze (D), następnie wyjmij zacisk z otworu A i włóż go do otworu C. Ta procedura jest bardzo ważna, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia cylindra.**

Ustawienie temperatury do otwierania:

Jeśli wymagana jest inna temperatura, można obrócić cylinder.

- zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby otworzyć przy niższej temperaturze;
- przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby otworzyć przy wyższej temperaturze;

Jedno obrócenie cylindra odpowiada około 0,5 °C. Należy mieć na uwadze, że temperatura w tych samych szklarniach może się nieco różnić. Jeśli masz w szklarni kilka okien, mogą być one otwarte w różnym stopniu.

Najlepiej ustawić automatyczny otwieracz, gdy temperatura jest stała – albo jest słoneczna pogoda, albo niebo jest całkowicie zachmurzone.

Ochrona przed zimnem i źródło ciepła w szklarni.

Gdy temperatura spada i okno jest już zamknięte lub używasz ogrzewania w szklarni.

1. Wykręć cylinder (1) z obudowy cylindra (2). Cylinder jest teraz zawieszony na klamrze (9) i nie można otworzyć okna. Cylinder może pozostać w tej pozycji przez zimę.
2. Umieść taśmę ochronną (13) wokół ramion K (4) i L (6). Ta taśma zapobiegnie otwarciu okna.

Na wiosnę

1. Usuń taśmę ochronną (13).
2. Posmaruj wszystkie ruchome części olejem. Posmaruj również przegub (E) wazeliną (przedłuży to żywotność automatycznego otwieracza).
3. Wkręć cylinder (1) z powrotem na swoje miejsce w obudowie (2).

Uwaga na zakończenie

Automatycznego otwieracza nie należy używać w obszarach, gdzie temperatura przekracza 50°C (122°F).