

# UNIVENT®

**ORIGINAL PRODUCT**  
**100% QUALITY**  
**MADE IN DENMARK**

# UNIVENT®

**BY ORBESEN TEKNIK**

**Fig. 1**

**Fig. 2**

**Fig. 3**

**Fig. 4**

**GB**

**Congratulations on the purchase of your new quality window opener.**

This opener will guarantee automatic and optimal ventilation of your greenhouse for a long time to come.

**Univent® with the Easy clip\* can be used for**

- Windows
- Sliding doors
- Half-doors and side windows
- Cold frame:

\* Easy clip: The sill bracket (7) and arm L (6) can be separated by pressing the arm gently. The Easy clip gives easy access to the greenhouse or cold frame while, at the same time, making automatic ventilation possible. (Fig. 4)

**Technical data**

- Maximum window opening, approx. 45cm (17 23/32 in) – depending on adjustment and load
- Maximum opening at 30 °C (86°F)
- Start opening temperature 17 °C-25°C (62,60°F-77°F)
- Can lift up to 14 kg = a window weighing 15 kg (33lb)

**Warranty**

The window opener comes with a 5 year warranty when it has been fitted and used correctly. In the event that a correctly fitted and used window opener becomes defective and needs to be repaired (despite our meticulous testing and controls), please send us an email to info@orbesenteknik.com with pictures.

**Components**

1. Threaded cylinder (C)
2. Cylinder housing
3. Clutch
4. Arm K
5. Window bracket
6. Arm L
7. Sill bracket with "Easy clip"
8. Pullback spring
9. Hairpin split, see screw bag
10. Clamps x 2, see screw bag
11. Screws x 4, see screw bag

**Special components**

12. Mounting bracket for cold frame can be ordered free at info@orbesenteknik.com
13. Strap (Security) for winter protection
14. The reduction cylinder for limiting the opening of window a maximum of 32 cm, can be ordered at www.orbesenteknik.com

**Mounting**

- 1: Check that the greenhouse window is able to open freely and is not obstructed. Remove existing casement stays and arms from the window and from the sill.
- 2: Different types of greenhouse
  - a) Aluminum greenhouse: follow steps 4-5-6-7-8
  - b) Wooden greenhouse: Use your own screws and screw the opener securely into the wood frame. Then follow steps 5-8.
  - c) For aluminum greenhouses where the clamps provided do **not** fit: follow the instructions that came with the greenhouse and then follow steps 5-8.
3. Fit 1 x clamp (10) loosely onto the sill bracket (7). Choose the most suitable set of holes, so that the uppermost edge of the sill bracket is flush with the sill profile on the greenhouse. Then, fix 1 x clamp (10) loosely on the window bracket (5) (Fig. 2). We enclose screws (11) in the bag.
4. Push the cylinder with hole A into hole B on the clutch (3), connect hole A and hole B by means of the hairpin split (9) (Fig. 1).
5. Clip clamp (10) in between the glass and the sill profile (no holes should be drilled). The sill bracket (7) will be sitting on the other side of profile,

**Concluding remark**

- this window opener is not suitable for use in places where the temperature exceeds 50 °C (122°F)

**Mounting instructions for the cold frame sliding door and half-door can be found at: [www.orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)**

**Watch our video**

**DE**

**Gratulation zu Ihrem neuen Qualitätsöffner.**

Dieser Öffner garantiert viele Stunden 100% automatische und optimale Ventilation für Ihr Gewächshaus.

**Univent® mit Easy-Clip\* kann verwendet werden für**

- Fenster
- Schiebetüren
- Halbtüren und Seitenfenster
- Frühbeete:

\* Easy-Clip: Durch einen leichten Druck auf den Arm, kann der Arm L (6) vom Rahmenbeschlag (7) abgenommen werden. Easy-Clip bietet einen leichten Zugang zum Gewächshaus oder dem Frühbeet und gleichzeitig die Möglichkeit für eine automatische Ventilation (Abb. 4).

**Technische Daten**

1. Die Fensteröffnung kann auf eine Maximalöffnung von 32 cm reduziert werden siehe nr. 14.

**Adjustment of opening temperature**

If a different temperature is required, the cylinder can be turned.

- Turn clockwise, if an earlier start is required.
- Turn anti-clockwise, if a later start is required.

One twist of the cylinder equates to approximately 0.5 °C. You should be aware that the temperature can vary somewhat within the same greenhouse. If there are several windows, this can give varying openings. It is best to adjust the opener when the temperature is constant - either in full sunlight or when the sky is completely overcast.

**Using the winter protection or a source of heat in the greenhouse**

When the temperature decreases and the window is no longer to be opened, or when a source of heat is used in the greenhouse:

1. Un螺丝 the cylinder (1) from the cylinder housing (2). The cylinder is now hanging in the hairpin split (9) and cannot open the window. The cylinder can be left hanging in this position over the winter.
2. Place the winter protection (13) around arm K (4) and arm L (6). The winter protection prevents the wind from blowing the window open.

**In the spring**

1. Remove the winter protection (13).
2. Lubricate all moveable parts with light oil. Also, lubricate the thread (C) with grease or petroleum jelly (This will extend the life of the opener).
3. Screw the cylinder (1) into place in the cylinder housing (2).

**Montage**

- 1: Überprüfen Sie, dass sich das Gewächshausfenster frei und ungehindert öffnen und schließen lässt. Entfernen Sie die bestehende Öffnungsstange und den Stützzapfen von Fenster und Rahmen.
- 2: Verschiedene Gewächshäuser
  - a) Aluminiumgewächshaus: Befolgen Sie die Schritte 4-5-6-7-8
  - b) Holzgewächshaus: Verwenden Sie selbst gekaufte Schrauben und schrauben Sie den Öffner am Holzrahmen fest. Befolgen Sie danach die Schritte 5-8.
  - c) Für Aluminiumgewächshäuser, bei denen die Spannstücke **nicht** passen: Fügen Sie der Anleitung des Gewächshauses und danach den Schritten 5-8.
3. Bringen Sie 1 Spannstück (10) lose am Rahmenbeschlag an (7). Wählen Sie das Lochset, bei dem die obere Kante des Rahmenbeschlags bündig am Rahmenprofil des Gewächshauses liegt. Bringen Sie danach 1 Spannstück (10) lose am Fensterbeschlag an (5) (Abb. 2).
4. Schieben Sie den Zylinder mit dem Loch A in das Loch B des Kupplungs-Ts (3), und verbinden Sie die Löcher A und B mit einem Haarnadelsplint (9) (Abb. 1).

**Abschließende Bemerkung**

- Dieser Öffner ist nicht für Temperaturen über 50°C geeignet.

**Montageanleitungen für Frühbeete, Schiebetüren und Halbtüren finden Sie auf: [www.orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)**

**Schauen Sie unser Video**

**DK**

**Tillykke med din nye kvalitetsåbner.**

Denne åbner vil i mange timer garantere 100% automatisk- og optimal ventilation af dit drivhus.

**Univent® med Easy clip\* kan bruges til**

- vinduer
- skydedøre
- halvdøre og sidevinduer
- Mistbænke:

\* Easy clip: Ved et let tryk på armen, kan karmbeslag (7) og arm L (6) skilles ad. Easy clip giver let adgang til drivhus eller mistbænk, samtidig med at den giver mulighed for automatisk ventilation. (fig. 4).

**Reduktion af vinduesåbningen**

1. Vinduesåbningen kan reduceres til maximal åbning på 32 cm se nr. 14.

**Justering af åbningstemperatur**

Hvis et andet temperatur interval ønskes kan cylindrene drejes.

- Med uret for en tidligere åbning.
- Mod uret for en senere åbning.

En omgang svarer til ca. 0,5 °C. Man bør være opmærksom på, at temperaturen kan variere en del i samme drivhus. Hvis flere vinduer, kan dette give forskellige opsluk.

En justering sker bedst ved konstant temperatur - ved fuld sol eller i helt overskyet vejr

**Vintersikring eller ved anvendelse af en varmekilde i drivhuset**

Når temperaturen falder, og vinduet ikke mere skal åbne, eller ved brug af varmekilde i drivhuset:

1. Skru cylinderen (1) ud af cylinderophænget (2). Cylinderen hænger nu i hårnål splitten (9) og kan ikke åbne vinduet. Cylinderen kan hænge vinteren over i denne position.
2. Sæt vintersikringen (13) rundt om arm K (4) og arm L (6). Vintersikringen forhindrer vinden i at slå vinduet op.

**Forår**

1. Tag vintersikringen af (13).
2. Smør alle bevægelige dele med tynd olie, smør endvidere gevindet (C) med fedt eller vaseline (Dette forlænger åbnernes levetid)
3. Skru cylinderen (1) på plads i cylinderophænget (2).

**Specielle komponenter**

12. Monteringsbeslag til mistbænk, kan bestilles gratis på info@orbesenteknik.com
13. Bånd (Security) til vintersikring
14. Reduktionscylinder til åbningsbegrensning af vindue max 32 cm, kan bestilles på info@orbesenteknik.com

**Montering**

- 1: Kontroller at drivhusvinduet kan åbne og lukke frit og uhindret. Fjern den eksisterende opklukstang og støttetap fra vindue og karm.
- 2: Forskellige drivhuse
  - a) Aluminiumsdrivhus: følg trin 4-5-6-7-8
  - b) Trædrivhus: Brug selvanskaffede skruer og skru åbnerner fast i trærammen. Følg derefter trin 5-8
  - c) På aluminiumsdrivhuse hvor spændestykkerne **ikke** passer: følg vejledningen der fulgte med drivhuset og derefter trin 5-8
3. Set 1st. spændstykke (10) løst på karmbeslaget (7). Vælg et hull set, så øverste kant på karmbeslaget flugter karmprofilen på drivhuset. Sæt derefter 1 stik. spændstykke (10) løst på vinduesbeslag (5) (fig. 2).
- Brug de medsendte skruer (11) i posen.
4. Skub cylinderen med hull A ind til hull B på koblingsstykket (3), forbind hull A og B med hårnål splitten (9) (fig. 4).
5. Klem spændestykket (10) ind mellem glasset og karmprofilen (der skal ikke bores huller). Karmbeslaget (7) sidder på den anden side af profilen, som en klemme. (fig.4)
- Sag for, at karmbeslaget sidder i midten af vinduet. Spænd derefter karmbeslaget fast.
6. Luk vinduet, klem spændestykket (10) ind mellem glasset og vinduesprofilen (der skal ikke bores huller) vinduesbeslaget (5) sidder på den anden side som en klemme. Vinduesbeslaget (5)

**Se vores video**

Поздравляем вас с приобретением вашего нового высококачественного проветривателя теплицы.

Этот открывающий механизм (далее "открыватель") будет на протяжении долгого времени гарантированно обеспечивать 100% автоматическое открывание и оптимальную вентиляцию вашей теплицы.

**Univent® с зажимом Easy clip® можно устанавливать на**

- Окнах
- Раздвижных дверях
- Полудверях и боковых фрамугах/окнах
- Парниках:

\***Зажим Easy clip:** Легкий нажатием на рычаг можно разделить держатель для рамы (7) и рычаг L (6). Зажим Easy clip обеспечивает легкий доступ в теплицу или парник, а также предоставляет возможность использовать автоматическую вентиляцию (рис. 4).

#### Технические характеристики

- Максимальное раскрытие фрамуги/окна около 45 см – в зависимости от настройки и нагрузки
- Максимальное раскрытие при 30 °C
- Температура начала открывания 17 °C-25°C
- Поднимает до 14 кг = окно весом 15 кг

#### Гарантия

При условии правильного монтажа и должного применения предоставляется 5-годичная гарантия. В случае неисправности правильно смонтированного и применяемого открывателя и необходимости его ремонта (что иногда случается, несмотря на тщательное тестирование и контроль у нас на заводе), Пожалуйста, отправьте нам письмо на info@orbesenteknik.com с фотографиями.

#### Компоненты

1. Цилиндр с резьбой (C)
2. Подвес цилиндра
3. Муфта
4. Рычаг
5. Держатель для окна/фрамуги
6. Рычаг L
7. Держатель для рамы с зажимом Easy Clip
8. Обратная пружина
9. Шланг, см. в пакете с крепежом
10. Фиксаторы 2 шт., см. в пакете с крепежом
11. Винты 4 шт., см. в пакете с крепежом

#### Специальные компоненты

12. Монтажный держатель для парника, можно заказать бесплатно на info@orbesenteknik.com
13. Лента (предохранительная) для зимней защиты
14. Редукционный цилиндр для ограничения открытия окна максимум 32 см, заказать на: www.orbesenteknik.com

#### Монтаж

- 1: Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и беспрепятственно открывается и закрывается. Демонтируйте существующие рычаги и упоры с окон и рамы.
- 2: Различные теплицы
  - a) Теплица с алюминиевым каркасом: выполните действия 4-5-6-7-8
  - b) Теплица с деревянным каркасом: Подберите подходящие винты и винтите открыватель в деревянную раму. Затем выполните действия 5-8
  - c) На теплицах с алюминиевым каркасом, к которому **не подходит** фиксаторы: следуйте указаниям в инструкциях, приложенных при покупке, и затем выполните действия 5-8

**Руководство по монтажу для парника, раздвижной двери/окна и полуодвери находится на** [www.orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)

**Посмотрите видео**  


Используйте винты (11) из пакета с крепежом, включенного в комплект.

**Lycka till med din nya kvalitetsöppnare.**

**Med den här öppnaren garanteras 100 % automatisk och optimal ventilation av ditt växthus under många timmar.**

**Univent® med Easy-Clip® kan användas till**

- Fönster
- Skjutdörrar
- Halvdörrar och sidofönster
- Drivbänkar:

\*Easy-Clip: Med ett lätt tryck på armen kan konsolen för fönsterkarmen (7) och arm L (6) åtskiljas. Easy-Clip ger smidig åtkomst av växthus och drivbänkar och samtidigt möjlighet till automatisk ventilation (fig. 4).

#### Tekniska data

- Maximal fönsteröppning är ungefär 45 cm – beror på justering och belastning
- Maximal öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°C
- Lyfter upp till 14 kg = ett fönster väger 15 kg

#### Garanti

För att garanti lämnas på en korrekt monterad och använd fönsteröppnare. Hänvisar till att en korrekt monterad och använd fönsteröppnare skadas och behöver repareras (trots våra grundliga tester och kontroller) skicka oss ett mail med bilder till info@orbesenteknik.com.

#### Regulировка температуры открывания

Поворачивая цилиндр, можно изменить выставленный интервал температур.

- По часовой стрелке, если требуется начинать открывание раньше;
- Против часовой стрелки, если требуется начинать открывание позже.

Один оборот соответствует приблизительно 0,5 °C. Учитывайте, что в различных местах одной теплицы температура различна. При наличии нескольких окон/фрамуг это может привести к открыванию с различными параметрами.

Лучше всего производить регулировку при постоянной температуре – в ясную солнечную погоду или в пасмурный день с полной облачностью.

**Зимняя/противоугарная защита или при использовании источника тепла внутри теплицы**

12. Лента (предохранительная) для зимней защиты

14. Редукционный цилиндр для ограничения открытия окна максимум 32 см, заказать на: www.orbesenteknik.com

#### Специальные компоненты

12. Монтажный держатель для парника, можно

заказать бесплатно на info@orbesenteknik.com

13. Лента (предохранительная) для зимней

защиты

14. Редукционный цилиндр для ограничения

открытия окна максимум 32 см, заказать на:

www.orbesenteknik.com

#### Монтаж

1: Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и

беспрепятственно открывается и закрывается.

Демонтируйте существующие рычаги и упоры с окон

и рамы.

2: Различные теплицы

a) Теплица с алюминиевым каркасом: выполните

действия 4-5-6-7-8

b) Теплица с деревянным каркасом: Подберите

подходящие винты и винтите открыватель в

деревянную раму. Затем выполните действия 5-8

c) На теплицах с алюминиевым каркасом, к

которому **не подходит** фиксаторы: следуйте

указаниям в инструкциях, приложенных

при покупке, и затем выполните действия 5-8

3. Не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на

держатель для рамы (7). Выберите такой яд

отверстий, чтобы верхняя кромка держателя для

рамы была заподлицо с профилем рамы теплицы.

Затем, не затягивая, установите 1 фиксатор (10) на

держатель для окна (5) (рис. 2).

Используйте винты (11) из пакета с крепежом,

включенного в комплект.

#### Руководство по монтажу для парника,

раздвижной двери/окна и полуодвери

находится на

www.orbesenteknik.com

**Посмотрите видео**  


Используйте винты (11) из пакета с крепежом, включенного в комплект.

**Gefeliciteerd met uw nieuwe hoogwaardige raamopener.**

**Dit raamopener garanteert gedurende een heel lange tijd automatische en optimale ventilatie van uw broeikas.**

**Univent® met Easy-Clip® kan worden gebruikt voor**

- Ramen
- Skuifdeuren
- Halve deuren en zijramen
- Broebak

\*Easy-Clip: Met een licht druk op de arm kan de konsol voor de fönsterkamer (7) en de arm L (6) losgekoppeld worden. Easy-Clip biedt een eenvoudige toegang tot de broebak.

**Justering van öppningstemperatur**  
Om een annat temperatuurregelsinterval te kunnen, moet u de arm (5) loskoppelen van de fönsterkamer (7).

**Univent® met Easy-Clip® kan worden gebruikt voor**

- Ramen
- Portes coulissantes
- Portes coulées et portes latérales
- Serre

\* Easy-Clip: Het is mogelijk de serre te ontdoen van de arm (5).

**Technische gegevens**  
• Maximale opening raamopener ongeveer 45 cm – afhankelijk van de instelling en belasting

• Maximale openingstemperatuur 30 °C

• Openingstemperatuur 17 °C-25°C

• Drukkracht 14 kg = een raam weegt 15 kg

#### Garantiebeperking

Voor de raamopener geldt een garantie van 5 jaar vooropgesteld dat hij op de juiste manier is bevestigd en op correcte wijze wordt gebruikt. Mocht een op de juiste manier bevestigde en op correcte wijze gebruikte raamopener ondanks zorgvuldige testen en controles van onze kant defect raken en gerepareerd moeten worden, stuur a.u.b. een e-mail met afbeeldingen naar info@orbesenteknik.com.

#### Garantieverlenging

Als u een andere temperatuur wilt, kan de cilinder worden gedraaid.

- Draai de cilinder rechtsom als u een eerder opening.
- Draai de cilinder linksom als u een latere opening.

Un tour correspond à env. 0,5°C. Sachez que la température peut varier dans des proportions importantes à l'intérieur d'une serre. En présence de plusieurs fenêtres, plusieurs ouvertures sont possibles.

Il est conseillé d'effectuer vos réglages à température constante, en plein soleil ou par temps couvert

#### Composants

1. Cilinder (C)
2. Bague fileté
3. T d'assemblage
4. Bras K
5. Attache fenêtre
6. Bras L
7. Attache châssis serre avec « Easy clip »
8. Ressort de rappel
9. Épinglette, voir sachet de vis
10. Pince, voir sachet de vis
11. Vis x 4, voir sachet de vis

#### Monteringsanvisning för drivbänk, skjutdörr och halvdörr finns på: [www.orbesenteknik.com](http://www.orbesenteknik.com)

#### Speciella komponenter

12. Fästsökmotor för drivbänk, kan beställas kostnadsfritt på [info@orbesenteknik.com](http://info@orbesenteknik.com)
13. Band (säkerhet) för wintersäkring
14. Reduktionscilinder för öppningsbegränsning

av fönster till max. 32 cm, kan beställas på [info@orbesenteknik.com](http://info@orbesenteknik.com)

#### Montering

1: Kontrollera att växthusfönstret kan öppnas och stängas fritt och obehindrat. Ta bort den befintliga öppningsstänger från fönster och karm.

2: Olika växthus

a) Aluminiumväxthus: följ steg 4-5-6-7-8

b) Träväxthus: Kopiera skruvar och skruva fast öppnaren i tråramen. Följ sedan steg 5-8

c) På aluminiumväxthus där klämmorna inte

passar: följ beskrivningen som följer med

växthuset och sedan steg 5-8

3. Fäst 1 st. klämma (10) löst på konsol för fönsterkarmen (7). Välj hål så att den översta kanten på konsoln ligger dikt mot karmprofilen på växthuset. Följ sedan 1 st. klämma (10) löst på konsoln för fönsterkarmen (5) (fig.2).

Använd de medföljande skruvarna (11) i pansen.

4. Skjut i cylindern med hål A till hål B på T-kopplingen (3), koppla ihop hål A och B med bygeln (9) (fig.1).

Zaključno: Montera klämmor (10) mellan glaset och karmprofilen (inga hål ska borras). Konsolen för fönsterkarmen (7) sätter på den andra sidan om klämmorna (5).

5. Montera klämmor (10) mellan glaset och karmprofilen (inga hål ska borras). Konsolen för fönsterkarmen (7) sätter på den andra sidan om klämmorna (5) (fig.2).

Kontrollera att konsoln sitter i mitten av f