

UNIVENT®



UNIVENT®

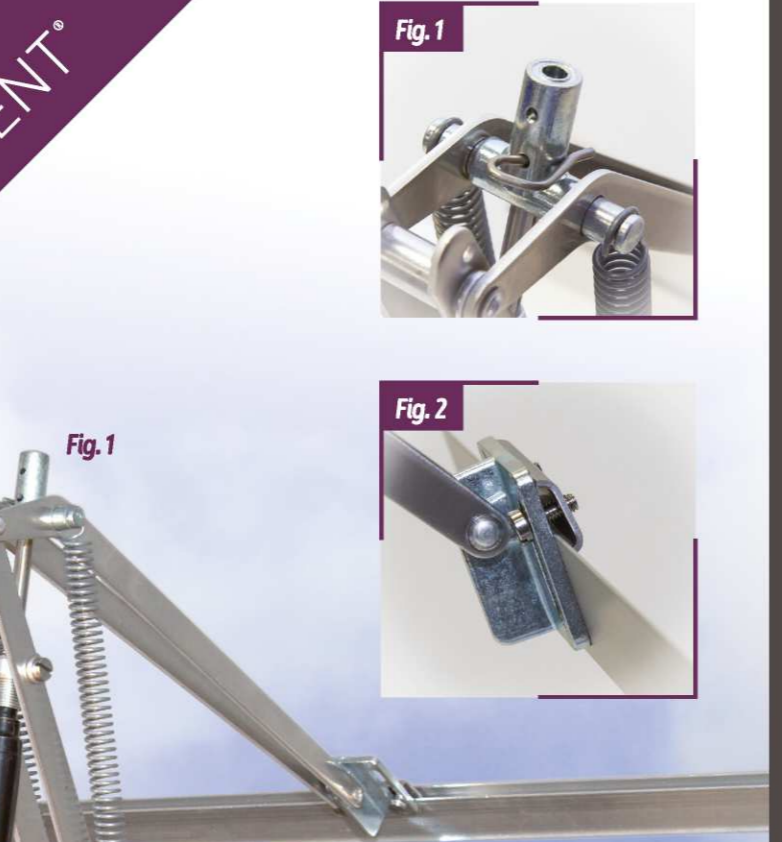


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

BY ORBESEN TEKNIK

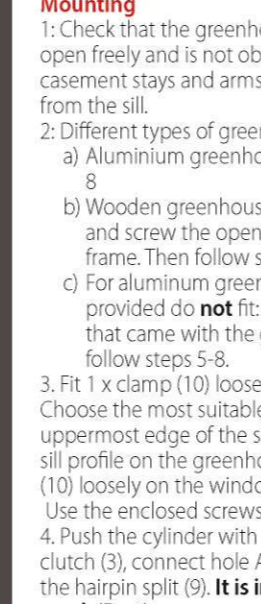


Fig. 6

Fig. 7

Fig. 8

Fig. 9

Fig. 10

Fig. 11

Fig. 12

Fig. 13

Fig. 14

Fig. 15

Fig. 16

Fig. 17

Fig. 18

Fig. 19

Fig. 20

Fig. 21

Fig. 22

Fig. 23

Fig. 24

Fig. 25

Fig. 26

Fig. 27

Fig. 28

Fig. 29

Fig. 30

Fig. 31

Fig. 32

Fig. 33

Fig. 34

Fig. 35

Fig. 36

Fig. 37

Fig. 38

Fig. 39

Fig. 40

Fig. 41

Fig. 42

Fig. 43

Fig. 44

Fig. 45

Fig. 46

Fig. 47

Fig. 48

Fig. 49

Fig. 50

Fig. 51

Fig. 52

Fig. 53

Fig. 54

Fig. 55

Fig. 56

Fig. 57

Fig. 58

Fig. 59

Fig. 60

Fig. 61

Fig. 62

Fig. 63

Fig. 64

Fig. 65

Fig. 66

Fig. 67

Fig. 68

Fig. 69

Fig. 70

Fig. 71

Fig. 72

Fig. 73

Fig. 74

Fig. 75

Fig. 76

Fig. 77

Fig. 78

Fig. 79

Fig. 80

Fig. 81

Fig. 82

Fig. 83

Fig. 84

Fig. 85

Fig. 86

Fig. 87

Fig. 88

Fig. 89

Fig. 90

Fig. 91

Fig. 92

Fig. 93

Fig. 94

Fig. 95

Fig. 96

Fig. 97

Fig. 98

Fig. 99

Fig. 100

Fig. 101

Fig. 102

Fig. 103

Fig. 104

Fig. 105

Fig. 106

Fig. 107

Fig. 108

Fig. 109

Fig. 110

Fig. 111

Fig. 112

Fig. 113

Fig. 114

Fig. 115

Fig. 116

Fig. 117

Fig. 118

Fig. 119

Fig. 120

Fig. 121

Fig. 122

Fig. 123

Fig. 124

Fig. 125

Fig. 126

Fig. 127

Fig. 128

Fig. 129

Fig. 130

Fig. 131

Fig. 132

Fig. 133

Fig. 134

Fig. 135

Fig. 136

Fig. 137

Fig. 138

Fig. 139

Fig. 140

Fig. 141

Fig. 142

Fig. 143

Fig. 145

Fig. 147

Fig. 149

Fig. 151

Fig. 153

Fig. 155

Fig. 157

Fig. 159

Fig. 161

Fig. 163

Fig. 165

Fig. 167

Fig. 169

Fig. 171

Fig. 173

Fig. 175

Fig. 177

Поздравляем вас с приобретением
вашего нового высококачественного
противоугарганичного устройства.

Этот открывающийся механизм (далее
“открыватель”) будет на протяжении долгого
времени гарантированно обеспечивать
100 % автоматическое открытие и
оптимальную вентиляцию вашей теплицы.

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

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

* Зажим Easy clip: Легким 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 17–25°C
- Поднимает до 7 кг = окно весом 15 кг

Гарантия

При условии правильного монтажа и должного
применения предоставляется 2-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), просим отправить
его непосредственно изготовителю, Orbesen
Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnæs, Дания.

Компоненты

1. Цилиндр с резьбой (E)
2. Порядок цилиндра
3. Муфта
4. Рычаг K
5. Держатель для окна/фрамуги
6. Рычаг L
7. Держатель для рамы с зажимом Easy Clip
8. Обратная пружина
9. Шплинт, 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
13. Лента (предохранительная) для зимней
защиты
14. Шплинт для ограничения раскрытия можно
заказать бесплатно на info@orbesenteknik.
com

Монтаж

1: Убедитесь, что окно/фрамуга теплицы легко и
беспротивно 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 ряд
отверстий, чтобы верхняя кромка держателя для
рамы была заподлицо с профилем рамы теплицы.
Затем, не затягивая, установите 1 фиксатор (10)
на держателе для окна (5) (рис. 2).

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

4. Втолкните цилиндр отверстием A в отверстие B
на муфте (3), соедините отверстия A и B шплинтом (9).

**Обязательно используйте отверстие B (рис.
3)**

5. Зажмите фиксатор (10) между стеклом и
профилем рамы (отверстий сверлить не нужно).
Держатель для рамы (7) располагается с другой
стороны профиля, как зажим (рис. 4).

Проследите, чтобы держатель для рамы находился
посередине окна/фрамуги. Затем затяните
держатель.

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

Tekniska data

- Maximal fönsteröppning är ungefär 45 cm –
beroende dock på justering och belastning
- Maximal öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°C
- Lyfter upp till 7 kg = ett fönster väger 15 kg

Garanti

Två års garanti lämnas på en korrekt monterad
och använd fönsteröppnare. I händelse av att en
korrekt monterad och använd fönsteröppnare
skadas och behöver repareras (trots våra grundliga
tester och kontroller) ber vi dig skicka den direkt till
tilverkaren: Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57,
DK-4550 Asnæs.

Уменьшение раскрытия окна

1. Ширина открытия окна можно уменьшить
до максимального раскрытия 32 см.

Вставьте шплинт (14) в ограничитель открытия

в отверстие (D), затем переместите шплинт (9)
из отверстия A в отверстие C. **Это необходимо,**
иначе можно повредить цилиндр.

Регулировка температуры открытия

Поворачивая цилиндр, можно изменить
выставленный интервал температур.

- По часовой стрелке, если требуется начинать
открывание раньше/высокое раскрытие
- Против часовой стрелки, если требуется
начинать открытие позже/низкое раскрытие

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/противоугарганская защита или при использовании источника тепла внутри теплицы

Когда температура падает и окно больше не
должно открываться, или при применении
источника обогрева в теплице:

1. Винтите цилиндр (1) из подвеса (2). Теперь
цилиндр висит на шплинте (9) и не способен
открывать окно. Цилиндр может осться
подвешенным в таком положении всю зиму.
2. Смонтируйте зимнюю защиту (13) вокруг рячага
K (4) и рячага L (6). Зимняя защита препятствует
распахиванию окна ветром.

Весной

1. Снимите зимнюю защиту (13).
2. Смажьте все подвижные части маловязким
маслом, затем смажьте резьбу (E) консистентной
смазкой или вазелином (это удлиняет срок
 службы открывателя).
3. Винтите цилиндр (1) на место в подвес (2).

Заключительное замечание

- Данный открыватель не рассчитан на
эксплуатацию при температурах выше 50 °C

**Руководство по монтажу для парника,
раздвижной двери/окна и подиуму
находится на www.orbesenteknik.com**



By Orbesen Teknik

Lycka till med din nya kvalitetsöppnare.

Med den här öppnaren garanteras 100 % auto-
matisk 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 till väx-
thus och drivbänkar och samtidigt möjlighet till
automatisk ventilation (fig. 4).

Justering av öppningstemperatur

Om annan temperaturintervall önskas kan
cylinderen vridas.

- Vrid medurs om en tidigare/lågare öppning
önskas
- Vrid moturs om en senare/högare öppning
önskas

7. Öppna fönstret så mycket att cylinderns gänga
(E) kan i cylinderhuset (2). Skruva nu i cylinderen
med gänga (1). Likaså gänga ska synas på
cylinderhusets båda sidor (2) (fig.3).

8. Kontrollera att fönstret kan öppnas så mycket
att fönsteröppnaren är helt öppen. Om inte så ska
fönsteröppnaren öppnas minskas.

Minskning av fönsteröppning

1. Fönsteröppningen kan minska till en
maximal öppning på 32 cm. Sätt bygeln (14)
för öppningsbegränsning i hål (D), flytta sedan
bygeln (9) från hål A till hål C. **Det är viktigt
eftersom cylindern annars kan skadas.**

Univent® met de Easy clip® kan worden gebruikt voor

- Ramen
- Poorten
- Deuren en zijramen
- • Breibak:

* Easy-Clip: Met een licht drukje op de arm kan
de klem voor de fietstang (7) en de armen (L en
R) los worden. De Easy-Clip biedt een gemakkelijke
toegang tot de broekas of de broebak en zorgt tegelijkertijd voor
automatische ventilatie. (fig. 4)

Tekniska data

- Maximalkapacitet för fönsteröppning är ungefär 45 cm –
beroende dock på justering och belastning
- Maximalkapacitet för öppning vid 30 °C
- Inledande öppningstemperatur 17 °C-25°C
- Lyfter upp till 7 kg = ett fönster väger 15 kg

Garanti

Två års garanti lämnas på en korrekt monterad
och använd fönsteröppnare. I händelse av att en
korrekt monterad och använd fönsteröppnare
skadas och behöver repareras (trots våra grundliga
tester och kontroller) ber vi dig skicka den direkt till
tilverkaren: Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57,
DK-4550 Asnæs.

Vintersäkring eller vid användning av en värmekälla i växthuset

När temperaturer sjunker och fönstret inte ska
öppnas mer, eller om en värmekälla används i
växthuset:

1. Skruva ur cylindern (1) ur cylinderhuset (2).
Cylindern hänger nu i bygeln (9) och kan inte
öppnas fönstret. Cylindern kan hänga i denna
position under hela vintern.
2. Sätt bandet för vintersäkring (13) runt arm K
(4) och arm L (6). Bandet för vintersäkringen
förhindrar att vinden slår upp fönstret.

Vår

1. Ta bort bandet för vintersäkring (13).
2. Smörja alla rörliga delar med tunn olja, smörja
också cylindern med gänga (E) med fett eller
vaselin (det förlänger öppnarens livslängd).
3. Skruva fast cylindern med gänga (1) på plats i
cylinderhuset (2).

Speciella komponenter

12. Fästskruv för drivbänk
13. Band (säkerhet) för vintersäkring
14. Bygel för öppningsbegränsning, kan beställas
hos orbesenteknik.com

Montering

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

2: Olika växthus

- a) Aluminiumväxthus: följ steg 4-5-6-7-8
- b) Träväxthus: Kopiera skruvan och skruva fast
öppnaren i träramen. Fölg sedan steg 5-8

c) På aluminiumväxthus där klämmor inte
passar: följ beskrivningen som följer med
växthuset och sedan steg 5-8

3. Fäst 1 st. klämma (10) löst på konsolen för
fönsterkarmen (7). Välj hål A till hål B på T-kopp-
plingen (3), koppla ihop hål A och B med bygeln (9).

Det är viktigt att hål B används (fig.1).

4. Montera klämmor (10) mellan glaset och
karmprofilen (inga hål behöver borras). Konsolen
för fönsterkarmen (7) sätts på den andra sidan
av profilen, som en klamma (fig.2).

5. Vinnite cylindern (1) på plats i cylinderhuset
(2). Konsolen för fönsterkarmen (7) sätts i mitten
av fönstret.

6. Stäng fönstret, montera klämmor (10) mellan
glaset och fönsterprofilen (inga hål ska borras),
konsolen för fönsterkarmen (7) sätts på den andra
sidan som en klamma. Konsolen för fönsterkarmen
(5) placeras mitt på fönsterprofilen. Spänna sedan
konsolen för fönsterkarmen (5).

7. Öppna fönstret så mycket att cylinderns gänga
(E) kan i cylinderhuset (2). Skruva nu i cylinderen
med gänga (1). Likaså gänga ska synas på
cylinderhusets båda sidor (2) (fig.3).

8. Kontrollera att fönstret kan öppnas så mycket
att fönsteröppnaren är helt öppen. Om inte så ska
fönsteröppnaren öppnas minskas.

Montage-instructies voor de broebak, schuifdeuren en halve deuren kunt u vinden op: www.orbesenteknik.com

By Orbesen Teknik