

# WINDOW OPENER



**WINDOW  
OPENER®**



Fig. 3



Fig. 2



Fig. 2

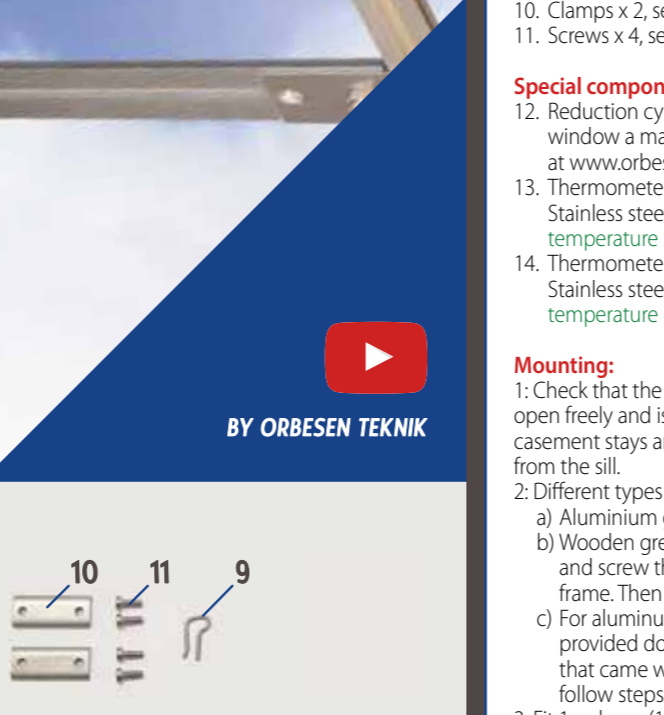


Fig. 2

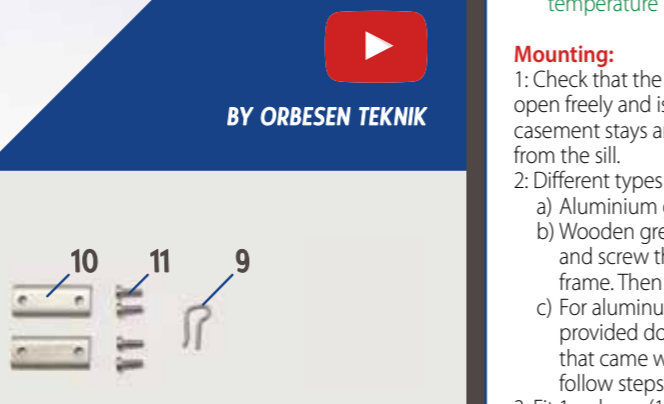


Fig. 2

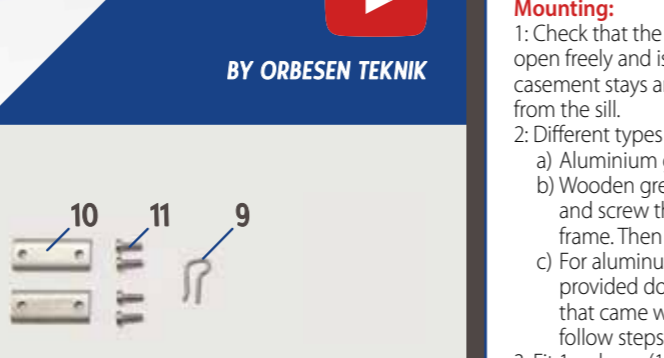


Fig. 2



BY ORBESEN TEKNIK



By Orbesen Teknik

GB

Congratulations on the purchase of your new quality window opener.

This opener will guarantee 100% automatic and optimal ventilation of your greenhouse for a long, long time to come.

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 7 kg = a window weighing 15 kg (33lb)

Warranty:

The window opener comes with a 2 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 it directly to the manufacturer, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnaes, Denmark.

Components:

1. Threaded cylinder (E)
2. Cylinder housing
3. Push-rod
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. Reduction cylinder for limiting the opening of windows a maximum of 32 cm, can be ordered at www.orbesenteknik.com
13. Thermometer - only with the opener in Stainless steel \*see adjustment of opening temperature
14. Thermometer cover- only with the opener in Stainless steel \*see adjustment of opening temperature

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
- 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. 1). Use the enclosed 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). **It is important that hole B is used.** (Fig.3)

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, acting as a clamp. (Fig.3)

Make sure that the sill bracket is placed in the centre of the window. Then tighten the sill bracket securely.

6. **Close the window**, clip the clamp (10) in between the glass and the window profile (no holes should be drilled) the window bracket (5) will sit on the other side like a clamp. The window bracket (5)

is placed in the centre of the window profile. Then tighten the window bracket (5).

7. Open the window just enough for the thread on the cylinder (E) to catch the cylinder housing (2). Now, screw the cylinder (1) in. There should be equal amounts of the thread showing on both sides of the housing (2) (fig. 2).

8. Check that the window is able to open sufficiently for the window opener to be fully open. If not, the opening width of the window opener should be reduced.

Reducing the width of window opening

1. The window opening can be reduced to a maximum opening of 32 cm (1219/32 in). Set split (12) to the maximum opening in hole (D), then move the hairpin split (9) from hole A to hole C. **This is important as, otherwise, it can damage the cylinder.**

Adjustment of opening temperature:

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

- Turn clockwise, if an earlier start/higher opening temperature is required.
- Turn anti-clockwise, if a later start/lower opening temperature 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.

Besondere Komponenten

12. Reduktionszylinder für Öffnungsbeschränkung von Fenstern auf max. 32 cm, kann bei Bedarf bestellt werden auf www.orbesenteknik.com
13. Thermometer- kommt nur mit dem Modell in Edelstahl \*Bitte Einstellen der Öffnungstemperatur mit Thermometer sehen
14. Thermometerschutz- kommt nur mit dem Modell in Edelstahl \* Bitte Einstellen der Öffnungstemperatur mit Thermometer sehen.

Montage

1: Überprüfen Sie, dass sich das Gewächshausfenster frei und ungehindert öffnen und schließen lässt. Entfernen Sie die bestehende Öffnungsstange und den Stützpfosten des Fensters und Rahmens.

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: Folgen 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. 1).

2. Place a lock strip around arm K (4) and arm L (6). The strip prevents the wind from blowing the window open.

In the spring:

1. Remove the strip.
2. Lubricate all moveable parts with light oil. Also, lubricate the thread (E) 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).

Concluding remark:

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

6. **Schließen Sie das Fenster**, klemmen Sie das Spannstück (10) zwischen Glas und Fensterprofil (es müssen keine Löcher gebohrt werden). Der Rahmenbeschlag (7) sitzt wie eine Klemme an der anderen Seite des Profils (Abb. 3). Sorgen Sie dafür, dass der Rahmenbeschlag in der Mitte des Fensters ist. Ziehen Sie danach den Rahmenbeschlag fest.

6. **Schließen Sie das Fenster**, klemmen Sie das Spannstück (10) zwischen Glas und Fensterprofil (es müssen keine Löcher gebohrt werden). Der Rahmenbeschlag (7) sitzt wie eine Klemme an der anderen Seite des Profils. Der Fensterbeschlag (5) wird mittig

auf das Fensterprofil montiert. Ziehen Sie danach den Fensterbeschlag fest (5).

DE

Gratulation zu Ihrem neuen Qualitätsöffner. Dieser Öffner garantiert viele Stunden 100% automatische und optimale Ventilation für Ihr Gewächshaus.

Technische Daten

- Maximale Fensteröffnung ca. 45 cm – hängt aber von der Einstellung und der Belastung ab
- Maximalöffnung bei 30 °C
- Öffnungsstarttemperatur 17 °C-25°C
- Hebt bis zu 7 kg an = ein Fenster wiegt 15kg

Garantie

Auf einen korrekt montierten und verwendeten Fensteröffner werden 2 Jahre Garantie gewährt. Wird ein korrekter montierter und verwandelter Fensteröffner defekt und muss repariert werden (trotz unserer sorgfältigen Kontrolle und Überprüfung), senden Sie diesen bitte direkt an den Hersteller, Orbesen Teknik, Esterhøjvej 57, DK-4550 Asnaes.

Komponenten

1. Zylinder mit Gewinde (E)
2. Zylinderaufhängung
3. Druckrohr
4. Arm K
5. Fensterbeschlag
6. Arm L
7. Rahmenbeschlag
8. Rückholfeder
9. Haarnadelsplint, siehe Schraubensäckchen
10. Spannstücke x 2, siehe Schraubensäckchen
11. Schrauben x 4, siehe Schraubensäckchen

Einstellen der Öffnungstemperatur

Der Zylinder kann gedreht werden, wenn ein anderes Öffnungsintervall benötigt wird.

- Im Uhrzeigersinn, wenn eine frühere Öffnung gewünscht wird
- Gegen den Uhrzeigersinn, wenn eine spätere Öffnung gewünscht wird

Eine Umdrehung entspricht ca. 0,5 °C. Man sollte darauf achten, dass die Temperatur in ein und demselben Gewächshaus stärker schwanken kann.

Wenn mehrere Fenster vorhanden sind, kann dies zu verschiedenen weiten Öffnungen führen.

Eine Einstellung geschieht am besten bei einer konstanten Temperatur - bei voller Sonneneinstrahlung oder bei völliger Bewölkung.

\*Adjustment of opening temperature with the thermometer on the cylinder:

Draw back the thermometer cover (14). Read the thermometer (13) and put back the cover. The thermometer must always be protected by the cover as it does not stand light.

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

- Turn clockwise, if an earlier start/higher opening temperature is required.
- Turn anti-clockwise, if a later start/lower opening temperature 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.

Besondere Komponenten

12. Reduktionszylinder für Öffnungsbeschränkung von Fenstern auf max. 32 cm, kann bei Bedarf bestellt werden auf www.orbesenteknik.com
13. Thermometer- kommt nur mit dem Modell in Edelstahl \*Bitte Einstellen der Öffnungstemperatur mit Thermometer sehen
14. Thermometerschutz- kommt nur mit dem Modell in Edelstahl \* Bitte Einstellen der Öffnungstemperatur mit Thermometer sehen.

Montage

1: Überprüfen Sie, dass sich das Gewächshausfenster frei und ungehindert öffnen und schließen lässt. Entfernen Sie die bestehende Öffnungsstange und den Stützpfosten des Fensters und Rahmens.

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: Folgen 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. 1).

2. Place a lock strip around arm K (4) and arm L (6). The strip prevents the wind from blowing the window open.

In the spring:

1. Remove the strip.
2. Lubricate all moveable parts with light oil. Also, lubricate the thread (E) 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).

Bei Verwendung einer Wärmequelle im Gewächshaus oder für Sturmsicherung im Winter

Wenn die Temperatur fällt und die Fenster nicht mehr öffnen sollen, oder bei Verwenden einer Wärmequelle im Gewächshaus:

1. Schrauben Sie den Zylinder (1) aus der Zylinderaufhängung (2). Der Zylinder hängt nun am Haarnadelsplint (9) und kann das Fenster nicht öffnen. Der Zylinder kann den gesamten Winter in dieser Position hängen.

2. Geben Sie ein Band rund um den Arm K (4) und den Arm L (6). Das Band verhindert, dass der Wind das Fenster aufstößt.

Frischlu

1. Entfernen Sie das Band.

2. Schmieren Sie alle beweglichen Teile mit dünnem Öl. Schmieren Sie außerdem das Gewinde (E) mit Fettstoff oder Vaseline (dies verlängert die Lebensdauer des Öffners).

3. Schrauben Sie den Zylinder (1) in die Zylinderaufhängung (2).

Abschließende Bemerkung

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

DK

Tillykke med din nye kvalitetsåbner.

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

Tekniske data

- Maksimal vinduesåbning ca. 45cm – afhænger dog af justering og belastning
- Maksimal åbning ved 30 °C
- Begyndende åbningstemperatur 17 °C-25°C
- Løftet op til 7kg = et vindue der vejer 15kg

Garanti

På en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, gives der 2 års garanti. Et tilfælde af, at en korrekt monteret og anvendt vinduesåbner, bliver defekt og skal repareres, (på trods af vores omhyggelige afprøvning og

