



TechGrow | Innovative Growing Solutions

# Clima Eco

## Minimum Fan Speed

Software Version 1.03



**Handleiding | User Manual | Manuel | Manual  
Handbuch | Istruzioni per l'uso**

[www.techgrow.nl](http://www.techgrow.nl)

# Inhoud | Contents | Contenu | Contenido | Inhalt | Índice

<b>Inhoud van de doos</b>	5
<b>Eigenschappen</b>	5
<b>Technische specificaties</b>	5
1. Installatie van de Clima Eco Minimum Fan Speed	6
2. Werking van de Clima Eco Minimum Fan Speed	6
3. Aansluiten sensor	6
4. Bedienen en instellen van de Clima Eco Minimum Fan Speed	6
4.1 Minimale ventilatorsnelheid instellen	6
4.2 Maximale ventilatorsnelheid	6
4.3 Temperatuur instellen	6
4.4 Hysteresis	6
4.5 Idle speed	6
5. Betekenis led	7
6. De zekering vervangen	7
<b>Box contents</b>	8
<b>Features</b>	8
<b>Technical specifications</b>	8
1. Installation of the Clima Eco Minimum Fan Speed	9
2. Operation of the Clima Eco Minimum Fan Speed	9
3. Connecting sensor	9
4. Control and set the Clima Eco Minimum Fan Speed	9
4.1 Minimum fan speed	9
4.2 Maximum fan speed	9
4.3 Temperature	9
4.4 Hysteresis	9
4.5 Idle speed	9
5. Meaning LED	10
6. Fuse replacement	10
<b>Contenu de la boîte</b>	11
<b>Caractéristiques</b>	11
<b>Spécifications techniques</b>	11
1. Installation du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur	12
2. Fonctionnement du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur	12



<b>3. Capteur de connexion</b>	12
<b>4. Contrôler et régler le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur</b>	12
<b>4.1 Vitesse minimale du ventilateur</b>	12
<b>4.2 Vitesse maximale du ventilateur</b>	12
<b>4.3 température</b>	12
<b>4.4 Hystérésis</b>	12
<b>4.5 Vitesse de ralenti</b>	12
<b>5. Signification LED</b>	13
<b>6. Remplacement de fusible</b>	13
 <b>La caja contiene</b>	14
<b>Características</b>	14
<b>Especificaciones Técnicas</b>	14
<b>1. Instalación del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador</b>	15
<b>2. Cómo Operar el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador</b>	15
<b>3. Sensor de Conexión</b>	15
<b>4. Control y Configuración de Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador</b>	15
<b>4.1 Velocidad mínima del ventilador</b>	15
<b>4.2 Velocidad máxima del ventilador</b>	15
<b>4.3 Temperatura</b>	15
<b>4.4 Histéresis</b>	15
<b>4.5 Velocidad de ralentí</b>	15
<b>5. Significado LED</b>	16
<b>6. Reemplazo de Fusible</b>	16
 <b>Inhalt der Box</b>	17
<b>Merkmale</b>	17
<b>Technische Daten</b>	17
<b>1. Installation der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl</b>	18
<b>2. Betrieb der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl</b>	18
<b>3. Sensor anschließen</b>	18
<b>4. Steuern und Einstellen der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl</b>	18
<b>4.1 Minimale Lüfterdrehzahl</b>	18
<b>4.2 Maximale Lüfterdrehzahl</b>	18
<b>4.3 Temperatur</b>	18
<b>4.4 Hysterese</b>	18
<b>4.5 Leerlaufdrehzahl</b>	18
<b>5. Bedeutung LED</b>	19
<b>6. Austausch der Sicherung</b>	19



<b>Contenuto della confezione</b>	<b>20</b>
<b>Caratteristiche</b>	<b>20</b>
<b>Specifiche Tecniche</b>	<b>20</b>
<b>1. Installazione</b>	<b>21</b>
<b>2. Utilizzare il Clima Eco Minimum Fan Speed</b>	<b>21</b>
<b>3. Connessione sensore</b>	<b>21</b>
<b>4. Impostazioni</b>	<b>21</b>
<b>4.1 Velocità minima</b>	<b>21</b>
<b>4.2 Velocità massima</b>	<b>21</b>
<b>4.3 Temperatura</b>	<b>21</b>
<b>4.4 Isteresi</b>	<b>21</b>
<b>4.5 Velocità Idle</b>	<b>21</b>
<b>5. Spie LED</b>	<b>22</b>
<b>6. Sostituzione del fusibile</b>	<b>22</b>





# Clima Eco Minimum Fan Speed



Bedankt voor het aanschaffen van de Clima Eco Minimum Fan Speed uit de budgetvriendelijke Eco-lijn van TechGrow. Met deze budgetcontroller regelt u de minimale ventilatorsnelheid om de temperatuur in uw ruimte op het gewenste niveau te krijgen of te houden. De Clima Eco Minimum Fan Speed is eenvoudig te bedienen en heeft een indicatiedeel voor weergave van stabiel klimaat of te hoge temperatuur.

## Inhoud van de doos

1. Clima Eco Minimum Fan Speed
2. Bevestigingskit
3. Reservezekering
4. Handleiding

## Eigenschappen

- Deze controller regelt de minimale ventilatorsnelheid om de gewenste temperatuur te bereiken of te houden
- Indicatiedeel voor weergave van stabiel klimaat of te hoge temperatuur
- Minimale ventilatorsnelheid en temperatuursetpoint worden bewaard bij stroomonderbreking
- Instelbereik temperatuur: 15 °C – 35 °C
- Hysteresis: 2 °C
- Instelbereik minimale ventilatorsnelheid: 10% – 100%
- Automatische detectie van kabelbreuk of slecht contact met de aangesloten sensor
- 2 UTP-poorten
- Leverbaar in de uitvoering: 5 A
- Eenvoudig te vervangen zekering (reservezekering meegeleverd)
- Minimaal vereiste sensor: TempProbe
- Diverse sensoren zijn los leverbaar

## Technische specificaties

- Stroomverzorging: 100 V – 240 V
- Opname: 3 W
- Maximaal vermogen ventilator: 5 A



## 1. Installatie van de Clima Eco Minimum Fan Speed

1. Plaats de aan te sluiten sensor(en) niet in het volle licht en ook niet in de directe luchtstroom van ventilatoren, omdat dit de metingen kan beïnvloeden. De sensor moet op een hoogte van +/- 1 meter boven de vloer worden bevestigd.
2. Monteer de TechGrow Clima Eco Minimum Fan Speed aan de wand met de meegeleverde bevestigingskit.
3. Sluit de sensor(en) aan op de onderkant van de Clima Eco Minimum Fan Speed.
4. Stop de stekker van de ventilator in het stopcontact van de Clima Eco Minimum Fan Speed.
5. Steek de stekker van de Clima Eco Minimum Fan Speed in een stopcontact.
6. Klaar!

## 2. Werking van de Clima Eco Minimum Fan Speed

De Clima Eco Minimum Fan Speed regelt de minimale ventilatorsnelheid om de gewenste temperatuur in uw ruimte te bereiken of te houden.

De Clima Eco Minimum Fan Speed beschikt over 2 draaiknopen, waarmee u de minimale ventilatorsnelheid en de gewenste temperatuur kunt instellen. De hysterese is vastgesteld op 2 °C. De maximale ventilatorsnelheid is 100%.

De ventilatorregeling werkt op basis van de ingestelde minimale ventilatorsnelheid, de maximale ventilatorsnelheid (100%), de ingestelde temperatuur en de hysterese (-/+ 2 °C).

### Voorbeeld

Als de gewenste temperatuur is ingesteld op 27 °C en de hysterese is 2 °C, dan loopt de temperatuurmarge van 25 °C tot en met 29 °C (27 °C - 2 °C / 27 °C + 2 °C).

Ligt de gemeten temperatuur *onder* de ingestelde temperatuur minus hysterese (in dit voorbeeld dus onder de 25 °C), dan draait de ventilator op de ingestelde minimale ventilatorsnelheid.  
Ligt de gemeten temperatuur *boven* de ingestelde temperatuur plus hysterese (in dit voorbeeld boven de 29 °C), dan draait de ventilator op de maximale ventilatorsnelheid.

Is de gemeten temperatuur gelijk aan de ingestelde gewenste temperatuur (in dit geval 27 °C), dan draait de ventilator op *idle speed* (zie paragraaf 4.5).

Binnen de ingestelde hysterese (-/+ 2 °C) wordt de snelheid automatisch verlaagd naar de ingestelde minimale ventilatorsnelheid of opgevoerd naar de maximale ventilatorsnelheid.

**NB Indien er géén sensor op de Clima Eco Minimum Fan Speed is aangesloten, draait de ventilator continu op de ingestelde minimumsnelheid.**

## 3. Aansluiten sensor

De minimaal vereiste sensor voor de Clima Eco Minimum Fan Speed is de TempProbe. Bij gebruik van een TempProbe kan de controller uitsluitend stand-alone gebruikt worden.

Schakel de controller uit als u de sensor wilt vervangen.

## 4. Bedienen en instellen van de Clima Eco Minimum Fan Speed

### 4.1 Minimale ventilatorsnelheid instellen

Na installatie van de Clima Eco Minimum Fan Speed start de ventilator (de ventilator moet ingeschakeld zijn). Stel nu de gewenste minimale ventilatorsnelheid "Min Fan Speed" in door aan de linker knop te draaien (10% – 100%).

### 4.2 Maximale ventilatorsnelheid

De maximale ventilatorsnelheid bedraagt 100%.

### 4.3 Temperatuur instellen

Voor het instellen van de gewenste ruimtem temperatuur "Temp" draait u aan de rechter knop (15 °C – 35 °C).

### 4.4 Hysterese

De hysterese is vastgesteld op 2 °C.

### 4.5 Idle speed

Indien de gemeten temperatuur in een ruimte gelijk is aan de ingestelde gewenste temperatuur, dan draait de ventilator op *idle speed*. Deze ventilatorsnelheid ligt precies in het midden tussen de ingestelde minimale



ventilatorsnelheid en de maximale ventilatorsnelheid (100%).

Wijkt de temperatuur af binnen de marge van de ingestelde hysterese, dan past de ventilatorsnelheid zich aan in verhouding tot de idle speed.

### Voorbeeld

De ingestelde minimale ventilatorsnelheid is 40%.

De maximale ventilatorsnelheid is 100%.

De ingestelde temperatuur is 27 °C.

De hysterese is 2 °C.

De idle speed is dan 70% ( $100\% - 40\% = 60\%$  range, gedeeld door 2 is gelijke afstand tot het midden: 30%). De idle speed ligt dus precies tussen de 40% en 100%, namelijk op 70% (100% minus 30%).

Bij een ingestelde temperatuur van 27 °C, draait de ventilator bij deze gemeten temperatuur op idle speed, dus op 70%.

De temperatuur kan binnen de ingestelde hysterese 2 °C dalen of stijgen. Per graad zal de ventilatorsnelheid dan met 15% afnemen of toenemen. Immers de range is 60%, gedeeld door een range van 4 (-2 °C en + 2 °C). Daalt de temperatuur met één graad tot 26 °C, dan zal de ventilatorsnelheid afnemen met 15% ten opzichte van de idle speed, en dus afnemen tot 55% (70% minus 15%).

Is de gemeten waarde 28 °C, dan neemt de ventilatorsnelheid toe met 15% ten opzichte van de idle speed, De ventilatorsnelheid wordt 85%. Stijgt de gemeten waarde tot 29 °C, dan stijgt de snelheid nogmaals met 15% tot de maximale ventilatorcapaciteit.

Min	Max	Idle	Hys	+/- per 1 °C
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## 5. Betekenis led

De Clima Eco Minimum Fan Speed heeft een indicatielied.

Groen: stabiel klimaat.

Rood: te hoge temperatuur.

## 6. De zekering vervangen

Als er kortsluiting ontstaat door overbelasting van de ventilator zal de zekering doorbranden. Ook als de Clima Eco Minimum Fan Speed in het uiterste geval niet mocht werken, kan dat duiden op een doorgebrachte zekering.

De zekering (5 A) moet dan worden vervangen. U doorloopt hiervoor de volgende stappen:

1. Verwijder de stekker uit het stopcontact.
2. Open de behuizing door de 4 schroeven aan de achterzijde van de Clima Eco Minimum Fan Speed los te draaien.
3. Lokaliseer de zekering en verwijder deze.
4. Plaats een nieuwe zekering van 5 ampère.
5. Sluit de behuizing met de 4 schroeven.

Uw Clima Eco Minimum Fan Speed is weer klaar voor gebruik.





# Clima Eco

## Minimum Fan Speed

---

Thank you for purchasing the Clima Eco Minimum Fan Speed from TechGrow's budget-friendly Eco Line. This budget controller controls the minimum fan speed to reach or keep the desired temperature level in your room. The Clima Eco Minimum Fan Speed is easy to operate and has an indicator LED for displaying a stable climate or high temperature.

### Box contents

1. Clima Eco Minimum Fan Speed
2. Mounting kit
3. Spare fuse
4. Manual

### Features

- Controls the minimum fan speed to reach or maintain the desired temperature
- LED indicates stable climate or high temperature
- Minimum fan speed and temperature setpoint are saved in the event of a power failure
- Temperature setting range: 15 °C – 35 °C
- Hysteresis: 2 °C
- Minimum fan speed setting range: 10% – 100%
- Automatic detection of cable failure or poor connection with the sensor
- 2 UTP ports
- Available in the version: 5A
- Easy fuse replacement (spare fuse included)
- Minimum required sensor: TempProbe
- Various sensors are available separately

### Technical specifications

- Power supply: 100V – 240V
- Consumption: 3W
- Maximum fan capacity: 5A



## 1. Installation of the Clima Eco Minimum Fan Speed

1. Do not place the sensor to be connected in direct sunlight nor in the direct airflow of fans, as this may influence the measurements. The sensor must be mounted at a height of +/- 1 meter above the floor.
2. Mount the TechGrow Clima Eco Minimum Fan Speed on the wall with the supplied mounting kit.
3. Connect the sensor to the bottom of the Clima Eco Minimum Fan Speed.
4. Put the plug of the fan into the outlet of the Clima Eco Minimum Fan Speed.
5. Put the plug of the Clima Eco Minimum Fan Speed into an electrical outlet.
6. Ready!

## 2. Operation of the Clima Eco Minimum Fan Speed

The Clima Eco Minimum Fan Speed controls the minimum fan speed to reach or keep the desired room temperature.

The Clima Eco Minimum Fan Speed has 2 rotary knobs to set the minimum fan speed and desired temperature level. Hysteresis: 2 °C. Maximum fan speed: 100%

The fan control works on the basis of the set minimum fan speed, maximum fan speed (100%), temperature and hysteresis (-/+ 2°C).

### Example

If the desired temperature is set to 27 °C and the hysteresis is set to 2 °C, the temperature can be between 25 °C and 29 °C (27 °C - 2 °C / 27 °C + 2 °C).

If the temperature is *below* the set temperature minus hysteresis (in this example, below 25 °C), the fan runs at the set minimum fan speed.

If the temperature is *above* the set temperature plus hysteresis (in this example, above 29 °C), the fan runs at maximum fan speed.

If the measured temperature is equal to the set temperature (in this case 27 °C), the fan runs at *idle speed* (see section 4.5).

Within the set hysteresis range (+/- 2 °C), the speed is automatically reduced to the set minimum fan speed or increased to the maximum fan speed.

**NOTE If no sensor is connected to the Clima Eco Minimum Fan Speed, the fan runs continuously at the set minimum speed.**

## 3. Connecting sensor

The minimum sensor required is the TempProbe. Always switch the controller off if you want to replace the sensor.

## 4. Control and set the Clima Eco Minimum Fan Speed

### 4.1 Minimum fan speed

After installing the Clima Eco Minimum Fan Speed the fan starts to run (the fan must be on). Set the desired minimum fan speed "Min Fan Speed" (10% – 100%) by turning the left knob.

### 4.2 Maximum fan speed

The maximum fan speed is 100%.

### 4.3 Temperature

Turn the right knob to set the desired room temperature "Temp" (15 °C – 35 °C).

### 4.4 Hysteresis

The hysteresis is 2 °C.

### 4.5 Idle speed

If the measured temperature in the room is equal to the set temperature, the fan runs at *idle speed*. This fan speed lies in the exact middle of the set minimum fan speed and the maximum fan speed (100%). If the temperature deviates within the range of the set hysteresis, the fan speed will adjust in proportion to the idle speed.



## **Example**

The set minimum fan speed is 40%.  
The maximum fan speed is 100%.  
The set temperature is 27 °C.  
The hysteresis is 2 °C.

In this case, the idle speed is 70% ( $100\% - 40\% = 60\%$  range, divided by 2 gives the distance to the exact middle: 30%). The idle speed lies in the exact middle of 40% and 100%, therefore at 70% (100% minus 30%).

If the measured temperature is equal to the set temperature of 27 °C, the fan runs at idle speed, so at 70%.

The temperature can fall or rise within the set hysteresis range of  $-/+ 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . The fan speed will then decrease or increase by 15% per degree. After all, the range is 60%, divided by a range of 4 ( $- 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  and  $+ 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). So if the temperature drops by one degree to 26 °C, the fan speed will decrease by 15% in proportion to the idle speed, and therefore decrease to 55% (70% minus 15%). If the measured value is 28 °C, the fan speed increases by 15% in proportion to the idle speed. The fan speed becomes 85%. If the measured value rises to 29 °C, the speed increases again by 15% to the maximum fan speed.

Min	Max	Idle	Hys	$+/-$ per $1\text{ }^{\circ}\text{C}$
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## **5. Meaning LED**

The Clima Eco Minimum Fan Speed has an indicator LED.

Green: stable climate.

Red: high temperature.

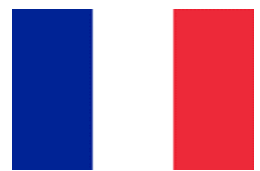
## **6. Fuse replacement**

If a short circuit occurs due to fan overload, the fuse will blow. Even if the Clima Eco Minimum Fan Speed does not operate at all, in the worst case, this could indicate a blown fuse. To replace the fuse you have to open the Clima Eco Minimum Fan Speed. Complete the following steps:

1. Remove the plug from the socket.
2. Open the housing by unscrewing the 4 screws on the back of the Clima Eco Minimum Fan Speed.
3. Locate the fuse and remove it.
4. Insert a new 5 amp fuse.
5. Screw the 4 screws to close the housing.

Your Clima Eco Minimum Fan Speed is ready for use again.





# Clima Eco

## Vitesse Minimale du Ventilateur

---

Nous vous remercions d'avoir acheté le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur de la gamme Eco de TechGrow. Ce contrôleur de budget contrôle la vitesse minimale du ventilateur pour atteindre ou conserver le niveau de température souhaité dans votre pièce. Le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur est facile à utiliser et dispose d'un voyant DEL pour l'affichage d'un climat stable ou d'une température élevée.

### Contenu de la boîte

1. Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur
2. Kit de montage
3. Fusible de rechange
4. Manuel

### Caractéristiques

- Contrôle la vitesse minimale du ventilateur pour atteindre ou maintenir la température souhaitée
- La LED indique un climat stable ou une température élevée
- La vitesse minimale du ventilateur et le point de consigne de température sont enregistrés en cas de panne de courant
- Plage de réglage de la température: 15 ° C à 35 ° C
- Hystérésis: 2 ° C
- Plage de réglage de la vitesse minimale du ventilateur: 10% à 100%
- Détection automatique d'une défaillance du câble ou d'une mauvaise connexion avec le capteur
- 2 ports UTP
- Disponible dans la version: 5A
- Remplacement facile des fusibles (fusible de rechange inclus)
- Capteur minimum requis: TempProbe
- Différents capteurs sont disponibles séparément

### Spécifications techniques

- Alimentation: 100V - 240V
- Consommation: 3W
- Capacité maximale du ventilateur: 5A



## 1. Installation du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur

1. Ne placez pas le capteur à connecter en plein soleil ni dans le flux d'air direct des ventilateurs car cela pourrait influencer les mesures. Le capteur doit être monté à une hauteur de +/- 1 mètre au-dessus du sol.
2. Fixez le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur au mur à l'aide du kit de montage fourni.
3. Connectez le capteur au bas du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur.
4. Placez la fiche du ventilateur dans la sortie du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur.
5. Branchez la fiche du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur dans une prise électrique.
6. Prêt!

## 2. Fonctionnement du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur

Le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur contrôle la vitesse minimale du ventilateur pour atteindre ou maintenir la température ambiante souhaitée.

Le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur est dotée de 2 boutons rotatifs permettant de régler la vitesse minimale du ventilateur et le niveau de température souhaité. Hystérésis: 2 ° C. La vitesse maximale du ventilateur: 100%.

La commande de ventilateur fonctionne sur la base de la vitesse minimale du ventilateur définie, de la vitesse maximale du ventilateur (100%), de la température définie et de l'hystérésis (-/+ 2 ° C).

### Exemple

Si la température souhaitée est réglée sur 27 °C et que l'hystérésis est réglé sur 2 °C, la température peut être comprise entre 25 °C et 29 °C (27 °C à 2 °C / 27 °C à 2 °C).

Si la température est inférieure à la température définie moins l'hystérésis (dans cet exemple, inférieure à 25 °C), le ventilateur fonctionne à la vitesse minimale définie. Si la température est supérieure à la température définie plus l'hystérésis (dans cet exemple, supérieure à 29 °C), le ventilateur fonctionne à la vitesse maximale.

Si la température mesurée est égale à la température réglée (dans ce cas, 27 °C), le ventilateur tourne au ralenti (voir paragraphe 4.5).

Dans la plage d'hystérésis définie (+/- 2 °C), la vitesse est automatiquement réduite à la vitesse minimale définie du ventilateur ou augmentée à la vitesse maximale.

**REMARQUE Si aucun capteur n'est connecté au Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur, le ventilateur fonctionne en continu à la vitesse minimale définie.**

## 3. Capteur de connexion

Le capteur minimum requis est le TempProbe. Eteignez toujours le contrôleur si vous souhaitez remplacer le capteur.

## 4. Contrôler et régler le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur

### 4.1 Vitesse minimale du ventilateur

Après avoir installé le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur, le ventilateur commence à fonctionner (le ventilateur doit être allumé). Réglez la vitesse minimale souhaitée du ventilateur sur « Min Fan Speed » (10% à 100%) en tournant le bouton gauche.

### 4.2 Vitesse maximale du ventilateur

La vitesse maximale du ventilateur est de 100%.

### 4.3 température

Tournez le bouton droit pour régler la température ambiante souhaitée sur « Temp » (15 °C à 35 °C).

### 4.4 Hystérésis

L'hystérésis est de 2 °C.

### 4.5 Vitesse de ralenti

Si la température mesurée dans la pièce est égale à la température définie, le ventilateur tourne au ralenti. Cette vitesse de ventilation se situe exactement au centre de la vitesse de ventilation minimale définie et de la vitesse de ventilation maximale (100%). Si la température s'écarte de la plage définie pour



l'hystérésis, la vitesse du ventilateur s'ajuste proportionnellement à la vitesse de ralenti.

### **Exemple**

La vitesse minimale du ventilateur réglée est de 40%.

La vitesse maximale du ventilateur est de 100%.

La température de consigne est de 27 °C.

L'hystérésis est de 2 °C.

Dans ce cas, le régime de ralenti est de 70% (100% - 40% = 60% de la plage, divisé par 2, donne la distance jusqu'au milieu exact : 30%). Le régime de ralenti se situe exactement au milieu de 40% et 100%, donc à 70% (100% moins 30%).

Si la température mesurée est égale à la température de consigne de 27 °C, le ventilateur tourne au ralenti, donc à 70%.

La température peut chuter ou augmenter dans la plage d'hystérésis réglée de - / + 2 °C. La vitesse du ventilateur diminuera ou augmentera de 15% par degré. Après tout, la fourchette est de 60%, divisée par une fourchette de 4 (- 2 °C et + 2 °C). Donc, si la température baisse d'un degré à 26 °C, la vitesse du ventilateur diminuera de 15% par rapport au régime de ralenti, et baissera donc à 55% (70% moins 15%).

Si la valeur mesurée est de 28 °C, la vitesse du ventilateur augmente de 15% par rapport au régime de ralenti. La vitesse du ventilateur devient 85%. Si la valeur mesurée augmente jusqu'à 29 °C, la vitesse augmente à nouveau de 15% jusqu'à la vitesse maximale du ventilateur.

Min	Max	Ralenti	Hys -/+	-/+ par 1 °C
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## **5. Signification LED**

Le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur est dotée d'un voyant DEL.

Vert: climat stable.

Rouge: haute température.

## **6. Remplacement de fusible**

Si un court-circuit survient en raison d'une surcharge du ventilateur, le fusible sautera. Même si le Clima Eco

Vitesse Minimale du Ventilateur ne fonctionne pas du tout, dans le pire des cas, cela pourrait indiquer un fusible fondu. Pour remplacer le fusible, vous devez ouvrir le Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur.

Effectuez les étapes suivantes:

1. Retirez la fiche de la prise.
2. Ouvrez le boîtier en dévissant les 4 vis situées au dos du Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur.
3. Localisez le fusible et retirez-le.
4. Insérez un nouveau fusible de 5 ampères.
5. Vissez les 4 vis pour fermer le boîtier.

Votre Clima Eco Vitesse Minimale du Ventilateur est de nouveau opérationnelle.





# Clima Eco

## Velocidad Mínima del Ventilador

---

Gracias por comprar el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador de la línea Eco de TechGrow. Este controlador de presupuesto controla la velocidad mínima del ventilador para alcanzar o mantener el nivel de temperatura deseado en su habitación. El Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador es fácil de operar y tiene un indicador LED para mostrar un clima estable o alta temperatura.

### La caja contiene

1. Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador
2. Equipo de montaje
3. Fusible de repuesto
4. Manual

### Características

- Controla la velocidad mínima del ventilador para alcanzar o mantener la temperatura deseada
- LED indicador de clima estable o alta temperatura
- Guardado de velocidad mínima del ventilador y el punto de ajuste de temperatura en caso de un fallo de electricidad
- Rango de ajuste de temperatura: 15°C - 35°C
- Histéresis: 2°C
- Rango de ajuste de velocidad mínima: 10% - 100%
- Detección automática de fallo de cable o mala conexión con el sensor.
- 2 puertos UTP
- Disponible en la versión: 5A
- Reemplazo fácil del fusible (fusible de repuesto incluido)
- Sensor mínimo requerido: TempProbe
- Varios sensores están disponibles por separado

### Especificaciones Técnicas

- Fuente de alimentación: 100V – 240V
- Consumo: 3W
- Capacidad máxima del ventilador: 5A



## 1. Instalación del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador

1. No coloque el sensor para conectarse a la luz solar directa ni al flujo de aire directo de los ventiladores, ya que esto puede influir en las mediciones. El sensor debe montarse a una altura de/- 1 metro sobre el piso.
2. Monte el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador de TechGrow en la pared con el equipo de montaje suministrado.
3. Conecte el sensor a la parte inferior del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador.
4. Coloque el enchufe en la salida del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador.
5. Coloque el enchufe del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador en una toma de corriente.
6. ¡Listo!

## 2. Cómo Operar el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador

El Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador controla la velocidad mínima para alcanzar o mantener la temperatura ambiente deseada. Tiene 2 botones giratorios (perillas) para configurar la velocidad mínima del ventilador y el nivel de temperatura deseado. Histéresis: 2°C. La velocidad máxima del ventilador: 100%.

El control del ventilador funciona sobre la base de la velocidad mínima establecida del ventilador, la velocidad máxima del ventilador (100%), la temperatura establecida y la histéresis (-/+ 2°C).

### Ejemplo

Si la temperatura deseada se establece a 27 °C y la histéresis a 2 °C, la temperatura puede ser entre 25 °C y 29 °C (27 °C - 2 °C / 27 °C + 2 °C).

Si la temperatura está por *debajo* de la temperatura establecida menos histéresis (en este ejemplo, por debajo de 25 °C), el ventilador funciona a la velocidad mínima establecida del ventilador.

Si la temperatura es *superior* a la temperatura establecida más histéresis (en este ejemplo, por encima de 29 °C), el ventilador funciona a la velocidad máxima del ventilador.

Si la temperatura medida es igual a la temperatura establecida (en este caso 27 °C), el ventilador funciona a *velocidad de ralentí* (véase el punto 4.5).

Dentro del rango de histéresis establecido (+/- 2 °C), la velocidad se reduce automáticamente a la velocidad mínima establecida del ventilador o aumenta a la velocidad máxima del ventilador.

**NOTA:** Si no hay ningún sensor conectado al Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador, el ventilador funciona continuamente a la velocidad mínima establecida.

## 3. Sensor de Conexión

Sensor mínimo requerido es el TempProbe. Siempre apague el controlador si desea reemplazar el sensor.

## 4. Control y Configuración de Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador

### 4.1 Velocidad mínima del ventilador

Después de instalar el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador, el ventilador comienza a funcionar (el ventilador debe estar encendido). Ajuste la velocidad mínima deseada del ventilador "Min Fan Speed" (10% - 100%) girando el botón izquierdo.

### 4.2 Velocidad máxima del ventilador

La velocidad máxima del ventilador es de 100%.

### 4.3 Temperatura

Gire la perilla derecha para configurar la temperatura ambiente deseada "Temp" (15°C - 35°C).

### 4.4 Histéresis

La histéresis es de 2°C.

### 4.5 Velocidad de ralentí

Si la temperatura medida en la habitación es igual a la temperatura establecida, el ventilador funciona a velocidad de ralentí. Esta velocidad del ventilador se encuentra exactamente en la mitad de la velocidad mínima establecida del ventilador y la velocidad máxima del ventilador (100%). Si la temperatura se desvía dentro del rango de la histéresis establecida, la velocidad del ventilador se ajustará en proporción a la velocidad de ralentí.



## Ejemplo

La velocidad mínima establecida del ventilador es del 40%.

La velocidad máxima del ventilador es del 100%.

La temperatura establecida es de 27 °C.

La histéresis es de 2° C.

En este caso, la velocidad de ralentí es 70% (100% - 40% = 60% rango, dividido por 2 da la distancia al centro exacto: 30%). La velocidad de ralentí se encuentra en el medio exacto de 40% y 100%, por lo tanto en 70% (100% menos 30%).

Si la temperatura medida es igual a la temperatura establecida de 27 °C, el ventilador funciona a velocidad de ralentí, es decir, al 70%.

La temperatura puede bajar o subir dentro del rango de histéresis establecido de -/+ 2 °C. La velocidad del ventilador disminuirá o aumentará un 15% por grado. Después de todo, el rango es del 60%, dividido por un rango de 4 (- 2 °C y + 2 °C). Por lo tanto, si la temperatura desciende un grado a 26 °C, la velocidad del ventilador disminuirá un 15% en proporción a la velocidad de ralentí y, por lo tanto, disminuirá al 55% (70% menos 15%).

Si el valor medido es de 28 °C, la velocidad del ventilador aumenta un 15% en proporción a la velocidad de ralentí. La velocidad del ventilador se convierte en 85%. Si el valor medido aumenta a 29 °C, la velocidad aumenta de nuevo un 15% hasta alcanzar la velocidad máxima del ventilador.

Min	Max	Ralenti	Hys -/+	-/+ por 1 °C
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## 5. Significado LED

El Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador tiene indicadores LED:

Verde: clima estable.

Rojo: temperatura alta.

## 6. Reemplazo de Fusible

Si se produce un cortocircuito debido a la sobrecarga del ventilador, el fusible se fundirá. Incluso si el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador no funciona en

absoluto, en el peor de los casos, esto podría indicar un fusible fundido. Para reemplazar el fusible tienes que abrir el Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador. Completa los siguientes pasos:

1. Retire el enchufe de la clavija.
2. Abra la carcasa desatornillando los 4 tornillos en la parte posterior del Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador.
3. Localiza el fusible y quítalo.
4. Inserte un nuevo fusible de 5 amperios.
5. Atornille los 4 tornillos para cerrar la carcasa.

El Clima Eco Velocidad Mínima del Ventilador está listo para usarse de nuevo.





# Clima Eco

## Minimale Lüfterdrehzahl

---

Vielen Dank, dass Sie sich für die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl von TechGrow's budgetfreundlicher Eco Line entschieden haben. Diese Budgetregelung steuert die minimale Lüfterdrehzahl, um das gewünschte Temperaturniveau in Ihrem Raum zu erreichen oder zu halten. Der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl ist einfach zu bedienen und verfügt über eine Anzeige-LED zur Anzeige eines stabilen Klimas oder einer hohen Temperatur.

### Inhalt der Box

1. Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl
2. Befestigungssatz
3. Ersatzsicherung
4. Handbuch

### Merkmale

- Regelt die minimale Lüfterdrehzahl, um die gewünschte Temperatur zu erreichen oder zu halten
- LED-Anzeige für stabiles Klima oder hohe Temperaturen
- Minimale Lüfterdrehzahl und Temperatursollwert werden bei Stromausfall gespeichert
- Temperaturreinstellbereich: 15 °C - 35 °C
- Hysterese: 2 °C
- Einstellbereich für die minimale Lüfterdrehzahl: 10% – 100%
- Automatische Erkennung von Kabelbruch oder schlechter Verbindung mit dem Sensor
- 2 UTP-Ports
- Erhältlich in der Version: 5A
- Einfacher Sicherungswechsel (Ersatzsicherung inklusive)
- Minimal erforderlicher Sensor: Temperaturfühler
- Verschiedene Sensoren sind separat erhältlich

### Technische Daten

- Stromversorgung: 100V - 240V - 240V
- Verbrauch: 3W
- Maximale Lüfterleistung: 5A



## 1. Installation der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl

1. Stellen Sie den anzuschließenden Sensor nicht in direktem Sonnenlicht oder in den direkten Luftstrom von Ventilatoren, da dies die Messungen beeinflussen kann. Der Sensor muss in einer Höhe von +/- 1 Meter über dem Boden montiert werden.
2. Montieren Sie die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl mit dem mitgelieferten Montagekit an der Wand.
3. Schließen Sie den Sensor an die Unterseite der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl an.
4. Stecken Sie den Stecker des Ventilators in die Steckdose der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl.
5. Stecken Sie den Stecker der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl in eine Steckdose.
6. Bereit!

## 2. Betrieb der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl

Die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl steuert die minimale Lüfterdrehzahl, um die gewünschte Raumtemperatur zu erreichen oder zu halten.

Die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl verfügt über 2 Drehknöpfe, um die minimale Lüfterdrehzahl und das gewünschte Temperaturniveau einzustellen. Hysterese: 2 °C. Maximale Lüfterdrehzahl: 100%.

Die Lüftersteuerung arbeitet auf der Grundlage der eingestellten minimalen Lüfterdrehzahl, maximalen Lüfterdrehzahl (100%), eingestellten Temperatur und Hysteresen (-/+ 2 °C).

### Beispiel

Wird die gewünschte Temperatur auf 27 °C und die Hysterese auf 2 °C eingestellt, kann die Temperatur zwischen 25 °C und 29 °C (27 °C - 2 °C / 27 °C + 2 °C) liegen.

Liegt die Temperatur unter der eingestellten Temperatur minus Hysterese (in diesem Beispiel unter 25 °C), läuft der Ventilator mit der eingestellten minimalen Lüfterdrehzahl.

Liegt die Temperatur über der eingestellten Temperatur plus Hysterese (in diesem Beispiel über 29

°C), läuft der Ventilator mit der maximalen Lüfterdrehzahl.

Ist die gemessene Temperatur gleich der eingestellten Temperatur (in diesem Fall 27 °C), läuft der Lüfter im Leerlauf (siehe Abschnitt 4.5).

Innerhalb des eingestellten Hysteresebereichs (+/- 2 °C) wird die Drehzahl automatisch auf die eingestellte minimale Lüfterdrehzahl reduziert oder auf die maximale Lüfterdrehzahl erhöht.

**HINWEIS Wenn kein Sensor an die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl angeschlossen ist, läuft der Lüfter kontinuierlich mit der eingestellten minimalen Drehzahl.**

## 3. Sensor anschließen

Der minimal erforderliche Sensor ist die TempProbe. Schalten Sie den Controller immer aus, wenn Sie den Sensor austauschen wollen.

## 4. Steuern und Einstellen der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl

### 4.1 Minimale Lüfterdrehzahl

Nach der Installation der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl beginnt der Ventilator zu laufen (der Ventilator muss eingeschaltet sein). Stellen Sie die gewünschte minimale Lüfterdrehzahl "Min Fan Speed" (10% - 100%) ein, indem Sie den linken Knopf drehen.

### 4.2 Maximale Lüfterdrehzahl

Die maximale Lüfterdrehzahl beträgt 100%.

### 4.3 Temperatur

Mit dem rechten Knopf die gewünschte Raumtemperatur "Temp" (15 °C - 35 °C) einstellen.

### 4.4 Hysterese

Die Hysterese beträgt 2 °C.

### 4.5 Leerlaufdrehzahl

Wenn die gemessene Temperatur im Raum der eingestellten Temperatur entspricht, läuft der Lüfter mit Leerlaufdrehzahl. Diese Lüfterdrehzahl liegt genau in der Mitte der eingestellten minimalen Lüfterdrehzahl



und der maximalen Lüfterdrehzahl (100%). Wenn die Temperatur innerhalb des Bereichs der eingestellten Hysterese abweicht, wird die Lüfterdrehzahl proportional zur Leerlaufdrehzahl angepasst.

### **Beispiel**

Die eingestellte minimale Lüfterdrehzahl beträgt 40%. Die maximale Lüfterdrehzahl beträgt 100%. Die eingestellte Temperatur beträgt 27 °C. Die Hysterese beträgt 2 °C.

In diesem Fall beträgt die Leerlaufdrehzahl 70% (100% - 40% = 60% Bereich, geteilt durch 2 ergibt sich der Abstand zur genauen Mitte: 30%). Die Leerlaufdrehzahl liegt genau in der Mitte von 40% und 100%, also bei 70% (100% minus 30%).

Wenn die gemessene Temperatur gleich der eingestellten Temperatur von 27 °C ist, läuft der Lüfter mit Leerlaufdrehzahl, also mit 70%.

Die Temperatur kann innerhalb des eingestellten Hysteresebereichs von -/+ 2 °C liegen oder steigen. Die Lüfterdrehzahl wird dann um 15% pro Grad verringert oder erhöht. Schließlich beträgt der Bereich 60%, geteilt durch einen Bereich von 4 (- 2 °C und + 2 °C). Sinkt die Temperatur also um ein Grad auf 26 °C, sinkt die Lüfterdrehzahl proportional zur Leerlaufdrehzahl um 15% und damit auf 55% (70% minus 15%).

Wenn der Messwert 28 °C beträgt, erhöht sich die Lüfterdrehzahl um 15% im Verhältnis zur Leerlaufdrehzahl. Die Lüfterdrehzahl beträgt 85%. Steigt der Messwert auf 29 °C, erhöht sich die Drehzahl wieder um 15% auf die maximale Lüfterdrehzahl.

Min	Max	Leerlauf	Hys -/+	-/+ pro 1 °C
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## **6. Austausch der Sicherung**

Wenn ein Kurzschluss durch Überlastung des Lüfters auftritt, brennt die Sicherung durch. Selbst wenn die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl überhaupt nicht funktioniert, kann dies im schlimmsten Fall auf eine durchgebrannte Sicherung hinweisen. Um die Sicherung zu ersetzen, müssen Sie die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl öffnen. Führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
2. Öffnen Sie das Gehäuse, indem Sie die 4 Schrauben auf der Rückseite der Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl lösen.
3. Suchen Sie die Sicherung und entfernen Sie sie.
4. Setzen Sie eine neue 5 Ampere Sicherung ein.
5. Schrauben Sie die 4 Schrauben, um das Gehäuse zu schließen.

Ihr Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl ist wieder einsatzbereit.

## **5. Bedeutung LED**

Die Clima Eco Minimale Lüfterdrehzahl verfügt über eine Anzeige-LED.

Grün: stabiles Klima.

Rot: hohe Temperatur.





# Clima Eco

## Minimum Fan Speed

---

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto TechGrow serie Eco. Questo dispositivo permette di controllare la velocità minima delle ventole per ottenere e mantenere la temperatura desiderata nel locale, è molto facile da installare e utilizzare. La spia LED indica se il clima è stabile o meno.

### Contenuto della confezione

1. Clima Eco Minimum Fan Speed
2. Kit di montaggio
3. Fusibile di ricambio
4. Manuale di istruzioni

### Caratteristiche

- Controllo della velocità minima della ventola
- Il LED mostra se il clima è stabile o se la temperatura è elevata
- In caso di interruzione dell'alimentazione i valori di velocità minima e temperatura sono salvati in memoria e non devono essere reimpostati.
- Temperatura impostabile fra 15°C – 35 °C
- Isteresi: 2 °C
- Intervallo di regolazione delle velocità minime: 10% – 100%
- Rilevamento automatico dei guasti (rottura cavi o collegamento instabile con il sensore)
- 2 porte UTP
- Versione disponibile: 5A
- Sostituzione del fusibile semplice (fusibile di ricambio incluso)
- Sensore necessario (minimo indispensabile): TempProbe
- Vari sensori disponibili separatamente

### Specifiche Tecniche

- Alimentazione: 100V – 240V
- Assorbimento: 3W
- Assorbimento massimo ventole: 5°



## 1. Installazione

1. Non installare il sensore direttamente esposto alla luce solare o al flusso di aria generato dalle ventole. Il sensore deve essere posizionato ad una altezza di circa 1 metro dal suolo.
2. Montare il dispositivo su una parete verticale tramite il kit di montaggio.
3. Collegare il sensore nella parte inferiore del dispositivo.
4. Inserire la spina delle ventole nella presa sul dispositivo.
5. Collegare il dispositivo alla presa elettrica.
6. Pronto all'uso!

## 2. Utilizzare il Clima Eco Minimum Fan Speed

Questo dispositivo permette di controllare la velocità minima delle ventole per raggiungere e mantenere la temperatura impostata.

Il dispositivo è dotato di 2 manopole rotanti per regolare velocità minima e temperatura desiderata. Parametri di default (non configurabili): Velocità massima ventola 100%, Isteresi temperatura 2°C.

### Esempio

Temperatura impostata: 27°C.  
Isteresi: +/- 2°C (default)

La temperatura potrà variare fra 25°C e 29°C ( 27°C – 2°C e 27°C + 2°C).

Se la temperatura è minore di valore – isteresi (in questo esempio < 25°C) le ventole verranno controllate alla velocità minima scelta.

Se la temperatura è maggiore di valore + isteresi (in questo esempio > 29°C) le ventole verranno controllate alla velocità massima di default (100%).

Se la temperatura è uguale al valore impostato (esempio=27°C) le ventole gireranno con velocità *idle* (vedere sezione 4.5), se la temperatura rientra nel campo di isteresi (+/- 2°C) la velocità diminuirà/aumenterà proporzionalmente)

**NOTA: Le ventole gireranno in continuo alla velocità minima se non viene collegato nessun sensore al dispositivo.**

## 3. Connessione sensore

Il sensore essenziale per il funzionamento è il modello TempProbe.

Per collegare/cambiare il sensore spegnere sempre il dispositivo prima.

## 4. Impostazioni

### 4.1 Velocità minima

Accendendo il dispositivo le ventole inizieranno a girare (se collegate correttamente). Impostare la velocità minima (10% - 100%) ruotando la manopola sinistra "Min Fan Speed".

### 4.2 Velocità massima

La velocità massima è preimpostata a 100%.

### 4.3 Temperatura

Ruotare la manopola destra "Temp" per impostare la temperatura desiderata (15°C – 35°C).

### 4.4 Isteresi

L'isteresi è preimpostata a 2 °C.

### 4.5 Velocità Idle

Se la temperatura è uguale al valore impostato (esempio=27°C) le ventole gireranno con velocità *idle*. Questa velocità è la velocità media fra minima (impostata) e massima (100%), se la temperatura devia nel campo di isteresi la velocità verrà regolata proporzionalmente.

### Esempio

Velocità minima: 40%.  
Velocità massima: 100%.  
Temperatura impostata: 27 °C.  
Isteresi: 2 °C.

In questo caso la velocità idle è 70 % ( $(40\% + (100\% - 40\%)/2 = 40\% + (60\%)/2 = 70\%$ ).

Se la temperatura misurata è 27°C le ventole gireranno con velocità 70%.



Una fluttuazione della temperatura all'interno del campo di isteresi (+/-2°C) comporta una regolazione di velocità del 15% a grado (range 60% diviso l'intervallo di isteresi 4°C =15%)

Se la temperatura scende a 26°C le ventole rallenteranno del 15% rispetto alla velocità idle (quindi 55%). Se la temperatura aumenta a 28°C la velocità aumenterà a 85%, se la temperatura aumenta ancora le ventole accelereranno del 15%, quindi velocità massima (100%).

Min	Max	Idle	Hys	+/- per 1 °C
40%	100%	70%	2 °C	15%
20%	100%	60%	2 °C	20%
15%	100%	57,5%	2 °C	21,25%

## 5. Spie LED

Il dispositivo è dotato di una spia LED.

Verde: clima stabile.

Rosso: temperatura elevata.

## 6. Sostituzione del fusibile

Il fusibile salta per proteggere il dispositivo da sovraccorrenti e cortocircuiti. Se il dispositivo non funziona, spesso è sinonimo di un fusibile bruciato. Per sostituire il fusibile seguire i seguenti step:

1. Rimuovere l'alimentazione elettrica.
2. Aprire la scatola svitando le 4 viti sul retro del dispositivo .
3. Individuare il fusibile bruciato e rimuoverlo.
4. Inserire un nuovo fusibile da 5 A.
5. Chiudere la scatola e riavvitare le 4 viti.

Il dispositivo è ora pronto per essere utilizzato.

