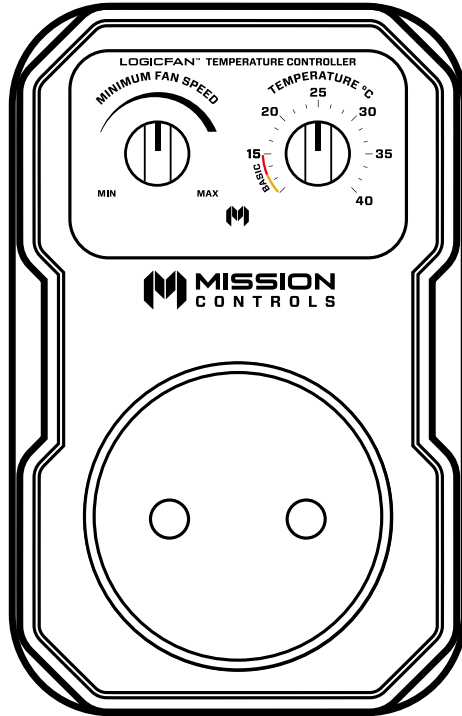




MISSION[®]
CONTROLS



EN

RU

SQ

PL

LT

NL

FR

DE

IT

ES

LOGICFAN[™]
TEMPERATURE CONTROLLER
6.5A

Bedienungsanleitung



LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Eigenschaften/Funktionen:



Enviro-Sense™

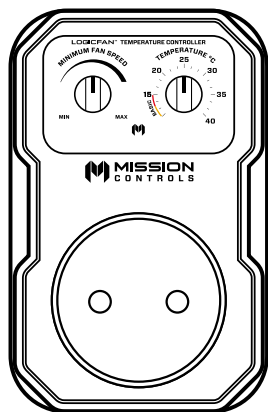


Fluid-Motion™

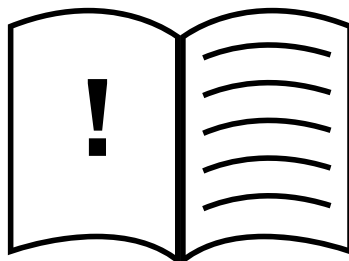
- Controls 1 fan
- Dual mode
- Compact design
- Will not obstruct adjacent plug sockets
- Integrated Plug
- Fixed Temperature Sensor NTC 3m
- CE Certified
- 2 year warranty

Besuchen Sie unsere Website für weitere Informationen zu den Eigenschaften und Funktionen.

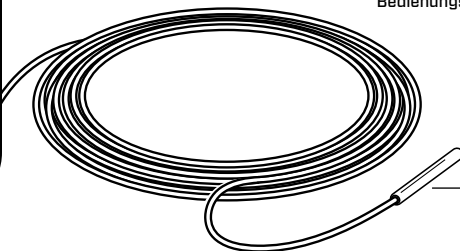
Im Lieferumfang enthalten:



LogicFan™
Temperature Controller



Bedienungsanleitung



Temperatursensor
mit NTC-Widerstand
von 3m



**Benötigen Sie
Hilfe?**

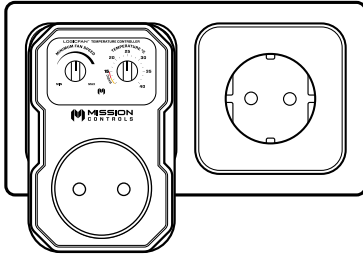
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen
Sie unsere Website für weitere Informationen:

www.missioncontrols.com

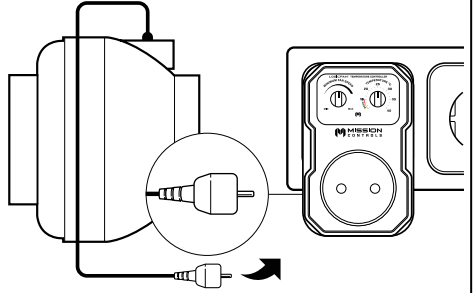


Installation:

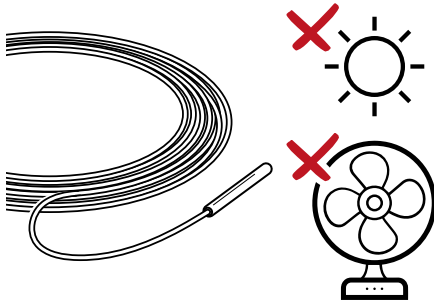
- 1** Schließen Sie den LogicFan™ Temperature Controller an eine Steckdose an.



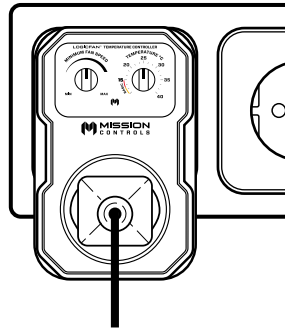
- 2** Stecken Sie den Netzstecker des Lüfters in die Buchse des LogicFan™ Temperature Controller ein.



- 3** Platzieren Sie den Temperatursensor im Raum und vermeiden Sie dabei insbesondere Orte, an denen es zu einer falschen Messung kommen könnte - z. B. direkt unter einer Lichtquelle oder vor einem Ventilator.



- 4** Über den Hauptschalter einschalten.



Anwendung:

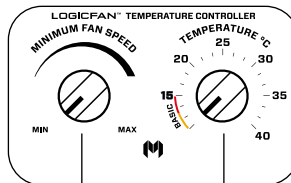
BASIC-Modus:

1. Drehen Sie Regler 2 auf „BASIC“.
2. Regeln Sie die Lüfterdrehzahl mithilfe von Regler 1 ein. Der Lüfter arbeitet im Bereich zwischen der eingestellten Mindest- und Maximalgeschwindigkeit.

LOGIK-Modus:

1. Stellen Sie die minimale Lüfterdrehzahl mithilfe von Regler 1 ein. Der Lüfter arbeitet im Bereich zwischen der eingestellten Mindest- und Maximalgeschwindigkeit.
2. Drehen Sie Regler 2 auf die gewünschte Temperatur.
3. Über den Hauptschalter einschalten.
4. Die Steuerungseinheit wird sich für einen kurzen Moment kalibrieren. In diesem Zeitraum kann es sein, dass der Lüfter in verschiedenen Abständen schwächer oder stärker arbeitet. Nach ca. 5 Minuten pendelt sich der Lüfter auf die richtige Geschwindigkeit ein.

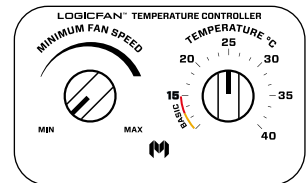
BASIC-Modus:



Regler 1
(Lüfterdrehzahl)

Regler 2
(Temperatur)

LOGIK-Modus:





LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Technische Daten:

6.5A	220/240V	50Hz	1500W
------	----------	------	-------

Bitte besuchen Sie www.missioncontrols.com und navigieren Sie zur Produktseite, um die Gebrauchsanleitung in Ihrer bevorzugten Sprache herunterzuladen.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com