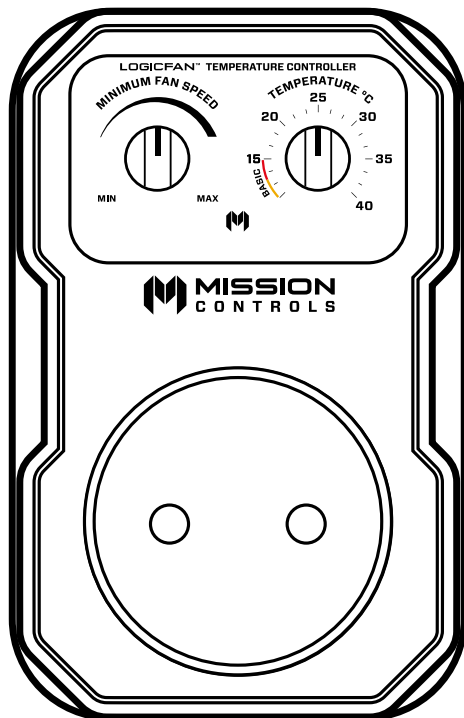




MISSION[®]
CONTROLS



EN

RU

SQ

PL

LT

NL

FR

DE

IT

ES

LOGICFAN[™]

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Instrucciones de uso



LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Funciones:



Enviro-Sense™

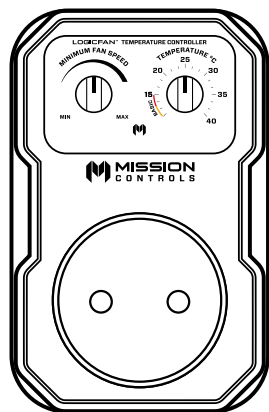


Fluid-Motion™

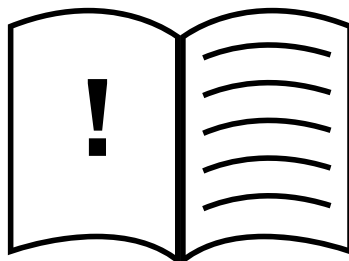
- Controla 1 ventilador
- Modo dual
- Diseño compacto
- No obstruirá las clavijas adyacentes
- Enchufe integrado
- Sensor de temperatura fijo NTC 3m
- Certificado CE
- 2 años de garantía

Para conocer las funciones visite nuestra página web

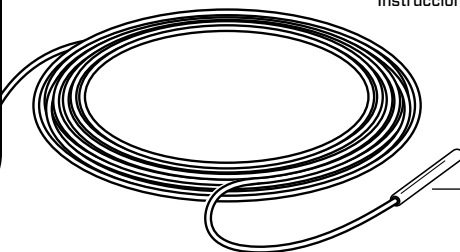
Qué hay en la caja:



LogicFan™
Temperature Controller



Instrucciones de uso

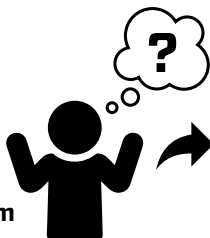


Sensor de
temperatura
NTC 3m



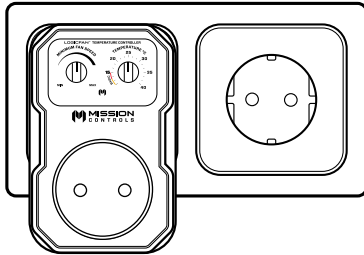
¿Necesita más
ayuda?

Escanee el código QR o visite nuestra
página web: www.missioncontrols.com

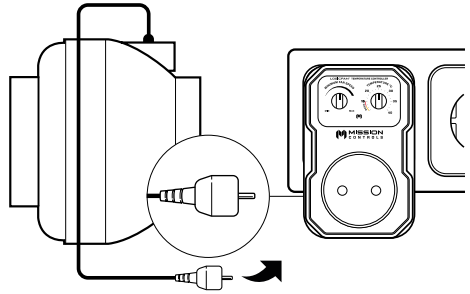


Configuración:

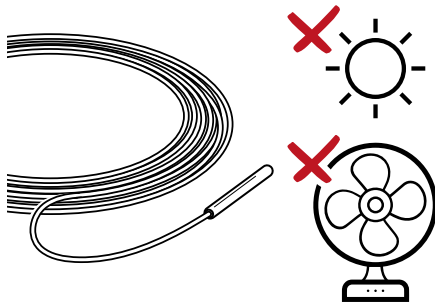
- 1** Conecte el LogicFan™ Temperature Controller en su enchufe principal.



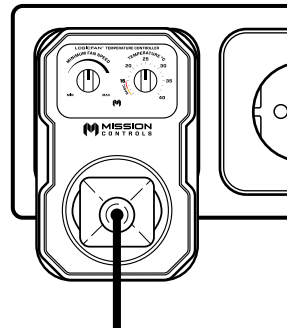
- 2** Conecte el ventilador en el enchufe del LogicFan™ Temperature Controller.



- 3** Coloque el sensor de temperatura dentro de la habitación, evitando lugares en los que pueda hacerse una lectura errónea, como directamente debajo de las luces o frente a un ventilador.



- 4** Encienda el interruptor principal.



Modo de uso:

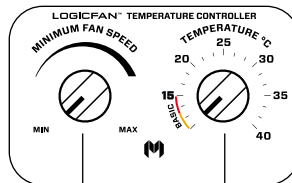
Modo BÁSICO:

1. Coloque el sintonizador 2 en «BÁSICO».
2. Controle la velocidad del ventilador con el sintonizador 1.

Modo LÓGICO:

1. Ajuste la velocidad mínima del ventilador en el sintonizador 1. El ventilador funcionará entre la velocidad mínima fijada y la velocidad máxima.
2. Gire el sintonizador 2 a la temperatura objetivo.
3. Encienda el interruptor principal.
4. El controlador entrará en un corto periodo de calibración. Durante este tiempo, los ventiladores aumentarán y disminuirán la vibración. Después de aproximadamente 5 minutos, encontrarán la velocidad adecuada.

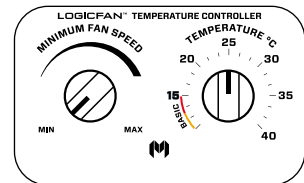
Modo BÁSICO:



Sintonizador 1
(velocidad del ventilador)

Sintonizador 2
(temperatura)

Modo LÓGICO:





LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Especificaciones técnicas:

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

Visite www.missioncontrols.com y diríjase a la página del producto para descargar el manual de instrucciones en su idioma.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com