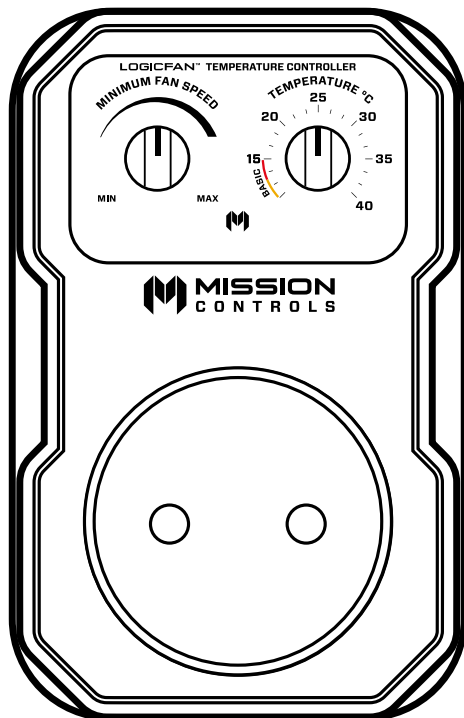




MISSION[®]
CONTROLS



EN

RU

SQ

PL

LT

NL

FR

DE

IT

ES

LOGICFAN[™]

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Istruzioni utente



LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Caratteristiche:



Enviro-Sense™

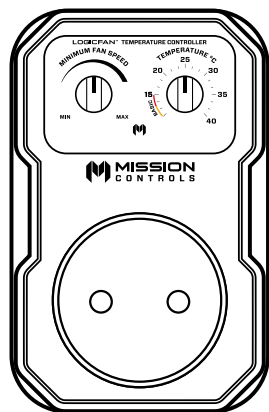


Fluid-Motion™

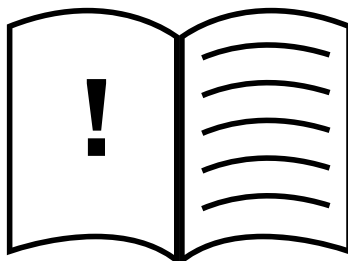
- Controlla 1 ventilatore
- Modalità duplice
- Design compatto
- Non blocca l'accesso alle prese adiacenti
- Spina integrata
- Sensore di temperatura fisso NTC 3 m
- Certificato CE
- Garanzia 2 anni

Per comprendere le funzioni visitare il nostro sito

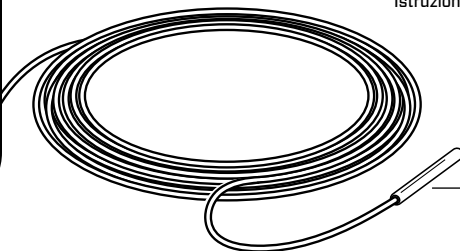
Contenuto della scatola:



LogicFan™
Temperature Controller



Istruzioni utente

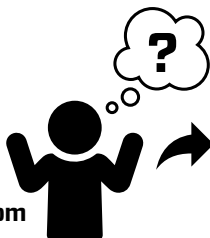


Sensore di
temperatura
NTC 3m



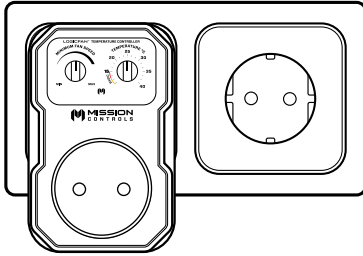
Serve aiuto?

Scansiona il codice QR o visita il nostro sito
per assistenza: www.missioncontrols.com

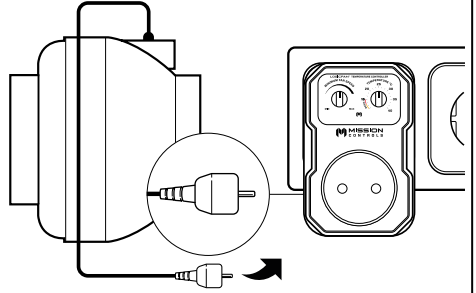


Configurazione:

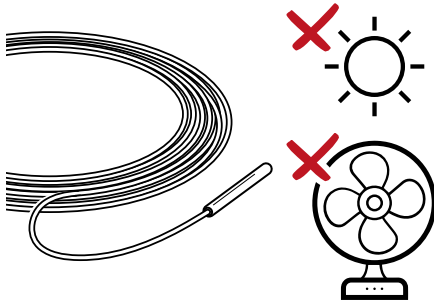
- 1 Inserire la spina di LogicFan™ Temperature Controller nella presa elettrica.



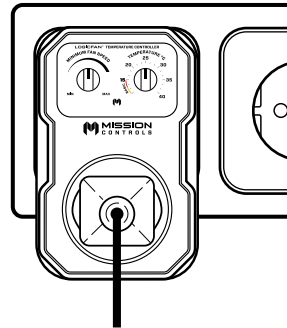
- 2 Inserire la spina del ventilatore nella presa di LogicFan™ Temperature Controller.



- 3 Posizionare il sensore di temperatura in una stanza, evitando luoghi in cui potrebbe generare una lettura errata, ad esempio sotto la luce solare diretta o davanti a un ventilatore.



- 4 Accendere l'interruttore elettrico generale.



Modo d'uso:

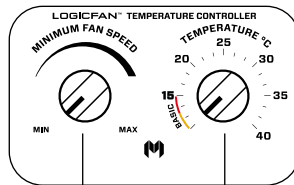
Modalità BASIC:

1. Girare la manopola 2 su "BASIC".
2. Regolare la velocità del ventilatore con la manopola 1. Il ventilatore opererà tra la velocità minima impostata e quella massima.

Modalità LOGIC:

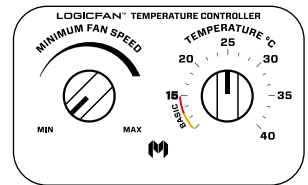
1. Impostare la velocità minima del ventilatore con la manopola 1. Il ventilatore opererà tra la velocità minima impostata e quella massima.
2. Girare la manopola 2 per impostare la temperatura target.
3. Accendere l'interruttore elettrico generale.
4. Il regolatore inizierà una breve fase di calibrazione. In questa fase, il ventilatore potrebbe aumentare e diminuire la velocità. Dopo circa 5 minuti, il ventilatore individuerà la velocità corretta.

Modalità BASIC:



Manopola 1 (velocità del ventilatore) Manopola 2 (temperatura)

Modalità LOGIC:





LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Specifiche tecniche:

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

Visitare www.missioncontrols.com e navigare sulla pagina prodotti per scaricare il manuale di istruzioni nella lingua preferita.



EN

FR

DE

ES

IT

NL

RU

PL

SQ

LT

www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com