



**MISSION<sup>®</sup>**  
**CONTROLS**

EN

RU

SQ

PL

LT

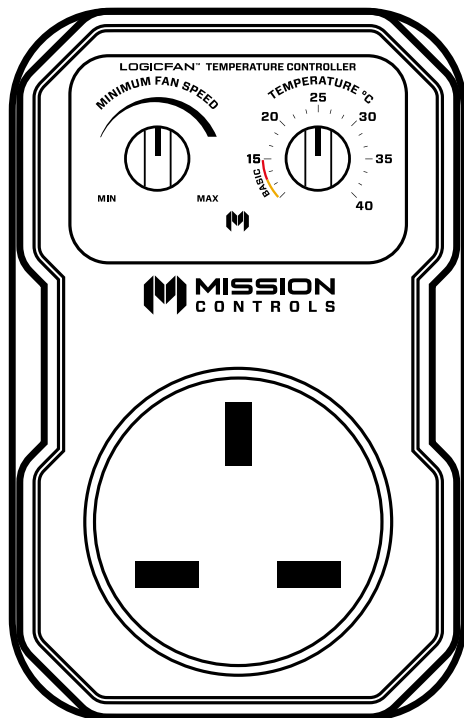
NL

FR

DE

IT

ES



# **LOGICFAN™**

## **TEMPERATURE CONTROLLER**

6.5A

**Instrukcja Użytkownika**



# LOGICFAN™

## TEMPERATURE CONTROLLER

### 6.5A

#### Funkcje:



Enviro-Sense™

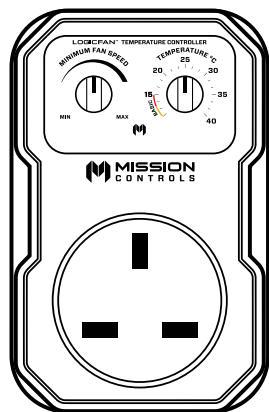


Fluid-Motion™

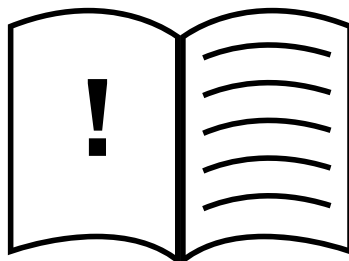
- Sterowanie 1 wentylatorem
- Tryb podwójny
- Kompaktowa konstrukcja
- Nie zasłania sąsiednich gniazd
- Zintegrowana wtyczka
- Stały czujnik temperatury NTC 3 m
- Certyfikat CE
- Dwuletnia gwarancja

Poznanie funkcji — odwiedź naszą stronę internetową

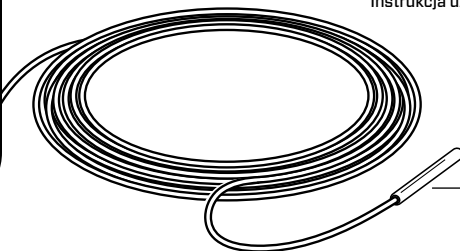
#### W opakowaniu:



LogicFan™  
Temperature Controller



Instrukcja użytkownika



Czujnik  
temperatury  
NTC 3 m



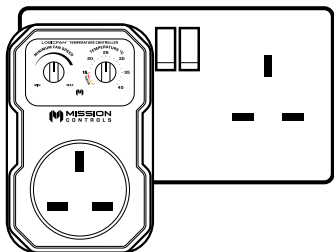
**Potrzebujesz  
więcej pomocy?**

Zeskanuj kod QR lub odwiedź naszą stronę internetową: [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)

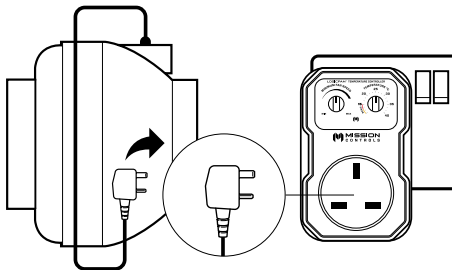


## Konfiguracja:

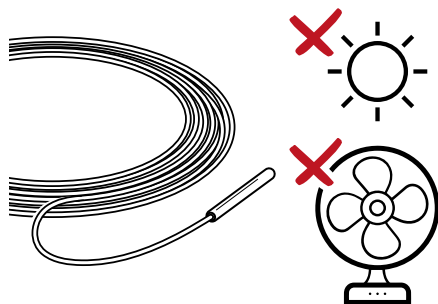
- 1 Włączyć LogicFan™ Temperature Controller do gniazda sieciowego.



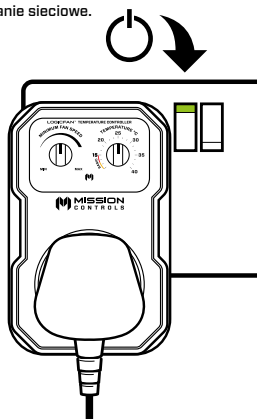
- 2 Włączyć wentylator do gniazda urządzenia LogicFan™ Temperature Controller.



- 3 Umieścić czujnik temperatury wewnątrz pomieszczenia, starając się unikać miejsc, w których może on dokonywać fałszywych odczytów, np. bezpośrednio pod oświetleniem lub przed wentylatorem.



- 4 Włączyć zasilanie sieciowe.



## Wskazówki dotyczące stosowania:

### Tryb PODSTAWOWY (BASIC):

1. Przekręcić pokrętkę 2 na pozycję „BASIC”.
2. Pokrętkę 1 służy do regulacji prędkości obrotowej wentylatora.

### Tryb LOGICZNY (LOGIC):

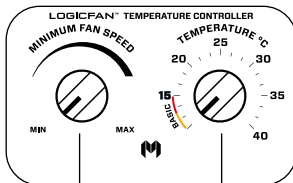
1. Ustawić minimalną prędkość obrotową wentylatora na pokrętkę 1. Wentylator będzie działał w zakresie od ustawionej prędkości minimalnej do maksymalnej.

2. Przekręcić pokrętkę 2 do temperatury zadanej.

3. Włączyć zasilanie sieciowe.

4. Sterownik przejdzie krótki okres kalibracji. W tym czasie wentylator może pulsować w górę i w dół. Po około 5 minutach wentylatory osiągną odpowiednią prędkość.

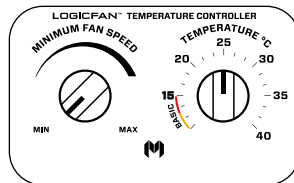
### Tryb PODSTAWOWY (BASIC):



**Pokrętło 1**  
(Prędkość obrotowa wentylatora)

**Pokrętło 2**  
(Temperatura)

### Tryb LOGICZNY (LOGIC):





# LOGICFAN™

## TEMPERATURE CONTROLLER

### 6.5A

#### Specyfikacje Techniczne:

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

Instrukcję obsługi w wybranym języku można pobrać ze strony [www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com) w części dotyczącej danego produktu



[www.missioncontrols.com/learn](http://www.missioncontrols.com/learn)



**MISSION®**  
**CONTROLS**

[www.missioncontrols.com](http://www.missioncontrols.com)