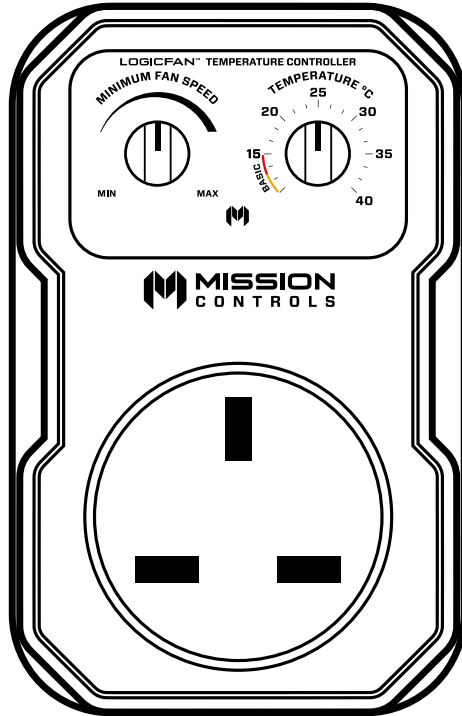




MISSION[®]
CONTROLS



LOGICFAN[™]

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Hướng dẫn dành cho người dùng

EN

RU

SQ

PL

LT

VT

NL

FR

DE

IT

ES



LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Tính năng: _____



Enviro-Sense™

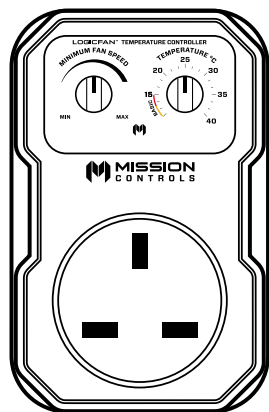


Fluid-Motion™

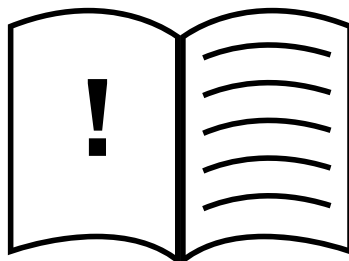
- Điều khiển 1 quạt
- Hai chế độ
- Thiết kế nhỏ gọn
- Không cản trở các ổ cắm liền kề
- Phích cắm tích hợp
- Cảm biến nhiệt độ cố định NTC 3m
- Chứng nhận CE
- Bảo hành 2 năm

Tìm hiểu về các tính năng - Truy cập www.missioncontrols.com

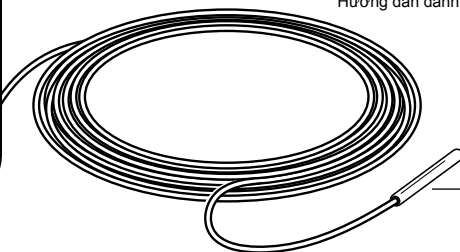
Trong hộp có gì:



LogicFan™
Temperature Controller



Hướng dẫn dành cho người dùng



Nhiệt độ cố định
NTC 3M



Cần thêm trợ
giúp?

Quét mã QR hoặc truy cập trang web của chúng tôi
để được trợ giúp: www.missioncontrols.com

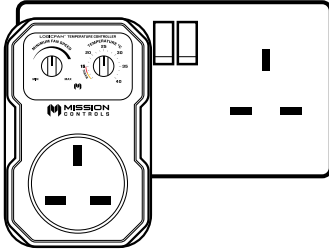


www.missioncontrols.com

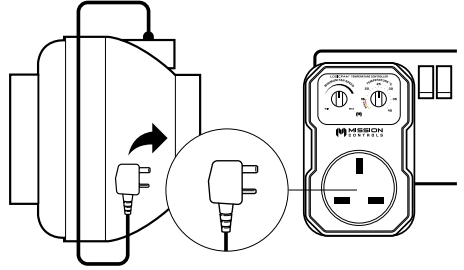
Truy cập để nhận
trợ giúp

Thiết lập:

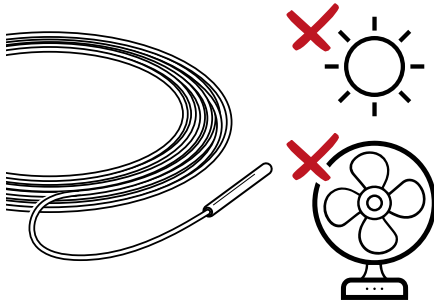
- 1** Cắm LogicFan™ Temperature Controller vào ổ cắm lưới điện.



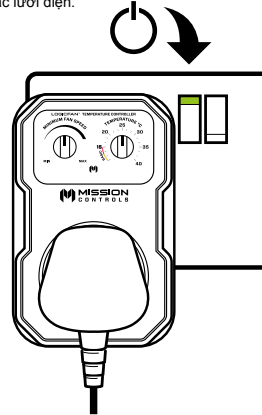
- 2** Cắm quạt vào ổ cắm của LogicFan™ Temperature Controller.



- 3** Đặt Cảm biến nhiệt độ bên trong phòng, chú ý tránh những nơi cảm biến có thể đo sai kết quả, chẳng hạn như ngay bên dưới đèn hoặc phía trước quạt.



- 4** Bật công tắc lưới điện.



Cách sử dụng:

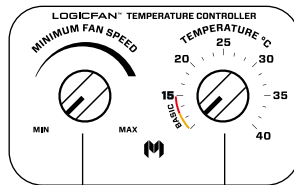
Chế độ CƠ BẢN:

1. Xoay núm 2 về phía 'nhỏ hơn'.
2. Điều chỉnh tốc độ quạt bằng núm 1.

Chế độ tự động:

1. Đặt Tốc độ quạt tối thiểu trên núm 1. Quạt sẽ hoạt động trong khoảng từ Tốc độ quạt tối thiểu đến tốc độ tối đa.
2. Xoay núm 2 đến nhiệt độ mục tiêu.
3. Bật công tắc lưới điện.
4. Bộ điều khiển sẽ bắt đầu hiệu chỉnh trong thời gian ngắn. Trong thời gian này, quạt có thể chạy lúc nhanh lúc chậm. Sau khoảng 5 phút, quạt sẽ hoạt động ở tốc độ phù hợp.

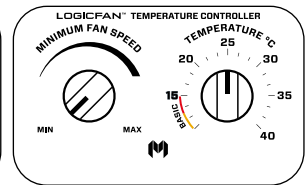
Chế độ CƠ BẢN:



Núm 1
(Tốc độ quạt)

Núm 2
(Nhiệt độ)

Chế độ tự động:





LOGICFAN™

TEMPERATURE CONTROLLER

6.5A

Thông số kỹ thuật

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

Vui lòng truy cập www.missioncontrols.com và vào trang sản phẩm để tải xuống hướng dẫn sử dụng ở ngôn ngữ bạn quen dùng.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com