



MISSION[®]
CONTROLS

EN

RU

SQ

PL

LT

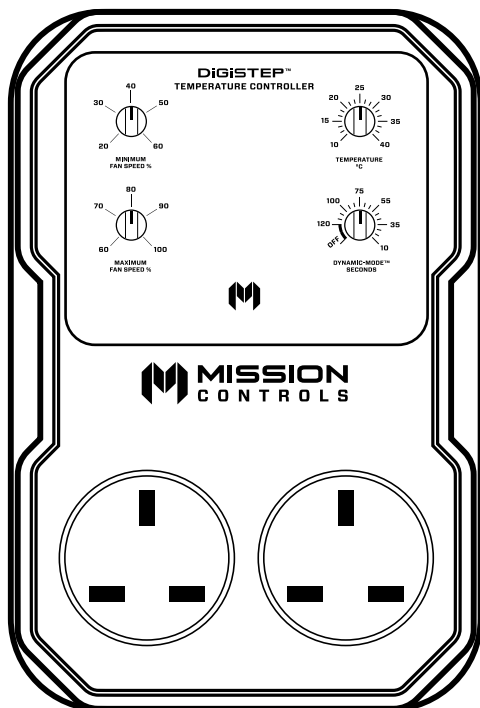
NL

FR

DE

IT

ES



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Naudojimo Instrukcijos



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Funkcijos:



Enviro-Sense™



Night-Pulse™



Optimized-Airflow™



No-Humm™

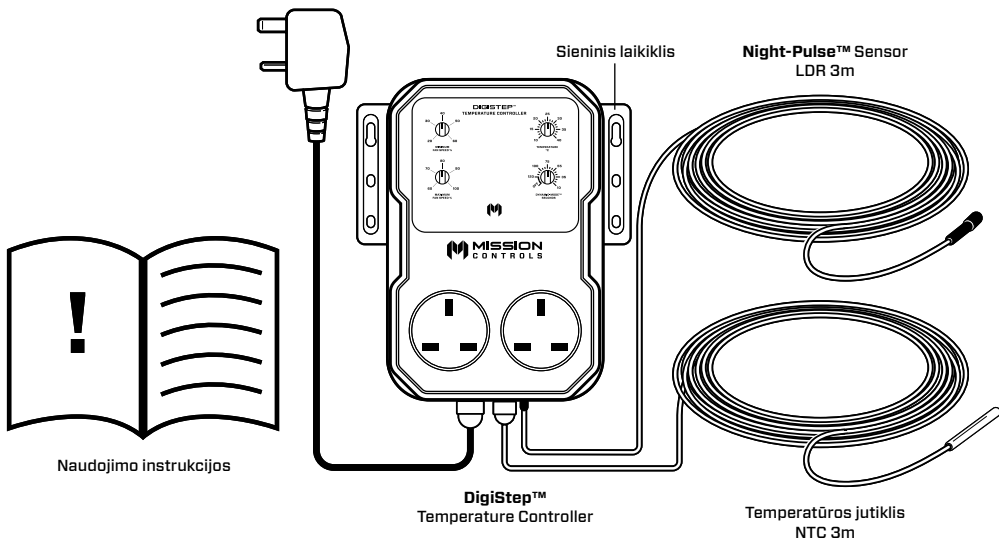


Dynamic-Mode™

- Valdo iki 2 ventiliatorių
- Lengvesnis, dinamiškesnis ventiliatoriaus valdymas Patobulintas tikslumas
- Nustatytos temperatūros jutiklis NTC 3m
- Fixed Night-Pulse™ Sensor LDR 3m
- Integruotas sieninis laikiklis
- 3m maitinimo laidas
- 2 metų garantija
- Patvirtintas CE

Funkcijų paaiškinimas – apsilankykite mūsų tinklalapyje

Dėžutėje yra:



Reikia daugiau
pagalbos?

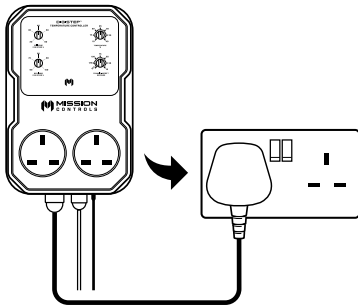
Jei reikia pagalbos, nuskaitykite QR kodą
arba apsilankykite mūsų tinklalapyje:
www.missioncontrols.com



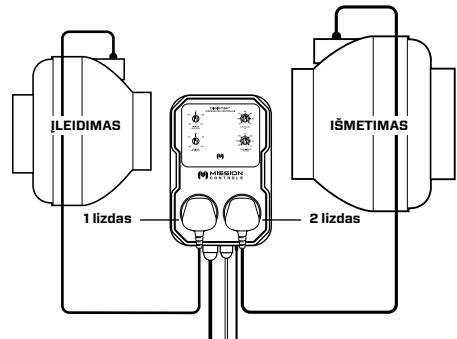
Nustatymas:

LT

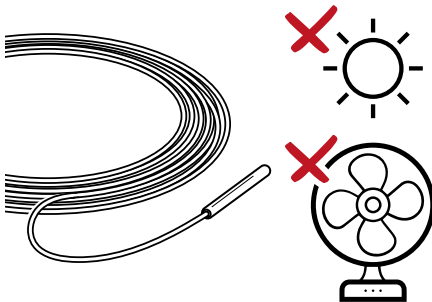
- 1 Įjunkite į maitinimo tinklo lizdą **DigiStep™** Temperature Controller. Palikite maitinimo tinklą išjungtą, kol baigsite sąranką.



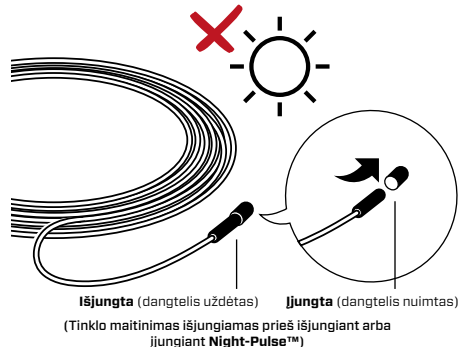
- 2 Įleidimo ventiliatorių į įjunkite 1 lizdą, o išmetimo ventiliatorių – į 2 lizdą.



- 3 Padėkite temperatūros jutiklį kambaryje tento aukštyje, tačiau venkite vietų, kuriose jis rodytų netikslūs rodmenis, pavyzdžiui, tiesiai po šviestuvais arba priešais ventiliatorių.



- 4 Padėkite **Night-Pulse™** jutiklį kambaryje, kur jis gali aptikti šviesą. Nedėkite tiesiai po šviestuvais.



Kaip naudoti:

1. Minimalų ventiliatoriaus greitį nustatykite 1 ratuku, maksimalų ventiliatoriaus greitį – 2 ratuku. Ventiliatoriai veiks tarp šių parametų. Didesniam veikimo diapazonui užtikrinti rekomenduojame **min. 20 ir maks. 100**.

2. Nustatykite tikslią temperatūrą 3 ratuku.

3. **Night-Pulse™** Išjungta = dangtelis uždėtas. Įjungta = dangtelis nuimtas. Prieš įjungiant arba išjungiant tinklo maitinimas turi būti išjungtas.

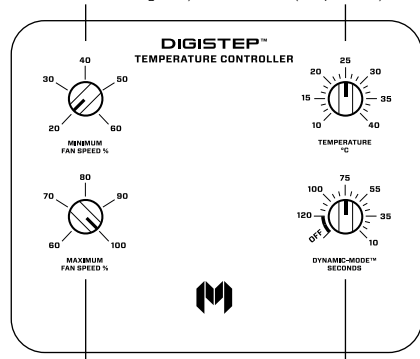
4. Įjunkite iš maitinimo tinklo.

5. Valdiklis įeis į trumpą kalibravimo laiką. Tuo metu ventiliatoriai gali pulsuoti aukštyn ir žemyn. Maždaug po 5 minučių ventiliatoriai pradės veikti tinkamu greičiu.

6. Sureguliuokite **Dynamic-Mode™** naudodami 4 ratuką. Esant didesniam greičiui ventiliatoriai reaguoja dažniau, bet mažesniais intervalais, be to, palaikoma tikslesnė temperatūra. **IŠJUNKITE** įprastą režimą.

1 ratukas
(minimalus ventiliatoriaus greitis)

3 ratukas
(temperatūra)



2 ratukas
(maksimalus ventiliatoriaus greitis)

4 ratukas
(**Dynamic-Mode™**)



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Techninės specifikacijos:

4.0A	220/240V	50Hz	900W
-------------	-----------------	-------------	-------------

8.0A	220/240V	50Hz	1800W
-------------	-----------------	-------------	--------------

16.0A	220/240V	50Hz	3600W
--------------	-----------------	-------------	--------------

Apsilankykite svetainėje www.missioncontrols.com ir eikite į gaminio puslapį, kad atsisiųstumėte naudojimo vadovą pageidaujama kalba.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com