



MISSION[®]
CONTROLS

EN

RU

SQ

PL

LT

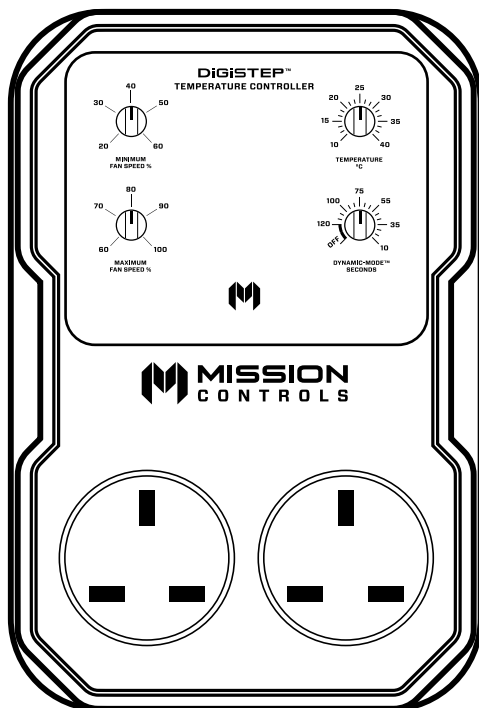
NL

FR

DE

IT

ES



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Udhëzimet e përdorimit



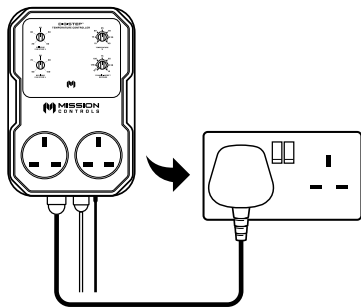
Dynamic-Mode™



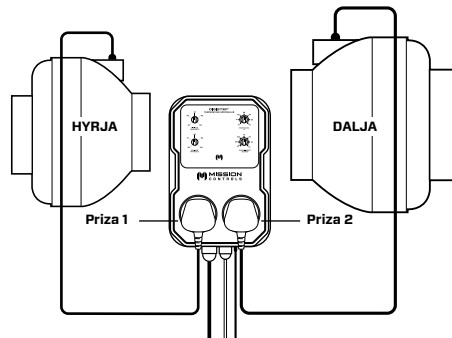
Konfigurimi:

SQ

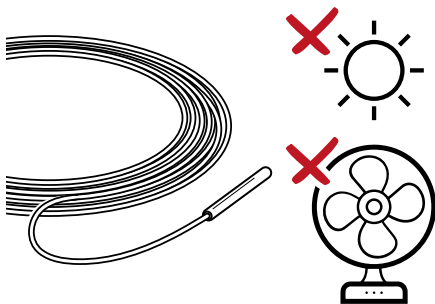
- 1** Fusni **DigiStep™** Temperature Controller në prizën e murit. Lëni energjinë të fikur derisa të keni përfunduar konfigurimin.



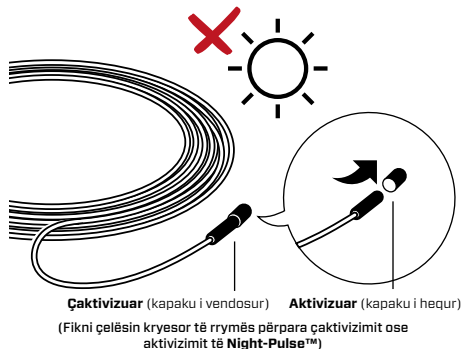
- 2** Fusni ventilatorin e hyrjes në prizën 1 dhe ventilatorin e daljes në prizën 2.



- 3** Pozicionojeni sensorin e temperaturës brenda dhomës në lartësinë e kanapës, duke treguar kujdes për të shmangur vendet ku mund të marrë lexim të gabuar, si p.sh. direkt poshtë dritave ose përpara ventilatorit.



- 4** Pozicionojeni sensorin **Night-Pulse™** brenda dhomës ku mund të diktojë dritën. Mos e vendosni direkt nën dritë.

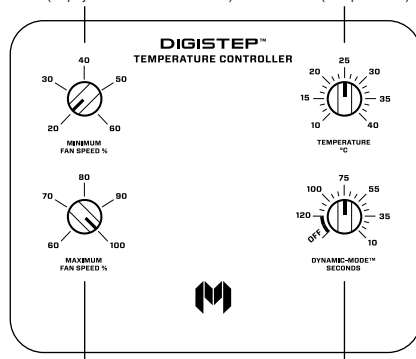


Mënyra e përdorimit:

- Vendosni shpejtësinë minimale të ventilatorit në diskun 1, vendosni shpejtësinë maksimale të ventilatorit në diskun 2. Ventilatorët do të funksionojnë mes këtyre parametrevë. Për gamën më të madhe të funksionimit, rekomandojmë **min. 20 dhe maks. 100**.
- Vendosni temperaturën e synuar në diskun 3.
- Night-Pulse™** Çaktivizuar = Kapaku i vendosur. Aktivizuar = Kapaku i hequr. Rryma kryesore duhet të jetë e fikur përpara aktivizimit ose çaktivizimit.
- Ndizeni te rryma kryesore.
- Kontrolluesi do të fillojë një periudhë të shkurtër kalibrimi. Gjatë kësaj kohe, ventilatorët mund të pulsojnë lart ose poshtë. Pas rreth 5 minutash, ventilatorët do të gjejnë shpejtësinë e duhur.
- Rregulloni **Dynamic-Mode™** duke përdorur diskun 4. Shpejtësitë më të larta nënkuptojnë se ventilatorët reagojnë më shpesh, por me hapa më të vegjël, dhe temperatura ruhet më saktësisht. Kthejeni në OFF (Fikur) për regjimin e rregullit.

Disku 1 (shpejtësia min. e ventilatorit)

Disku 3 (temperatura)



Disku 2 (shpejtësia maks. e ventilatorit)

Disku 4 (Dynamic-Mode™)



DiGiSTEP™

TEMPERATURE CONTROLLER

4.0/8.0/16.0A

Specifikimet teknike:

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

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

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

Ju lutemi vizitoni www.missioncontrols.com dhe navigoni te faqja e produktit për të shkarkuar manualin e udhëzimeve në gjuhën tuaj të preferuar.



www.missioncontrols.com/learn



MISSION®
CONTROLS

www.missioncontrols.com