

USER GUIDE

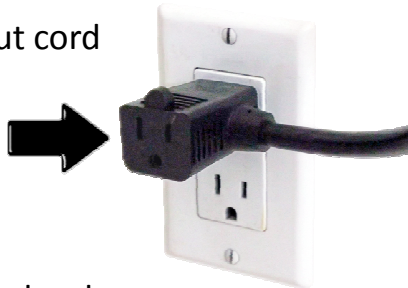
COOLING THERMOSTAT



The **COOLING THERMOSTAT** controls cooling fans to maintain the room temperature at a value corresponding to the day or night set points.



Plug equipment into output cord (piggy back cord).



The **OUTPUT** indicator is lit only when power is supplied to the **output socket**.

Specifications :

Load: 120V 12A Max.

5-ft Piggy Back Cord.

Setting the Temperature Values

Simply rotate the knobs to set:

DAY Temp from 50°F to 100°F
(10°C to 38°C).

NIGHT Temp from 50°F to 100°F

Setting the Differential Value

Simply slide the switch to select:

+/- 2°F : Fan (or load) will start 2°F (1°C)
above set point and will stop 2°F
(1°C) below set point.

+/- 4°F : Fan (or load) will start 4°F (2°C)
above set point and will stop
4°F (2°C) below set point.

+/- 6°F : Fan (or load) will start 6°F (3°C)
above set point and will stop
6°F (3°C) below set point.

The **LIGHT SENSOR** serves
as the day/night detector.



The **OUTPUT**
indicator is lit when
power is applied to
output cord (piggy
back cord).

The external **TEMPERATURE PROBE** provides better control accuracy. **WARNING:** Pulling the probe tip could cause permanent damage to the unit.

For Warranty & Customer Service
Please visit www.gardencontrols.com
or contact us at
(855) 262-1800 or at info@gardencontrols.com

GUIDE D'UTILISATION

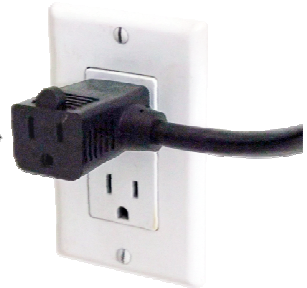


Thermostat de refroidissement

Le **COOLING THERMOSTAT** contrôle les ventilateurs de refroidissement pour maintenir la température ambiante à une valeur correspondant aux points de consigne de jour ou de nuit.



Branchez l'équipement dans la **prise de sortie** du cordon d'alimentation.



L'indicateur **OUTPUT** est allumé lorsque le cordon de sortie (ou cordon d'alimentation) est mis sous tension.

Caractéristiques:

Charge: 120V 12A Max.

5 pieds de cordon d'alimentation.

Réglage des valeurs de température

Tournez les boutons pour définir :

Température de jour entre 50°F et 100°F
(10°C et 38°C).

Température de nuit entre 50°F et 100°F
(10°C et 38°C).

Sélection du differential d'opération

Poussez l'interrupteur pour sélectionner :

+/- 2°F : Le ventilateur démarrera à 2°
F (1°C) au-dessus du point de
consigne et s'arrêtera à 2°F (1°
C) en dessous du point de
consigne.

+/- 4°F : Le ventilateur démarrera à 4°F
(2°C) au-dessus du point de
consigne et s'arrêtera à 4°F(2°
C) en dessous du point de con-
signe.

+/- 6°F :Le ventilateur démarrera à 6°F
(3°C) au-dessus du point de
consigne et s'arrêtera à 6°F(3°
C) sous le point de consigne.



Le **capteur de lumière** sert de détecteur jour / nuit.

La **sonde de température** contrôle avec précision.
AVERTISSEMENT : Tirer sur la pointe de la sonde pourrait endommager définitivement l'unité.

L'indicateur **OUTPUT** est allumé lorsque le cordon de sortie (ou cordon d'alimentation) est mis sous tension.

Pour le service à la clientèle et la garantie
visitez www.gardencontrols.com
ou contactez-nous au
(855) 262-1800 ou à info@gardencontrols.com