

## 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 consigne.

+/- 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.



# USER GUIDE

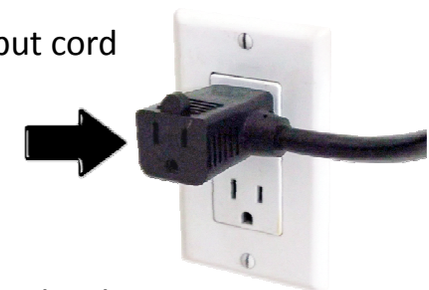
## COOLING THERMOSTAT



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**.

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

### 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 bet-  
ter control accuracy. **WARNING:** Pulling the probe  
tip could cause permanent damage to the unit.

**For Warranty & Customer Service**  
Please visit [www.gardencontrols.com](http://www.gardencontrols.com)  
or contact us at  
(855) 262-1800 or at [info@gardencontrols.com](mailto:info@gardencontrols.com)

# GUIDE D'UTILISATION **GARDEN CONTROLS**

## Thermostat de refroidissement

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

Branchez l'équipement dans la  
**prise de sortie** du cordon d'ali-  
mentation.

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.

