



## OPERATION

1. Plug the APCSC Cooling Thermostat into a properly grounded electrical socket in a location where it will be exposed to freely circulating room air and will readily sense changes in room temperature.
2. Select your desired maximum room temperature by rotating the rotary knob and by reading the LCD display with the  icon. After 10 seconds, the display will return to showing actual room temperature.
3. Plug your cooling appliance (i.e. air conditioner or exhaust fan) into the APCSC's socket. When the APCSC senses that the room temperature has exceeded the user-set temperature by at least 1°F, it will activate the power socket and turn on the cooling appliance. Once the temperature in the room has dropped at least 1°F below the user-set temperature, the APCSC will cut power to the cooling device. (For troubleshooting information, please see this product's web page on hydrofarm.com.)

## SAFETY WARNINGS

Avoid placing the APCSC near hot surfaces or equipment (e.g. TVs, heaters, refrigerators, etc.), and avoid allowing the unit to be exposed to direct sunlight, drafts, or equipment radiation. Do not operate the unit in a laundry room. Do not expose the unit to water or liquids. The unit should be vertically oriented when in use. It is restricted to indoor use only.



## UTILISATION

1. Branchez le thermostat de refroidissement APCSC dans une prise électrique correctement mise à la terre à un endroit exposé à une libre circulation d'air ambiant où il pourra facilement détecter les variations de température ambiante.
2. Sélectionnez la température ambiante maximale souhaitée en tournant le bouton et en lisant l'icône  sur l'écran LCD. Après 10 secondes, l'écran indique à nouveau la température ambiante.
3. Branchez votre appareil de refroidissement (par ex. climatisation ou ventilateur extracteur) dans la prise de l'unité APCSC. Lorsque l'unité APCSC détecte une température ambiante supérieure d'au moins 1 °F (~0,56 °C) à la température réglée par l'utilisateur, il active l'alimentation et met l'appareil de refroidissement sous tension. Une fois la température de la pièce inférieure d'au moins 1 °F (~0,56 °C) à la température réglée par l'utilisateur, l'unité APCSC coupe le dispositif de refroidissement. (Pour tout renseignement lié au dépannage, veuillez consulter la page Web du produit sur hydrofarm.com.)

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Évitez de placer l'unité APCSC à proximité des surfaces ou installations chaudes (par ex. télés, chauffages, réfrigérateurs, etc.) et de l'exposer à la lumière directe du soleil, aux courants d'air ou aux rayonnements provenant d'autres équipements. N'utilisez pas l'unité dans une buanderie. N'exposez pas l'unité à l'eau ou à des liquides. L'unité doit être utilisée en position verticale. Elle est strictement limitée à une utilisation en intérieur.



## FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el termostato para refrigeración APCSC a un enchufe con toma a tierra y en un lugar donde haya buena circulación del aire ambiental y se puedan detectar fácilmente los cambios en la temperatura de la habitación.
2. Configure la temperatura ambiente máxima deseada con la ayuda del selector rotatorio y la pantalla LCD, que mostrará el icono . Despues de 10 segundos, la pantalla volverá a mostrar la temperatura ambiente real.
3. Conecte el dispositivo de refrigeración (es decir, un aparato de aire acondicionado o ventilador) en la toma correspondiente del APCSC. Cuando el APCSC detecte que la temperatura ambiente ha superado la seleccionada por el usuario como mínimo en 0,5 °C, activará la toma de corriente y se encenderá el dispositivo de refrigeración. En cuanto la temperatura ambiente haya disminuido en, al menos, 0,5 °C en relación con la temperatura seleccionada, el APCSC desactivará la corriente eléctrica del dispositivo de refrigeración. (Para obtener más información sobre resolución de problemas, consulte la página web del producto en hydrofarm.com.)

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Evite colocar el APCSC cerca de superficies o equipos calientes (por ejemplo: TV, calefacción, frigoríficos, etc.); ni exponga la unidad a la luz solar directa, corrientes de aire o equipos que emitan radiación. No utilice la unidad en cuartos de lavado. No exponga la unidad al agua ni a ningún otro líquido. La unidad debe utilizarse de forma vertical. Únicamente para uso en interiores.

