

TH-926T Temperature Controller Manual

Before using the controller, please read the following instructions carefully.

FEATURES:

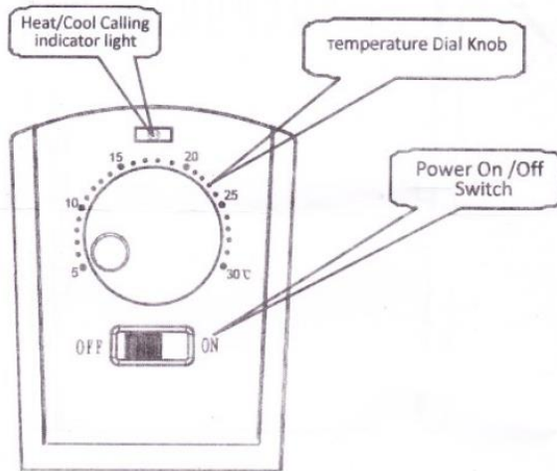


Fig. 1

Operating:

1. Plug in the unit and turn POWER switch to On
2. Select the desire temperature through the temperature dial knob by turn the knob clockwise or anti-clockwise You can set your desire temperatre setting between 5 °C (40°F) ~30°C (85°F)
3. Plug your appliance into the female plug at the front side. eg. portable heater, portable A/C etc
4. If the setting is set for Heat, the LED light will turn Green to call for heat during room temperature below desire temperature setting. When the room temperature reached the set desire temperature. The Heater will turn ff and LED light will turn Red.
5. If the setting is set for Cool, the LED light will turn Green to call for A/C during room temperature above the desire temperature setting. When the room temperature reached the set desire temperature. The A/C will turn of and LED light will turn Red.

Setting:

1. Unplug the unit and turn to the back side of the unit. There is a compartment door on the top right hand side. Take off the compartment door. There is a switch to set between Heat or Cool. The default setting at the factory is Heat. See Fig. 2.
2. After selecting the Heat/Cool switch. Close the compartment door tightly for safety concern!

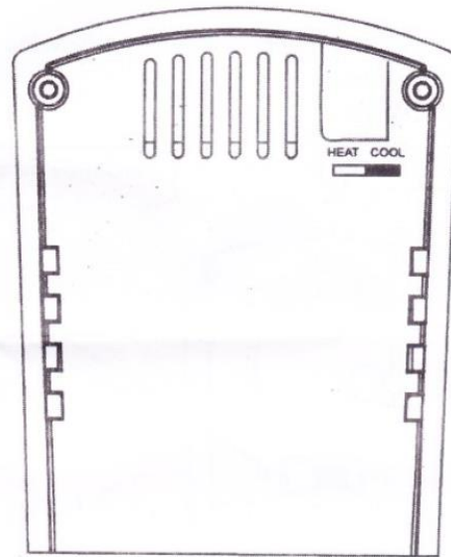


Fig. 2

General Specification :

1. Operating voltage: 125V AC/ 60Hz;
2. Load (Max):
125VAC@15A 1857W – Resistive load;
1/2HP@125VAC, TV-5 – Inductive load.
3. Operating Temperature: 5°C ~ 70°C.
4. Temperature Control range: 5°C (40°F) ~ 30°C (85°F); Precision: ±1°C;

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

Do not use an extension lead.

Do not plug any device performing mechanical movement directly into the temperature controller.

Fan or other appliances with exposed elements should not be left unattended, and it is recommended that these types of appliances are not connected to the temperature controller.

Do not insert needles or any other metal objects into mains outlet.

Avoid moisture, extreme temperatures, shock and vibration.

Used indoors only and do not be exposed in sunshine.

Recommended ambient temperature is 10°C to 40°C

Do not open the temperature controller. Repaired must be performed by authorized service personnel only.

To clean casing and display use a soft cloth. Do not use chemical or scouring agents. Do not submerge in water.

Keep device out of the reach of children.

Manuel du contrôleur de température TH-926T

Avant d'utiliser le contrôleur, lisez attentivement les instructions suivantes.

FUNCTIONNALITÉS :

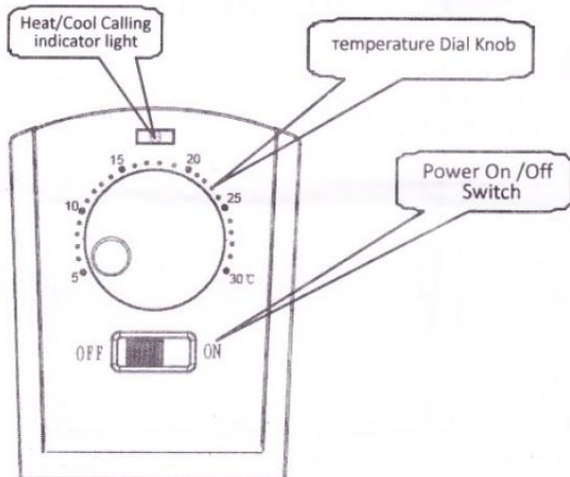


Fig. 1

En fonctionnement :

1. Branchez l'appareil et mettez le l'interrupteur POWER sur On.
2. Sélectionnez la température désirée à travers le bouton de cadran de température en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Vous pouvez définir votre température souhaitée entre 5° C (40° F) ~ 30° C (85° F).
3. Branchez votre appareil dans la prise femelle à l'avant, par exemple, réchauffeur portable, A/C portable, etc.
4. Si le réglage est sur Chaleur, le voyant DEL deviendra Vert pour demander de la chaleur quand la température ambiante est en dessous du réglage de la température désirée. Lorsque la température ambiante a atteint la température souhaitée. Le Réchauffeur s'éteint et le voyant DEL devient Rouge.
5. Si le réglage est sur Froid, le voyant DEL deviendra Vert pour demander A/C quand la température ambiante est au-dessus du réglage de la température souhaitée. Lorsque la température ambiante a atteint la température souhaitée. L'A/C s'éteint et la lumière DEL devient Rouge.

Réglage :

1. Débranchez l'appareil et tournez à l'arrière de l'appareil. Il y a une porte de compartiment en haut à droite. Enlevez la porte du compartiment. Il y a un interrupteur pour régler entre Chaleur ou Froid. Le réglage par défaut en usine est Chaleur. Voir la figure 2.
2. Après avoir sélectionné le commutateur Chaleur / Froid. Fermez hermétiquement la porte du compartiment pour des raisons de sécurité !

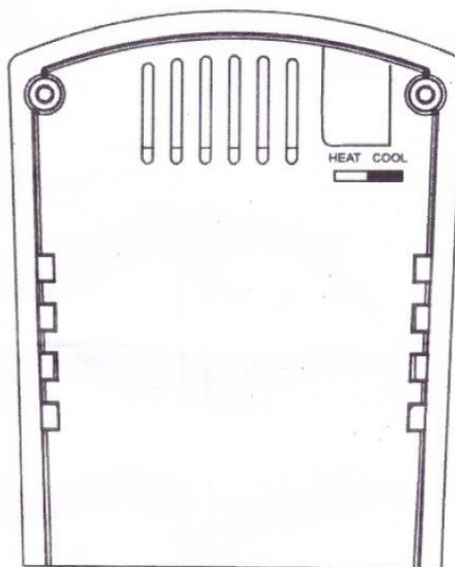


Fig. 2

Spécifications générales :

1. Tension de fonctionnement 125 V AC / 60 Hz ;
2. Charge (max.) :
125VAC à 15A 1857W - Charge résistive ;
1 / 2HP à 125VAC, TV-5 - Charge inductive
3. Température de fonctionnement : 5°C ~ 70° C
4. Plage de contrôle de la température : 5°C (40° F) ~ 30° C (85° F) ;

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

N'utilisez pas de rallonge.

Ne branchez aucun appareil effectuant des mouvements mécaniques directement dans le contrôleur de température.

Le ventilateur ou d'autres appareils avec des éléments exposés ne doivent pas être laissés sans surveillance et il est recommandé que ces types d'appareils ne soient pas connectés au contrôleur de température.

N'insérez pas d'aiguilles ou d'autres objets métalliques dans la prise secteur.

Évitez l'humidité, les températures extrêmes, les chocs et les vibrations.

Utilisé à l'intérieur seulement et ne pas être exposé au soleil.

La température ambiante recommandée est de 10° C à 40° C
N'ouvrez pas le contrôleur de température. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le personnel de service autorisé.

Pour nettoyer le boîtier et l'affichage, utilisez un chiffon doux. N'utilisez pas de produits chimiques ou de produits abrasifs. Ne pas submerger dans l'eau.

Gardez l'appareil hors de portée des enfants.