

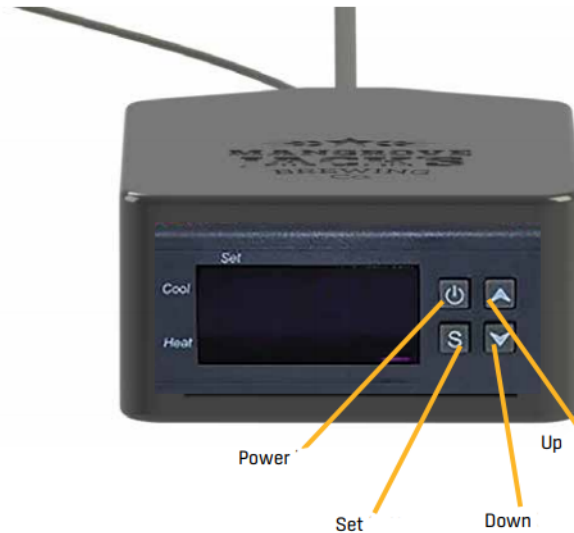


Spécifications techniques

- gamme de mesure de température: -50-99 ° c (-58-210 ° f)
- exactitude: +/- 1 ° c (-50-70 ° c ou -58-158 ° f)
- alimentation: 220v ac +/- 10%, 50 / 60hz
- capteur: capteur ntc
- capacité de contact relais: refroidissement (10a / 250v ac), chaleur (10a / 250v ac)
- température ambiante: 0 - 50 ° c (32-122 ° f)

Spécifications de sécurité

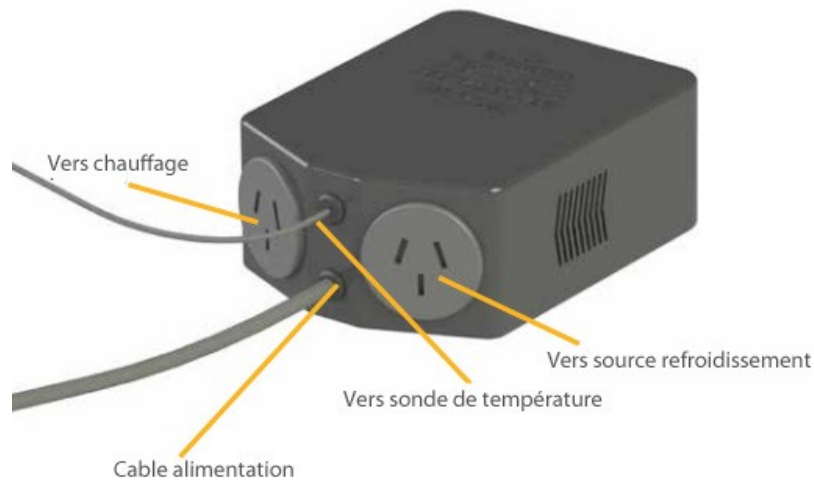
- Assurez-vous que le contrôleur de température double est utilisé sur une surface plane et sèche.
- Ne branchez aucun appareil dans les prises à l'arrière qui dépassent puissances
- Évitez d'avoir de l'eau et de la poussière dans les bouches d'aération du côté du Dual Contrôleur de température.
- Utilisez toujours le contrôleur avec les puissances nominales spécifiées.
- Ne pas utiliser si le cordon, la prise ou l'appareil est endommagé.
- Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou toucher une surface chaude.
- Ne pas placer sur ou à proximité d'un brûleur à gaz ou électrique chaud, ou dans un four chauffé.



Bouton	Appui bref	Appui 3 secondes	Appui continu
Power	Met en fonction ou arrête le contrôleur		
Set	Sélectionne ou termine une fonction	Le voyant s'allume	Tout en restant appuyé sur set, appuyer sur Up ou Down pour sélectionner la température cible.
Up	Affiche la température cible		
Down	Affiche la valeur d'hystérésis		

Réglage d'une température

1. Appuyez sur le bouton Set et maintenez pendant 3 secondes. Le voyant de réglage sur l'écran apparaîtra.
2. Appuyez à nouveau sur le bouton Set. La température affichée sur l'écran maintenant est la température cible.
3. Tout en maintenant le bouton Set enfoncé, utilisez les boutons Up et Down pour entrer la température cible souhaitée.
4. Une fois que vous avez atteint la température cible souhaitée, appuyez sur la touche bouton pour enregistrer cette température. Vous reviendrez ensuite à l'écran principal.



Chauffage

La prise de chaleur sur le contrôleur sert à brancher un appareil de chauffage. Le plus commun est la ceinture chauffante ou le Mangrove Jack Heat Pad.

Refroidissement

La prise de refroidissement sur le contrôleur sert à brancher un réfrigérateur ou tout autre dispositif de refroidissement.

Sonde de température

Insérez la sonde de température dans un réfrigérateur. Il est préférable de lire la température du milieu du réfrigérateur pour obtenir la lecture la plus précise de la température à l'intérieur.

Exemple de mise en place

