




Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'ecoheat DST et veuillez garder ces instructions précieusement.
 Pour toutes questions supplémentaires, ou problèmes, vous pouvez trouver des informations complémentaires

1. Mode de fonctionnement

Appuyez sur le bouton  et le bouton  -
 tanément pendant 3 secondes au minimum et
 sélectionnez le mode de fonctionnement
 souhaité:

Pour le fonctionnement d'un chauffage: 

Pour faire fonctionner une climatisation: 



Le GSD doit être désactivé lors de la sélection du
 mode de fonctionnement

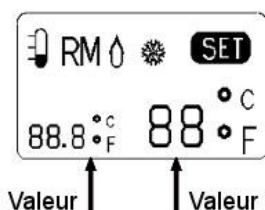
2. Enclenchement de l'appareil

Pour enclencher l'appareil cliquez sur 

3. Chauffage

Si un chauffage (par exemple ehoheat chauffage
 infrarouge) est connecté à la DST, vous devez
 effectuer les réglages suivants:

- Appuyez sur  ou  plusieurs fois,
 pour obtenir la température désiré puis le
 sélectionner. La valeur cible doit être d'au
 moins 2°C de plus que la valeur réelle. Ap-
 rès quelques minutes, le voyant devient
 vert et le chauffage va commencer à fonc-
 tionne



- Une fois l'objectif atteint, l'appareil s'éteint
 et la lumière LED va passer du vert au
 rouge.

4. Climatisati

Si vous utilisez la fonction de l'ecoheat DST pour
 climatiser, utilisez la même procédure que dans
 la section 3 (voir c-dessus) sauf que la valeur cib-
 le devrait être en moins 2°C inférieure que la va-
 leur réelle.

Données techniques

- Alimentatio** : 230V AC / 50HZ
- Puissance Maximum:**
- Température de fonctionnemer** : 5 °C – 40 °C
- Plage de mesure:** 5 °C - 30 °C
- Précision:** ± 1 °C
- Intervalle de mesure:** 10 s

Consignes de sécurité

Le DST ecoheat doit être uniquement branché à
 des connections de 220/230 V , et il est destiné à
 être utilisé avec un chauffage ou un climatiseur
 L'appareil et l'emballage doit être tenu hors de
 portée des enfants.

Ne pas connecter avec une minuterie et ne pas
 utiliser de rallonges.

Le DST ecoheat est exclusivement conçu pour un
 fonctionnement interne et non externe (la pluie
 pouvant endommager l'appareil).

Les éventuelles réparations sur l'ecoheat DST ne
 peuvent se faire que par des professionnels
 (électriciens par exemple).

Une utilisation incorrecte et/ou des réparations
 non professionnelles annulent la garantie et dans
 ce cas les dégâts ne seront pas remboursés.

Dépannage

Pour des problèmes techniques ou des questions
 concernant le DST ecoheat contactez

www.ecofort.ch/fr/contactez-nous