

Mode d'emploi de l'ecoheat DST

Lisez ce mode d'emploi avant de mettre l'ecoheat DST en service et conservez-le soigneusement.
En cas de questions ou de problèmes, vous trouverez des informations supplémentaires sur www.ecoheat.ch

1. sélectionner le mode de fonctionnement

Appuyez simultanément sur la touche et sur la touche pendant au moins 3 secondes et sélectionnez le mode de fonctionnement souhaité :

Pour le fonctionnement d'un chauffage :

Pour le fonctionnement d'un appareil de

refroidissement :

Pour passer des °F aux °C, appuyez simultanément sur la touche et sur la touche pendant au moins 3 secondes.

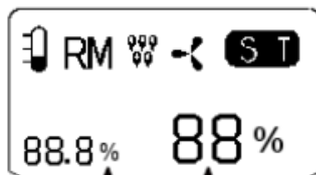
2. allumer l'appareil

Pour allumer l'appareil, appuyez sur la touche

3. fonctionnement d'un chauffage

Si un chauffage (par ex. un chauffage infrarouge ecoheat) est connecté au DST est raccordé au DST, vous devez effectuer les opérations suivantes procéder à des réglages

:1. appuyez sur ou plusieurs fois pour sélectionner la température souhaitée. La valeur cible doit être supérieure d'au moins 2° C à la valeur réelle. Après quelques minutes, la LED passe au vert et le chauffage commence à fonctionner.



Actual value Target value

2. dès que la valeur cible est atteinte, l'appareil s'arrête. l'appareil s'arrête et la lumière LED passe à passe du vert au rouge.

4. fonctionnement à partir d'un appareil de

refroidissement

Si l'ecoheat DST est utilisé avec un appareil de refroidissement, la procédure est la même que pour le point 3. point 3, sauf que la valeur cible doit être inférieure d'au moins 2°C à la valeur réelle.

Spécification technique

- Raccordement électrique : 230V AC / 50HZ
- Puissance max. Puissance maximale 16A/ 3680 Watt (charge ohmique), 2A/ 460W (charge inductive)
- Température de fonctionnement : 5°C-40°C
- Plage de mesure : 5°C-30°C
- Précision de mesure : ± 1° C
- Intervalle de mesure : 10 s

Consignes de sécurité

L'ecoheat DST ne doit être raccordé qu'au courant alternatif 220/230 V et est destiné à être utilisé avec un appareil de chauffage ou de climatisation. Tenir l'appareil et l'emballage hors de portée des enfants.

Ne pas le connecter à des minuteries et ne pas utiliser de rallonges. En cas de panne débrancher et vérifier que le DST n'est pas endommagé.

L'ecoheat DST est conçu exclusivement pour une utilisation à l'intérieur et ne doit pas être utilisé à l'extérieur. La pluie et l'eau peuvent endommager l'appareil. Les réparations sur l'ecoheat DST ne doivent être effectuées que par des spécialistes (par ex. un électricien). En cas de mauvaise utilisation et/ou de réparations non professionnelles, le droit à la garantie est annulé. Dans ces cas, la responsabilité des dommages n'est pas engagée.

Dépannage

En cas de problèmes techniques ou de questions concernant l'ecoheat DST, veuillez-vous adresser à www.ecoheat.ch