



**Commande de température 2.2 à 4kW  
FLTH250E**

Commande de température digitale  
permettant de réguler la température du bain.

[www.galvamat.ch](http://www.galvamat.ch)



## **PRESENTATION**

Commande de température digitale permettant de réguler la température d'un bain de façon simple et rapide grâce au bouton rotatif. L'écran LCD de l'appareil permet une visualisation aisée des valeurs de consigne et de mesure effective, ainsi que des différents paramètres, configurables par l'utilisateur à l'aide des touches de la face avant.

Une sonde de niveau coupe le chauffage lorsqu'il n'y a plus suffisamment de liquide dans la cuve.

## **NOUVEAUTÉ**

Protection de la sortie puissance du chauffage : Une mesure directe de la consommation du chauffage permet de détecter un défaut de fonctionnement et de couper instantanément le contacteur de puissance de l'appareil !

Les anomalies suivantes sont prise en compte :

- surconsommation du chauffage (anomalie grave)
- consommation malgré le chauffage arrêté (anomalie grave)
- sous-consommation du chauffage (anomalie mineure)
- pas de consommation avec chauffage en marche (anomalie mineure)

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- dimensions (Box 250) : Largeur/Profondeur/Hauteur = 170/300/190mm
- alimenté par le réseau 230V monophasé
- sonde de température : PTC
- résolution de réglage de température : 0.1 °C
- puissance de chauffe : 2 kW
- écran LCD TFT 5" tactile couleur
- protection sortie puissance chauffage

## **OPTIONS**

- sonde de température PT100
- puissance de chauffe : 4 kW (l'appareil doit alors être alimenté en 400V triphasé !)
- commande de 1-4 rinçage(s)/douche(s)
- minuterie pour cycle de rinçage et/ou douches (00.00 - 99.59 min.sec)
- commande d'une pompe avec message de maintenance  
Attention : Cette option n'est pas disponible lorsque l'option puissance de chauffe 4 kW est choisie !
- interface Ethernet : permet de relier l'appareil sur le réseau PC et le piloter à distance
- horloge interne pour afficher l'heure et la date
- calendrier hebdomadaire pour le démarrage automatique