

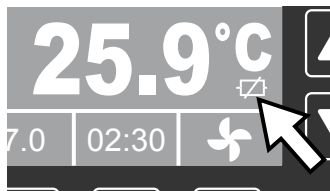


eLDS
Étuve Heat
Incubateur Breed

MODE D'EMPLOI

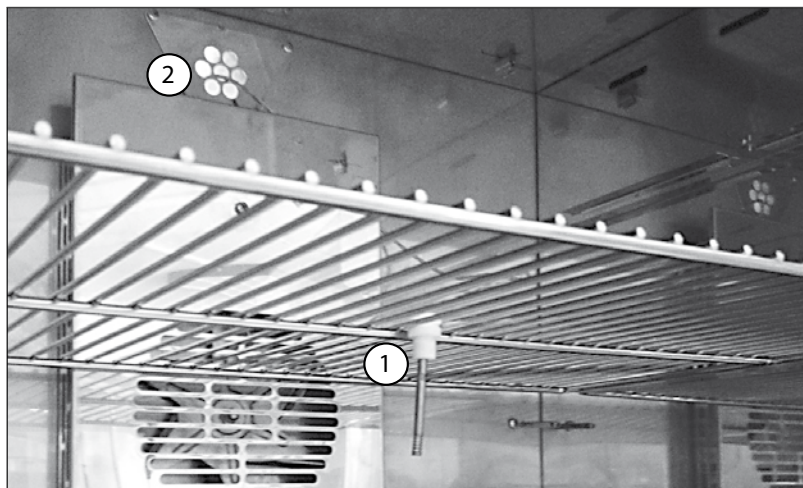
Limitation de la température

Pour votre sécurité, l'appareil est équipé d'un limiteur mécanique de la température. Si la température maximale réglée en usine est dépassée d'env. 30°C, le limiteur de température éteint le chauffage. Si le limiteur de température s'est déclenché, l'écran commence à clignoter et le symbole d'une pile découpée apparaît. Dans ce cas, adressez-vous au service client.



Étalonnage

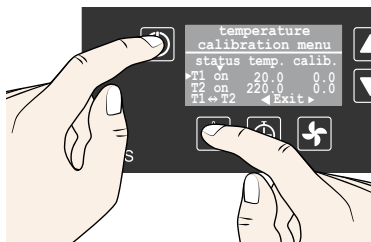
Si vous constatez que la température réelle dépasse de la température réglée, l'appareil doit être calibré. Pour cela, vous avez besoin d'un appareil de mesure de référence calibré. Positionnez le capteur de température PT100 au milieu de l'appareil (1) et conduisez le câble vers l'appareil de mesure à travers l'ouverture dans la paroi arrière (2).



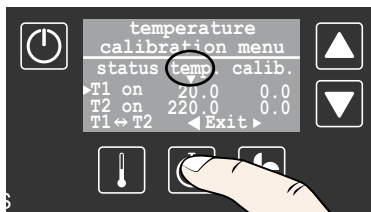
1. Fermez la porte et chauffez l'appareil à la première température que vous souhaitez calibrer. Lorsque la température s'est stabilisée, mesurez pendant une durée déterminée et calculez la valeur moyenne.
2. Comparez la valeur de température moyenne et la température affichée à l'écran. En cas de divergence, notez la valeur. Répétez la mesure avec une seconde température et notez également la divergence.
3. Éteignez l'appareil.

4. Appuyez sur la touche de sélection de la température, maintenez-la enfoncée et appuyez en même temps sur la touche de mise en route pendant une seconde. Le menu de calibrage apparaît.

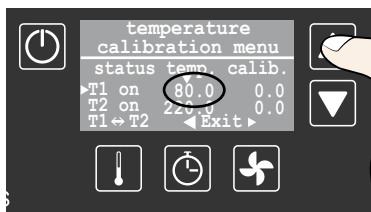
Remarque : Veillez à ce que derrière **T1** et **T2** le statut **on** apparaisse. En cas de **off**, il faut changer le statut avec les touches fléchées. Sinon, le temps calibré ne sera pas pris en compte.



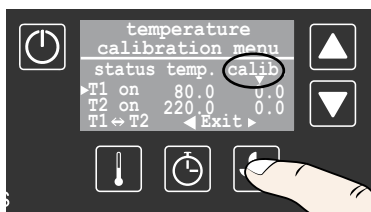
5. Avec la touche du codeur temporel, sélectionnez le paramètre **temp** (marqué avec ▼).



6. Avec les touches fléchées ▲ ▼, réglez la température sur celle où vous avez réalisé la première mesure, dans cet exemple 80 °C.

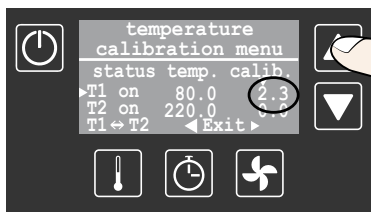


7. Faites basculer la touche du ventilateur [fan] vers **calib**.

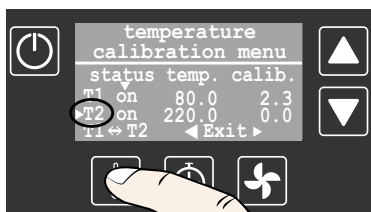




8. Avec les touches fléchées ▲ ▼, réglez la différence entre la température réglée et la température mesurée (valeur de consigne moins valeur réelle mesurée). Dans cet exemple :

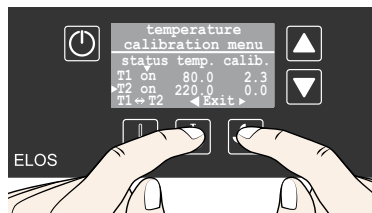
Valeur paramétrée 80,0 °C
 – Valeur mesurée 77,7 °C
 = 2,3 °C



9. Faites basculer la touche de température [I] sur **T2** et réglez ici de la même manière dans **temp** la seconde température que vous avez mesurée et dans **calib** la valeur divergente calculée.



10. Fermez le menu de calibration en appuyant en même temps sur la touche du codeur temporel et sur la touche du ventilateur  .



Dysfonctionnements et erreurs de l'appareil



Avant de démonter les capots, retirer toujours la fiche électrique de la prise. L'appareil doit être uniquement ouvert, vérifié et réparé par les électriciens.

Mise au rebut

Éliminez l'emballage ainsi que les composants de l'appareil à la fin de sa durée de vie en respect des dispositions légales en vigueur dans votre pays pour le matériau correspondant.

Composant	Matériau
Emballage	Carton
Carter	Tôle d'acier
Régulateur	Système électronique
Isolation	Laine de roche
Tuyaux (caisson intérieur)	Acier inoxydable

Verrouillez la porte pour que, par exemple, les enfants qui jouent ne peuvent pas pénétrer dans l'appareil.

