


THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL NON PROGRAMMABLE

AMB05010

SPÉCIFICATIONS

1. Plage de température d'affichage : 0°C - 40°C (résolution de 0,1°C)
2. Plage de température réglable : 5°C - 35°C (résolution 0,5°C)
3. Précision de mesure de température : $\pm 1^\circ\text{C}$ (à 20°C)
4. Source d'alimentation : 2 piles lithium AAA 1,5V
5. Classification de charge : 6(2)A, 230 V
6. Indicateur de batterie basse : Affichage du symbole  quand la charge de la batterie est inférieure à 2,7 V
7. Courant de veille : 10 uA, Courant d'éclairage $\leq 5\text{mA}$
8. Couleur de rétroéclairage : Bleu
9. Dimensions : 118 x 80 x 26 mm

RÉTROÉCLAIRAGE

Le rétroéclairage s'allume en appuyant sur n'importe quel bouton et s'éteint si aucune touche n'est enfoncée pendant 15 sec.

MODE FONCTIONNEMENT




Allumer en appuyant sur  dans les différents modes :

Chauffage (Heat) : ajuster la température en appuyant sur + ou -

Refroidissement (Cool) : ajuster la température en appuyant sur + ou -

Protection hors gel (Off) : le chauffage commencera dès que la température ambiante sera inférieure à 7°C.

RÉGLAGES

1. OSCILLATION DE CHALEUR (HEAT SWING) :
Appuyer sur + et - en mode « HEAT » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface de réglage d'oscillation (en 0,2 -2°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.
2. OSCILLATION DE FROID (COOL SWING) :
Appuyer sur + et - en mode « COOL » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface de réglage d'oscillation (en 0,2 - 2°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.
3. Étalonner la température :
Appuyer sur + et - en mode « OFF » pendant 3 sec pour entrer dans l'interface d'étalonnage de température « CAL » (en -3 + 3°C) ; appuyer sur + ou - pour régler la valeur souhaitée, puis appuyer sur  pour confirmer.

REMISE A ZÉRO

Appuyer sur RESET sur le boîtier avant pendant 3 sec pour rétablir les valeurs d'usine par défaut.

IMPORTÉ PAR