


Mode d'emploi AMB05010 – Français

Spécification

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 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 est 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 relative au 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 à zéro

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



Instructions AMB05010 – English

Specification

1. Display Temperature Range : 0°C-40°C (in 0.1°C increments)
2. Adjustable Temperature Range :5°C-35°C (in 0.5°C increments)
3. Temperature measurement accuracy : $\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ (at 20°C)
4. Power source : 2xAAA 1.5V LITHIUM BATTERY
5. Load Rating : 6(2)A, 230V
6. Low Battery indicator : Display  when battery is less than 2.7V
7. Standby current: 10 uA, Lighting current $\leq 5\text{mA}$
8. Backlight color : Blue
9. Dimensions: 118 x 80 x 26 mm

Backlight

The backlight will be ON by press any button and OFF if no any press for 15 secs.

Running Mode


Switch by press  in different mode:


HEAT (Heating) : adjust the temperature by press + or -


COOL (Cooling) : adjust the temperature by press + or -

OFF (Frost Protection) : it will start heating when the room temperature is under 7°C

Settings

1. HEAT SWING : Hold + and - under the "HEAT" mode for 3 secs to enter the Interface of Swing setting (in 0.2-2); Press + or - to set the desired value, then press  to confirm.

2. COOL SWING : Hold +and- under the 'COOL" mode for 3 secs to enter the Interface of Swing setting (in 0.2-2); Press + or - to set the desired value, then press  to confirm.

3. Calibrate the temperature: Hold + and – under the "OFF" mode for 3 secs to enter the interface of temperature calibration "CAL' (in -3-+3); Press + or - to set the desired value, then press  to confirm.

Reset

Press RESET on the front case for 3 secs to restore the factory defaults



www.thermostat-ambiance.net