

Battery replacement

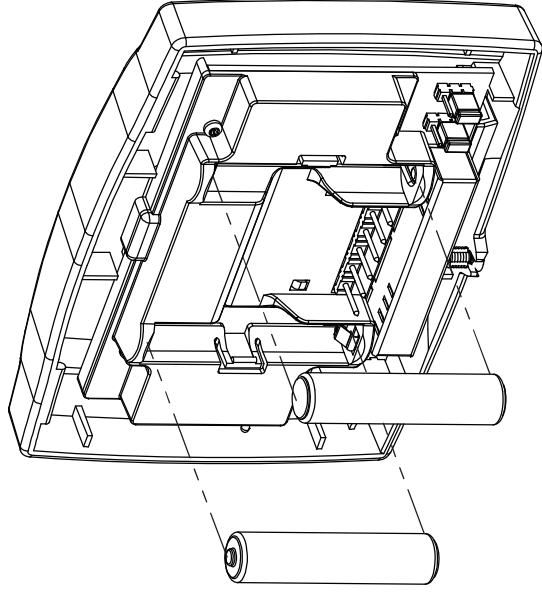


Set the **System** switch to **Off** before removing the batteries. Otherwise, the heating/cooling system could remain activated even when batteries are removed.

Install two fresh AAA batteries when **Lo Batt** flashes on the screen. **Lo Batt** appears for 60 days before the batteries are depleted.

Replace batteries once a year, or when you will be away for more than a month.

Most settings are stored in non-volatile (permanent) memory. Only the clock and the day must be set after you replace the batteries.



In case of difficulty

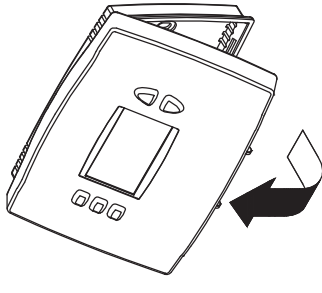
- Screen is blank.
 - Ensure two fresh AAA alkaline batteries are correctly installed.
- Temperature settings cannot be changed.
 - The **System** switch is off.
 - You are setting the temperature outside its allowable range:
 - Heat: 40°F to 90°F (4.5°C to 32°C)
 - Cool: 50°F to 99°F (10°C to 37°C)
- **Cool On** or **Heat On** is flashing.
 - The compressor protection delay is underway. Wait for the delay to end (maximum of 5 minutes).
- **HI** appears on the screen.
 - The ambient (measured) temperature is above 122°F (50°C).
- **LO** appears on the screen.
 - The ambient (measured) temperature is below 32°F (0°C).
- **E1** appears on the screen.
 - The temperature sensor circuit is opened. Replace the thermostat.
- **E2** appears on the screen.
 - The temperature sensor circuit is shorted. Replace the thermostat.

Customer assistance

For assistance with this product, please visit <http://yourhome.honeywell.com>.
Or call Honeywell Customer Care toll-free at **1-800-468-1502**.

To save time, before calling, proceed as follows:

- 1) Loosen the locking screw at the bottom of the thermostat. Note that the screw is captive and cannot be removed from the wallplate.
- 2) Separate the thermostat from the wallplate as per figure on the right.
- 3) Note your model number and date code on the thermostat's wallplate.



Remplacement des piles

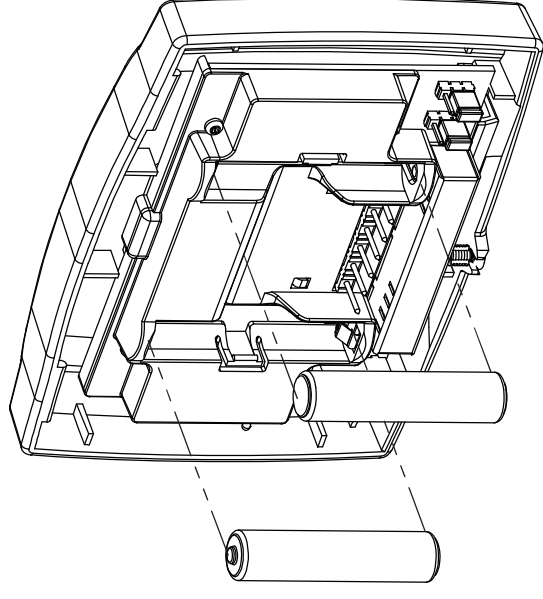


Mettre la commande **System** (Système) sur **Off** (Arrêt) avant de retirer les piles. Dans le cas contraire, le système de chauffage/refroidissement pourrait rester activé même si les piles sont retirées.

Mettre deux piles AAA neuves lorsque **Lo Batt** (Piles faibles) clignote à l'écran. **Lo Batt** s'affiche pendant 60 jours avant que les piles ne soient complètement déchargées.

Remplacer les piles une fois par an ou avant de quitter la maison pour une période de plus d'un mois.

La plupart des réglages sont sauvegardés dans la mémoire non volatile (permanente). Seul l'horloge et le jour doivent être réglés après le remplacement des piles.



En cas de problème

- L'écran est vierge.
- S'assurer que deux piles AAA neuves sont correctement installées.
- Les réglages de température ne peuvent pas être modifiés.
- La commande **System** (Système) est sur Arrêt.
 - La plage de température est réglée hors des limites permises :
 - Chauffage : 4,5 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F)
 - Refroidissement : 10 °C à 37 °C (50 °F à 99 °F)
 - Le délai de protection du compresseur est en cours. Attendre que le délai (Refroidissement active) s'achève (5 minutes maximum).
- Cool On** (Refroidissement active) ou **Heat On** (Chauffage active) clignote.
- La température ambiante (mesurée) de la pièce est supérieure à 50 °C (122 °F).
- HI** (Haut) s'affiche.
- La température ambiante (mesurée) de la pièce est inférieure à 0 °C (32 °F).
- LO** (Bas) s'affiche.
- Le circuit du capteur de température est ouvert. Remplacer le thermostat.
- E1** s'affiche.
- Le circuit du capteur de température est court-circuité. Remplacer le thermostat.
- E2** s'affiche.

Assistance à la clientèle

Pour obtenir de l'aide avec ce produit, merci de visiter le site <http://yourhome.honeywell.com>.

Ou appeler le numéro gratuit du service à la clientèle de Honeywell en composant le **1-800-468-1502**.

Pour gagner du temps, procéder de la façon suivante avant d'appeler :

- 1) Desserrer la vis de verrouillage au bas du thermostat. Noter que la vis est captive et ne peut pas être retirée de la plaque murale.
- 2) Séparer le thermostat de la plaque murale comme indiqué sur l'illustration à droite.
- 3) Noter le numéro de modèle et le code de date indiqués sur la plaque murale.

