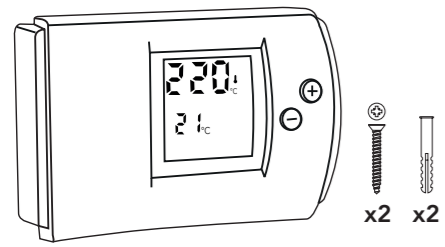


tibelec

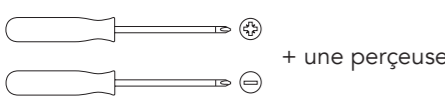
Thermostat d'ambiance  
digital réf. 986250

VIM : 27409\_22W21

Votre produit :



Vous aurez besoin de :



**IMPORTANT:** Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.

Avant de commencer l'installation...

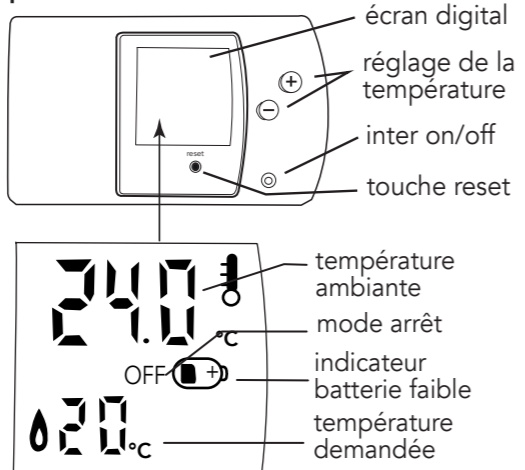
- Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si vous avez des doutes ou des problèmes, consultez un électricien.

Recommandations :

Pour un fonctionnement optimal et une précision dans le réglage de la température, il est recommandé d'installer ce thermostat :

- à environ 1m60 du sol
- à l'intérieur uniquement
- ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil
- ne pas l'installer près d'une fenêtre, porte ou dans un lieu subissant des courants d'air.

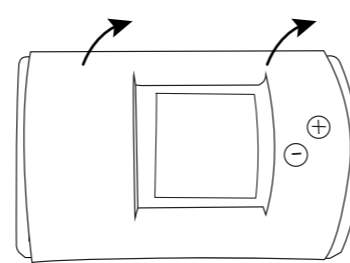
Description :



1

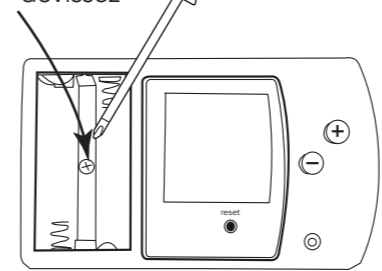


déclipsez la facade



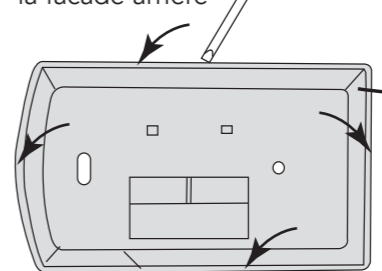
2

dévissez

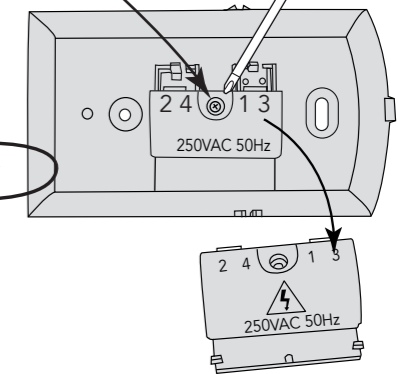


3

a. déclipsez la facade arrière

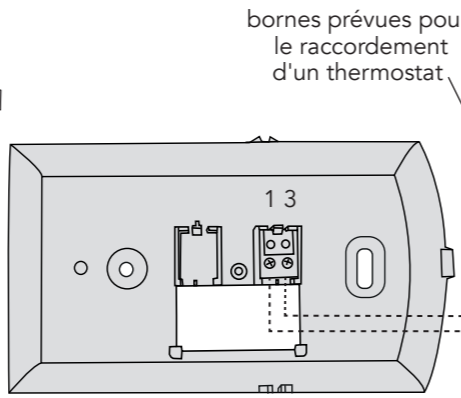
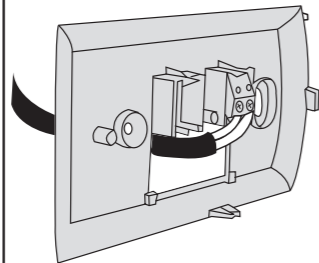


b. dévissez le couvercle du bornier de connexion

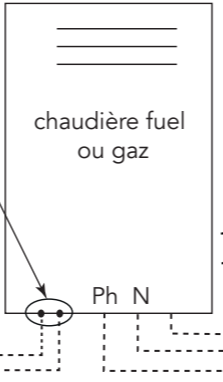


4

a. effectuez le branchement électrique dans les bornes  
b. revissez le couvercle du bornier de connexion



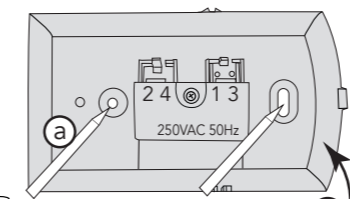
bornes prévues pour le raccordement d'un thermostat



Phase = fil marron  
Neutre = fil bleu  
Terre = fil vert/jaune

5

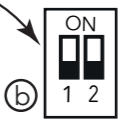
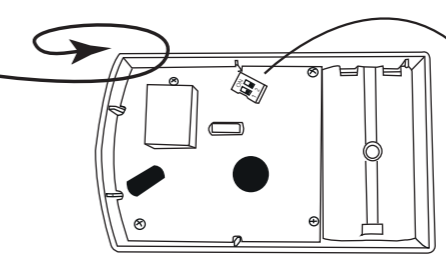
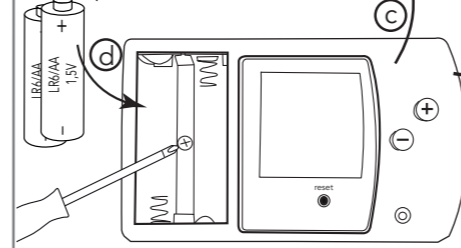
a repérez les trous, percez et fixez



b vérifiez que les switches 1 et 2 sont positionnés en bas (cf dessin ci-dessous).

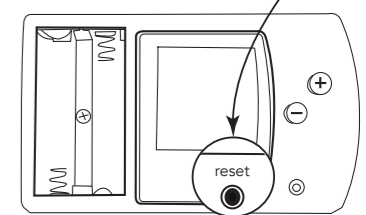
c remplacez la facade avant et revissez

d installez 2 piles LR6/AA 1,5V

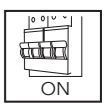


6

Appuyez sur la touche RESET 1 fois pour s'assurer que les températures demandées et ambiantes s'affichent correctement (à effectuer aussi en cas de remplacement des piles).



La température à régler affichera 20°C par défaut.



Caractéristiques techniques :

Modèle HD-210T

- Alimentation : 2 piles LR6/AA 1,5V non fournies, 230V 50-60Hz 5(2)A
- Indicateur batteries faibles
- Charge admissible : 1250W maxi
- Courant de sortie : 5A maxi 230V
- Plage de réglage de température : 5°C à 30°C
- Précision de régulation : +/- 0,5C°
- Dimensions : 30x112x74mm

Importé par Tibelec - 996 rue des hauts de Sainghin  
CRT4 - 59262 Sainghin en mélançois France

Garantie :

TIBEEC GARANTIT LA QUALITE ET LA FIABILITE DE CE PRODUIT ; IL FAIT PARTIE DES ARTICLES SOUS GARANTIE LEGALE D'UNE DUREE DE 2 ANS POUR DEFAUTS ET VICES CACHES CONFORMEMENT AUX ARTICLES 1641 A 1648 DU CODE CIVIL. Tibelec ne pourra pas être tenu responsable des dommages causés suite à une mauvaise utilisation, mauvais entretien, un détournement de l'utilisation de ce produit, l'usure normale, bris par chute, ouverture de l'appareil. Tibelec ne pourra pas accepter en retour les produits pour remplacement des consommables (lampes, transfo., verre) nécessaires à l'utilisation de ce produit. Le remplacement des consommables est à votre charge.

Pour toute question relative à nos produits, vous pouvez nous écrire à [qualite@tibelec.fr](mailto:qualite@tibelec.fr). Toutes les notices de nos produits sont téléchargeables depuis notre site [www.tibelec.fr](http://www.tibelec.fr)



Certifié conforme aux normes européennes



Matériel de Classe II, dispensé de raccord à la terre



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.