

LEGENDE DES COMMANDES (fig.1)

- A Ecran
- B Bouton de réglage gradué ON/OFF
- C Pousoir ETE/HIVER
- D Sélecteur Confort/Réduit
- E Compartiment piles

LEGENDE ECRAN (fig.2)

- A Chauffage ON
- B Rafraîchissement ON
- C Affichage Température, température actuelle, piles
- D Mode ETE activé
- E Mode HIVER activé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 2 piles alcalines 1.5 V AAA
 Réglage température: HIVER 8-30°C (5-27°C en mode réduit)
 Réglage température: ETE 8-30°C (11-33°C en mode réduit)
 Précision affichage: 0.1°C
 Plage de lecture: 0-50°C
 Précision: +/- 0.5°C a 20°C
 Différentiel thermique: 0.3°C
 Sonde: NTC
 Degré de protection: IP20
 Sortie: relais
 Pouvoir de coupure du contact: 5 A 250 V AC
 Montage: en paroi

INSTALLATION ET RACCORDEMENTS

⚠ CONSIGNE DE SECURITE: avant de raccorder le thermostat, vérifier que la tension d'alimentation de la charge (chaudière, pompe etc...) n'est pas raccordée et qu'elle correspond à la valeur maximale indiquée à l'intérieur du thermostat.

MISE EN PLACE: installer le thermostat loin de toute source de chaleur (radiateur, rayonnement solaire, cuisinière) et des portes ou fenêtres, à environ 1,5 ml du sol.

INSTALLATION

- Ouvrir le thermostat en appuyant sur le pivot encastré situé à gauche de l'appareil (fig.3)
- Fixer la partie arrière sur la paroi
- Raccorder la charge sur le bornier suivant le schéma électrique (fig.4) (câble Ø 2.5 mm²)
- Refermer le thermostat

SCHEMA DE RACCORDEMENT (fig.4)

- U charge
- C contact commun
- NO contact normalement ouvert
- NC contact normalement fermé

CONSIGNE ETE/HIVER

Le thermostat peut être utilisé pour gérer le conditionnement d'air ou le chauffage selon l'appareil qui est raccordé sur sa sortie.
 Appuyer sur le pousoir (C - fig.1) pour passer du mode ETE au mode HIVER et inversement.

CONFORT/REDUIT

Actionner le sélecteur (D - fig.1) pour passer du réglage confort à réduit et vice versa.
 La température, en mode REDUIT-HIVER, s'abaissera automatiquement de 3°C par rapport à la température affichée avec le bouton de réglage (B - fig.1) (la température, en mode réglage REDUIT-ETE, s'abaisse automatiquement de 3°C par rapport à la température réglée avec le bouton de réglage (B - fig.1).
 L'écran indiquera pendant un bref instant, la température réglée (diminué de 3°C).

MISE EN SERVICE OU ARRET DU THERMOSTAT

Tourner le bouton de réglage gradué (B - fig.1) dans le sens horaire (vers la droite) pour la mise en service du thermostat et afficher la température souhaitée. Visualiser sur l'écran.
 Tourner le bouton (B - fig.1) dans le sens anti-horaire (vers la gauche) jusqu'à sentir un cran, pour arrêter le thermostat. L'écran indiquera OFF.

REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Après avoir sélectionné la fonction ETE ou HIVER et après avoir mis le sélecteur sur CONFORT, tourner le bouton gradué (B - fig.1) pour afficher la température désirée. Visualiser sur l'écran.
 Nota: il est possible, en suivant les indications données ci-dessous, de bloquer mécaniquement le bouton gradué (B - fig.1), afin de limiter la température à une valeur précise (fig.5):
 - Ouvrir le thermostat en appuyant sur l'ergot encastré sur le coté à gauche de l'appareil (fig.3).
 - Le bouton gradué étant dans la position 30°C, extraire les cavaliers 1- 2 - 3 (fig.5/a).
 - Tourner le bouton et remettre les 2 cavaliers dans les orifices correspondant à la température désirée, chaque trou correspond à une variation de 1°C; (fig.5/b).
 - Tourner à nouveau le bouton gradué de façon à ce que le cavalier 3 soit inséré et positionné entre les cavaliers 1 et 2 (fig.5/c).
 - Repositionner le couvercle et fermer le thermostat.

FONCTION ANTIGEL

La fonction antigel est toujours ON (uniquement dans le mode HIVER).

PILES (fig.6)

Alimentation: 2 PILES ALCALINES 1,5V AAA.
 Lorsque les piles ne pourront plus fournir l'alimentation au thermostat, l'écran indiquera alternativement le mot "bat" et la température mesurée (fig.6/a) indiquant de ce fait la nécessité de remplacer les piles.
 Ensuite lorsque la charge des piles deviendra trop faible pour gérer le thermostat, l'écran indiquera seulement "bat".
 Pour remplacer les piles, voir la fig.6.

Les piles seront déposées dans des containers spécifiques en conformité avec la norme en vigueur.



fig. 1

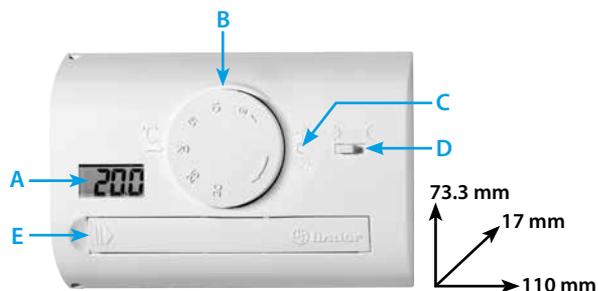


fig. 2

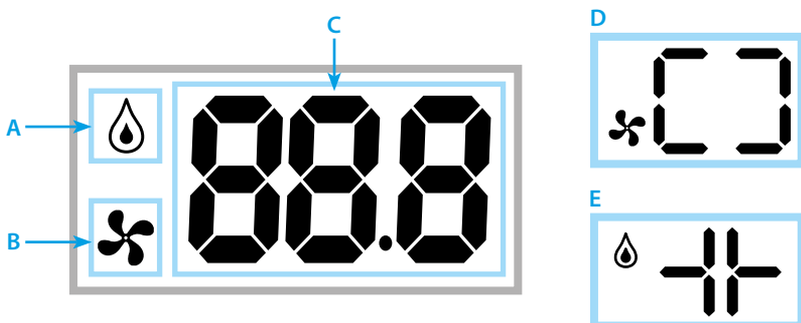


fig. 3

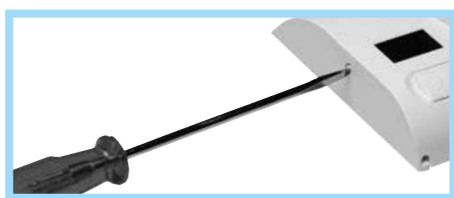


fig. 4

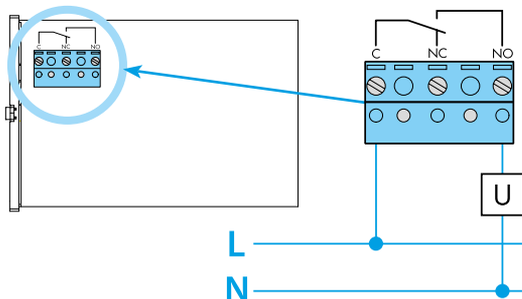


fig. 5

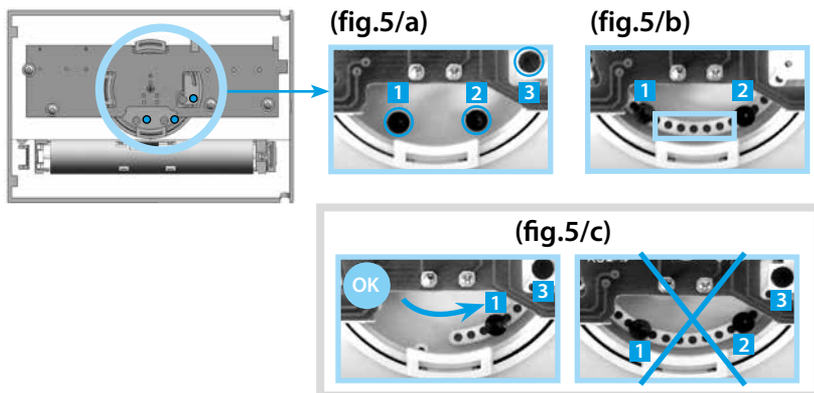


fig. 6

