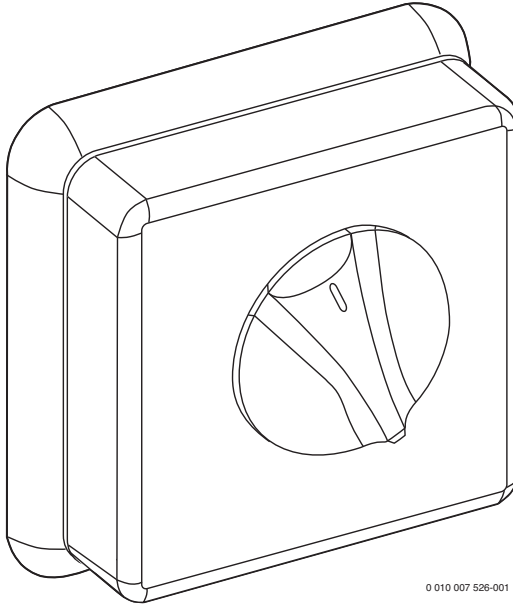


TRL 22

Notice d'installation et d'utilisation



0 010 007 526-001



© Modèles et brevets déposés • Réf 6720816710 (2015/05) FR – PPLIMW15245Aa

Thermostat d'ambiance sans programmation

La passion du service et du confort



e.i.m. leblanc

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explication des symboles

Symbole	Signification
▶	Etape à suivre
→	Renvoi à un autre passage dans le document
•	Énumération/Enregistrement dans la liste
–	Énumération / Entrée de la liste (2e niveau)

Tab. 1

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes destinées aux utilisateurs

Cette notice d'emploi s'adresse à l'utilisateur exploitant de l'installation de chauffage.

Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dégâts matériels, des dommages corporels ou des accidents mortels.

- ▶ Lire les notices d'emploi (générateur de chaleur, régulation, etc.) avant l'utilisation et les conserver.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.

⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

- ▶ Ce produit doit être utilisé exclusivement pour réguler les installations de chauffage dans les maisons individuelles ou les immeubles collectifs.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

⚠ Inspection et entretien

Une inspection et un entretien réguliers sont les conditions préalables à un fonctionnement sûr et respectueux de l'environnement de l'installation de chauffage.

Nous recommandons de conclure un contrat d'inspection annuel et de faire faire l'entretien selon les besoins par une entreprise spécialisée agréée.

- ▶ Faire réaliser ces travaux exclusivement par un professionnel agréé.
- ▶ Remédier immédiatement aux défauts constatés.

⚠ Dégâts dus au gel

Si l'installation n'est pas en service, elle risque de geler :

- ▶ Tenir compte de toutes les consignes relatives à la protection hors gel.
- ▶ L'installation doit toujours rester en service pour les fonctions supplémentaires comme la production d'eau chaude sanitaire ou la protection antiblocage.

- ▶ Faire éliminer immédiatement les défauts constatés.

2 Informations sur le produit

2.1 Déclaration de conformité

CE La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes en vigueur ainsi qu'aux conditions complémentaires requises par le pays concerné. La conformité a été prouvée par le marquage CE.

La déclaration de conformité du produit est disponible sur demande. En contactant l'adresse figurant au verso de cette notice.

2.2 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les données indiquées ci-dessous satisfont les exigences des réglementations UE n° 811/2013 en complément de la directive 2010/30/UE. La classe du thermostat est nécessaire pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le produit combiné et figure dans la fiche de données du système.

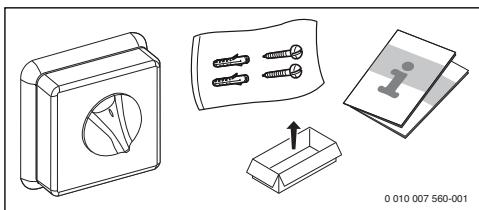
Fonction	Classe ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
TRL 22			⊞
Thermostat d'ambiance marche/arrêt	I	1,0	●

- Etat de la livraison
- 1) Classification conformément au règlement UE n° 811/2013 sur l'étiquetage des produits combinés
- 2) Contribution en % à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

2.3 Caractéristiques

- Thermostat d'ambiance muni d'un fonctionnement électromécanique utilisant une membrane expansible en acier inoxydable et à vapeur saturée
- Possibilité de blocage de la température désirée

2.4 Pièces fournies



0 100 007 560-001

Fig. 1

3 Installation et montage

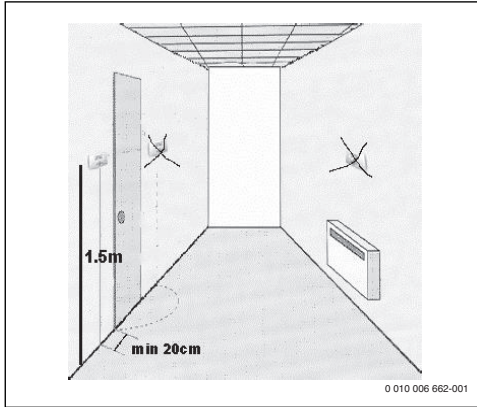


Fig. 2

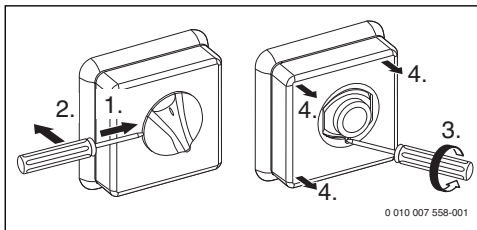


Fig. 3

Le thermostat doit se monter approximativement à 1,5 mètres du sol, dans une zone stable en température, évitant les courants d'air ou courants de chaleur (provenant par exemple de radiateurs, ventilateurs,...) (→ Fig. 2).

Il peut être fixé soit sur une embase électrique standard soit directement sur le mur en utilisant les deux orifices situés à l'arrière du thermostat.

- ▶ Démontez le bouton de réglage en insérant un tournevis fin entre le bouton et le boîtier et en faisant levier délicatement vers l'avant pour l'extraire (→ Fig. 3).
- ▶ Dévissez la vis de fixation et retirez le boîtier (→ Fig. 3).
- ▶ Fixez la base du thermostat directement sur le mur ou sur l'embase électrique standard.

- ▶ Connecter les câbles électriques aux bornes en respectant le schéma de connexions qui figure à l'intérieur du boîtier du thermostat.

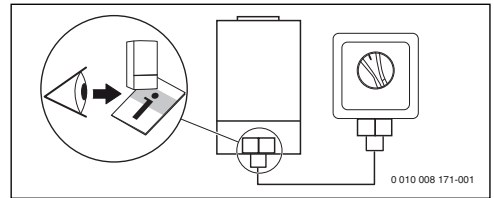


Fig. 4

- ▶ Monter le boîtier en vissant la vis correspondante et placer de nouveau le bouton de réglage en exerçant une légère pression manuelle.

4 Blocage de la température

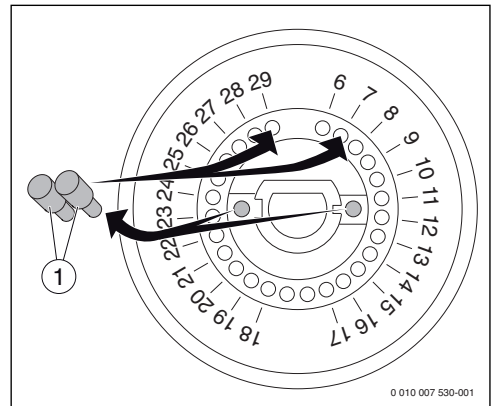


Fig. 5

- ▶ Positionner le bouton de réglage sur la température désirée.
- ▶ Retirer le bouton de réglage et le présenter comme en Fig. 5.
- ▶ Placer les deux butées [1] situées dans la partie centrale à l'intérieur du bouton, dans les orifices correspondant à la température maxima et minima désirée (voir distribution des températures → Fig. 5).
- ▶ Remonter le bouton de réglage sur sa position d'origine.

e.l.m. leblanc - siège social et usine :

124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

0 820 00 4000

0,118 € TTC / MN

Fax 01 43 11 73 20

Une équipe technique de spécialistes répond en direct à toutes vos questions :
du lundi au vendredi de 8 h à 17 h 30.

www.elmleblanc.fr

5 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est une valeur de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, leur rentabilité et la protection de l'environnement. Les lois et les règlements concernant la protection de l'environnement sont strictement observés.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleurs technologies et matériaux possibles.

Appareils usagés

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Environnement Recyclage Emballage Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

6 Caractéristiques techniques

Plage de température	5 °C – 30 °C
Différentiel	0,6 °C
Gradient thermique	1 K/15 minutes
Courant commuté max.	10 A/250 V
Contacts	Argent 1000/1000
Protection électrique	Class II – IP30
Dimensions	80 × 80 × 44 mm

**e.l.m. leblanc****La passion du service et du confort**

e.l.m. leblanc et son logo sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH Stuttgart, Allemagne.