

thermostat[®]

Chauffage d'appoint
télécommandé
600W



Notice d'utilisation

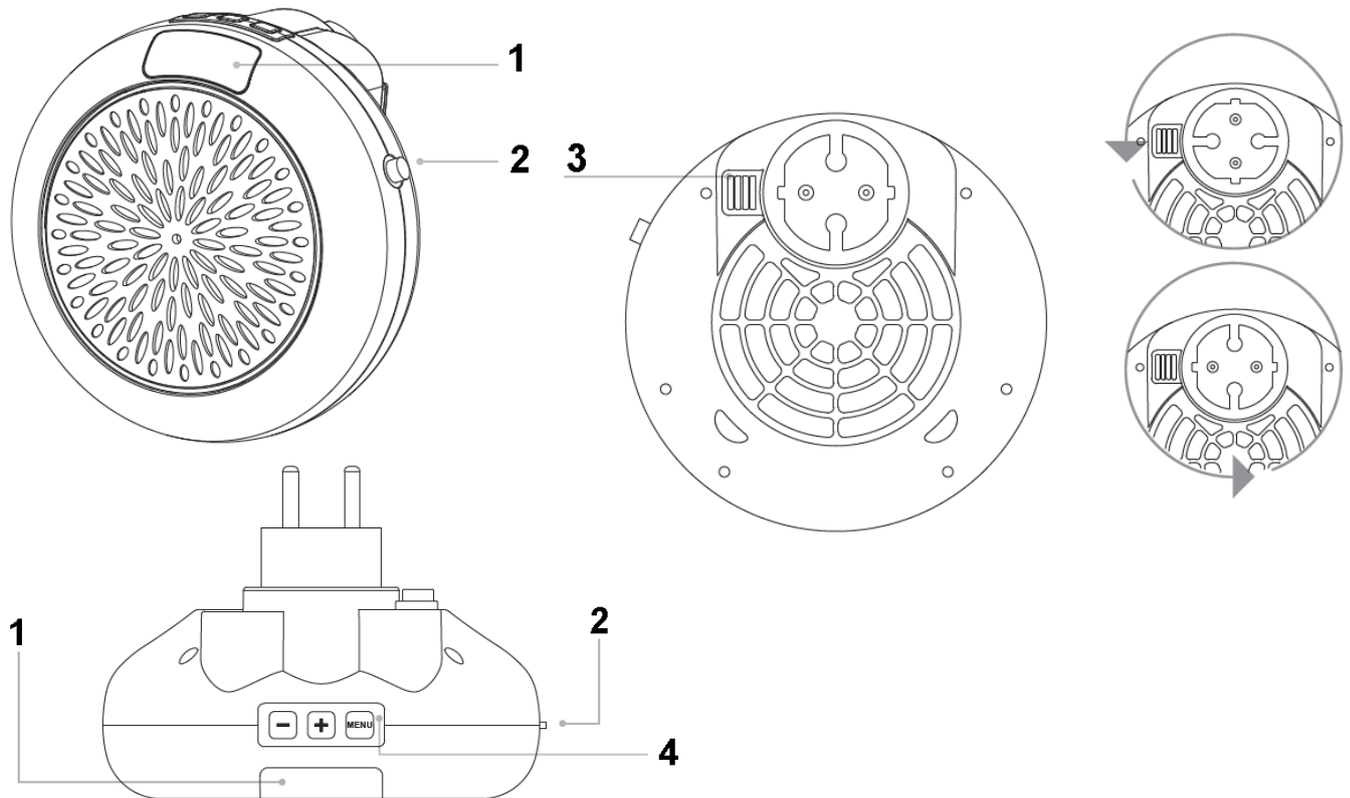
A lire attentivement avant toute utilisation

IMPORTANT : PRÉCAUTIONS D'UTILISATION, A LIRE ATTENTIVEMENT

- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil et que la fiche du câble est adaptée à la prise de courant.
- Cet appareil a été conçu pour un **usage domestique uniquement** et à l'intérieur d'une habitation.
- Pour éviter les **risques de choc électrique**, n'immergez jamais la prise ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- **Risque de choc électrique**, tenez l'appareil éloigné de robinets, douches, baignoires ou toutes autres sources d'eau.
- **Risque de choc électrique**, n'utilisez jamais l'appareil les mains mouillées.
- **Risque de choc électrique**. N'utilisez pas l'appareil :
 - si votre prise murale semble endommagée
 - en cas de mauvais fonctionnement
 - si l'appareil est tombé ou a subi un choc
 - si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit
- **Attention !** Maintenez l'appareil hors de la portée des enfants. S'il est utilisé en leur présence, soyez vigilant. Ne pas laisser les enfants utiliser le chauffage sans surveillance.
- **Attention !** 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 la prise d'alimentation semble endommagée, l'appareil doit être réparé ou remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- Apportez votre appareil dans un centre de service après-vente où il sera inspecté et réparé.
- **Risque d'incendie !** N'introduisez jamais d'objet à l'intérieur de l'appareil (ex : stylo, outil, etc.).
- **Risque d'incendie !** Ne faites pas fonctionner votre appareil dans un environnement empoussiéré ou présentant des risques d'incendie.
- **Risque d'incendie !** Ne couvrez jamais l'appareil, même temporairement, car il pourrait surchauffer et générer un risque d'incendie.
- **Risque d'incendie !** Maintenez l'appareil à 1 mètre de tout objet (murs, rideaux, aérosols) lors de son utilisation.
- Ne placez jamais l'appareil près d'une source de chaleur radiante ou d'une prise de courant.
- L'accumulation de poussières dans les grilles d'aération est la cause la plus fréquente de surchauffe de l'appareil. Nettoyez-le régulièrement.
- Pour éviter tout **risque de brûlures**, ne jamais toucher les surfaces chaudes de l'appareil.
- Avant de déplacer l'appareil, éteignez-l 'appareil et attendez que l'appareil refroidisse avant de le manipuler.
- Ne débranchez jamais l'appareil avant de l'avoir éteint à l'aide de l'interrupteur principal.
- Débranchez toujours l'appareil quand vous ne l'utilisez pas.
- Ne rangez jamais l'appareil tant qu'il est encore chaud.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance, même si celui-ci dispose d'un timer.

2 / Descriptif de l'appareil :

- 1 / Écran rétroéclairé et capteur de télécommande
- 2 / Bouton on/off
- 3 / Bouton de rotation de prise
- 4 / Panneau de contrôle



3 / Utilisation de l'appareil

1. Avant d'utiliser l'appareil veuillez lire attentivement les précautions d'utilisation en première page de la présente notice.
 2. Branchez l'appareil à une prise courant murale (220-240V) en hauteur de préférence, de façon à ce qu'elle soit hors de portée des enfants ou d'animaux de compagnie.
 3. Vous pouvez pivoter l'appareil à 180°C en utilisant le bouton on/off (2) situé sur le côté de l'appareil.
 4. Appuyez ensuite sur le bouton on/off (2) de l'appareil.
 5. Sélectionnez la température désirée à l'aide des boutons "+" et "-" situés sur le panneau de contrôle (4) au-dessus de l'appareil ou situés sur votre télécommande.
 6. Sélectionnez ensuite la vitesse de ventilation en appuyant sur le bouton "MENU" jusqu'à ce que l'écran affiche "HH" (haute vitesse) ou "LL" (basse vitesse). Utilisez ensuite les boutons "+" et "-" pour sélectionner le mode souhaité.
 7. Vous pouvez programmer un timer compris entre 1 et 12 heures.
 8. Sélectionnez le bouton "MENU" jusqu'à ce que l'écran affiche un chiffre compris entre 1 et 12. Utilisez ensuite les boutons "+" et "-" pour sélectionner la durée souhaitée.
- Remarque : Pour des raisons de sécurité la durée maximale de programmation du timer.
- Remarque : l'appareil arrête de fonctionner lorsque la température environnante est supérieure à la température programmée.

4 / En cas de surchauffe :

En cas de surchauffe, l'appareil se coupe automatiquement, éteignez l'appareil, débranchez alors l'appareil de votre prise secteur et laissez-le refroidir pendant au moins 10 minutes. Rebranchez-le ensuite à votre prise secteur et remettez l'appareil en marche.

Si le problème décrit précédemment n'est toujours pas résolu, débranchez l'appareil et contactez le service d'après ventes de l'appareil.

5 / Mise au rebut :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.

Caractéristique technique :

Référence : TH-052

Voltage : 220-240V, 50/60Hz, 600W

Matières : ABS, PA, PBT

Dimensions : 14x14x8,8cm

Timer intégré : Jusqu'à 12 heures



Importé par THERMOSTAT
460 rue de Gamand
59810 LESQUIN