

OPPIO



NUMÉRIQUE INTELLIGENT MANUEL

**ÉLÉMENT CHAUFFANT ÉLECTRIQUE AVEC UNITÉ DE
COMMANDE**

Radiateur sèche-serviettes à indicateur digital

ATTENTION: Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

1. DES RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR :

RADIATEURS ET PIÈCES OPPIO

KUTAHYA BULVARI YOLU 55/33

03030 Afyonkarahisar / TURQUIE

www.oppiogroup.com

PRÉFACE

Ce document a été préparé pour fournir des informations importantes sur l'utilisation et les réglages de l'appareil.

Afin de bien comprendre les services liés à nos produits, veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les dysfonctionnements causés par l'utilisation du produit contraire aux indications contenues dans le manuel d'utilisation.

2. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire les consignes de sécurité ci-dessous et regarder attentivement les photos.

1. Les jeunes enfants ne doivent pas entrer en contact étroit avec l'appareil sans la surveillance d'un adulte.
2. N'utilisez jamais un produit qui a été endommagé de quelque manière que ce soit.
3. Branchez toujours l'appareil à une prise mise à la terre.
4. L'appareil ne doit pas être installé plus bas qu'une prise de courant. Il y a un risque que les câbles fondent s'ils entrent en contact avec le radiateur.
5. Le sèche-serviettes électrique doit être rempli avec le bon liquide conformément aux instructions.
6. L'élément chauffant électrique est conçu pour chauffer le liquide. L'élément ne doit pas être allumé pendant plus de 5 secondes sans être en contact avec du liquide dans le radiateur.
7. Faites attention aux enfants qui jouent à côté de l'appareil pour éviter les situations désagréables.
8. Les enfants (8 ans) ne sont autorisés à utiliser l'appareil que si l'appareil est correctement installé et connecté.
9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
10. Ne touchez pas les pièces métalliques, il y a un risque de brûlure.
11. Pour la sécurité des jeunes enfants, placez le radiateur sèche-serviettes à au moins 60 cm du sol.
12. L'installation de l'appareil ne doit être effectuée que par le service agréé conformément aux normes de sécurité en vigueur.
13. Pendant l'installation de l'appareil, aucune connexion à l'électricité. Débranchez l'appareil ou retirez le câble d'alimentation du circuit électrique. Placez correctement l'élément chauffant dans le radiateur sèche-serviettes avant de le raccorder à l'électricité.
14. Les rallonges ou les adaptateurs de prise ne doivent pas être utilisés pour alimenter l'appareil.
15. L'installation électrique à laquelle l'appareil est connecté doit présenter une surintensité de 30 mA.

16. Pour déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique, un disjoncteur avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être utilisé dans l'installation.
17. Toutes les installations auxquelles l'appareil est raccordé doivent être conformes aux réglementations en vigueur dans le pays d'installation et d'utilisation.
18. Vérifiez régulièrement que le câble d'alimentation n'est pas endommagé et que l'appareil est utilisé en toute sécurité.
19. N'allumez pas l'unité de commande numérique lorsque vous inclinez le produit.
20. L'appareil est destiné à un usage domestique.
21. Dit apparaat is niet bedoeld voor personen (inclusief kinderen) met verminderd fysiek , zintuiglijk of mentaal capaciteiten of gebrek aan ervaring en /of kennis , tenzij ze staan onder toezicht door een bevoegd persoon voor veiligheid of personen die instructies hebben ontvangen over het gebruik van het apparaat.
22. Si vous souhaitez sécher ou débrancher le produit, assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché.
23. L'ouverture du boîtier de l'appareil en ce qui concerne les interférences annulera la garantie.
24. Vérifiez régulièrement l'appareil pour une utilisation sûre de l'appareil.
25. L'appareil doit être éteint pour toutes les opérations d'entretien et de nettoyage et le câble d'alimentation doit être débranché.

3. UTILISATION CONFORME DE L'APPAREIL

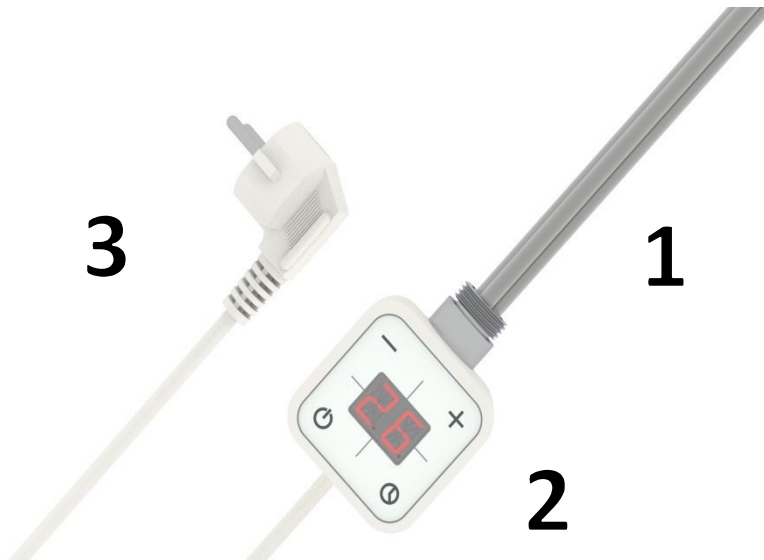
Les éléments chauffants OPPIO sont des appareils de chauffage électriques destinés à être installés et utilisés dans des radiateurs sèche-serviettes pour le séchage des serviettes ou des vêtements.

Les éléments chauffants sont uniquement conçus pour une installation fermée (non ouverte à l'atmosphère).

4. INFORMATIONS TECHNIQUES

Mannequin	Image digitale
Classer	Classe I
Équipement	s'adapter
Watt	150-200-250-300-400-500-600-800-1000-1200
Volt	110V/230V
Type de connecteur:	CÂBLE TTR/TTR 3*0.75/ 3*1
Couleurs	Blanc / Gris / Noir / Argent / Nickelé

5. DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT



1. Élément chauffant
2. manette
3. cordon d'alimentation

6. PORTE SERVIETTE ELECTRIQUE

1. L'élément chauffant ne doit pas être installé horizontalement ou vers le bas
2. Le radiateur sèche-serviettes ne doit fonctionner qu'avec l'élément chauffant. Il est donc interdit de raccorder également le radiateur au chauffage central.
3. De l'eau, de l'eau antigel ou le bon type d'huile doit être utilisé comme fluide de chauffage. Un fonctionnement correct ne peut être garanti que si les exigences du fabricant sont respectées.
4. Remplir le radiateur sèche-serviettes avec trop de liquide (plus de 70%) endommagera le radiateur sèche-serviettes ou l'élément chauffant en raison de l'augmentation de la pression acceptable.
5. Ne touchez pas l'élément de commande avec les mains mouillées directement de la douche ou du bain et ne renversez pas d'eau dessus.

ATTENTION : Le tuyau de chauffage le plus bas du radiateur sèche-serviettes doit avoir une distance minimale de 60 cm du sol.

7. INSTALLATION DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT (LE LIQUIDE EST DÉJÀ REMPLI POUR VOUS PAR NOUS)

ATTENTION! Lors du raccordement de l'élément chauffant au radiateur sèche-serviettes, il faut utiliser une clé à fourche et non une clé à cliquet.

ATTENTION! Pendant l'installation, l'appareil ne doit pas être connecté à l'électricité.

ATTENTION! Veuillez prendre toutes les précautions lors du remplissage du radiateur sèche-serviettes pour éviter les brûlures dues au liquide chaud.

ATTENTION! Ne pas utiliser si l'élément chauffant dépasse et est donc plus long que l'ouverture du radiateur sèche-serviettes.

ATTENTION! Ne tordez pas le couvercle en plastique. Utilisez la bonne clé lors de l'installation.

ATTENTION! Retirez le couvercle de protection à l'avant de l'unité de commande avant de l'utiliser.

1. Placez l'élément chauffant dans le trou fileté au bas du radiateur sèche-serviettes.
2. Déterminez la position du contrôleur. A gauche ou à droite du radiateur sèche-serviettes.
3. Tournez le radiateur sèche-serviettes vers le bas avec la vanne de purge/remplissage.

ATTENTION! Le radiateur sèche-serviettes ne doit pas reposer sur l'élément chauffant ou sur le câble défectueux.

4. Remplir le radiateur sèche-serviettes avec le bon liquide
5. Redressez le porte-serviettes et vérifiez le niveau de liquide.
6. Assurez-vous que la connexion entre le sèche-serviettes et l'élément chauffant est bien serrée.
7. Déterminez la meilleure position du radiateur selon vos besoins.
8. Branchez l'appareil à l'électricité et allumez le chauffage.
9. Réglez la température maximale possible et ventilez occasionnellement par le haut. Si du liquide sort, le niveau du liquide doit être abaissé.
10. L'eau sort-elle ? Éteignez l'élément chauffant et attendez 5 minutes. Retirez également la fiche de la prise. Une fois le radiateur refroidi, vous pouvez retirer un bouchon et réduire le liquide.

11. Voulez-vous ajouter du liquide ? Faites la même chose que ci-dessus, mais rajoutez ensuite.
12. Remettez le bouchon et assurez-vous que le radiateur ne fuit à aucune connexion.
13. Rebranchez le cordon d'alimentation et répétez les étapes si nécessaire.


8. ÉLIMINATION DU PRODUIT

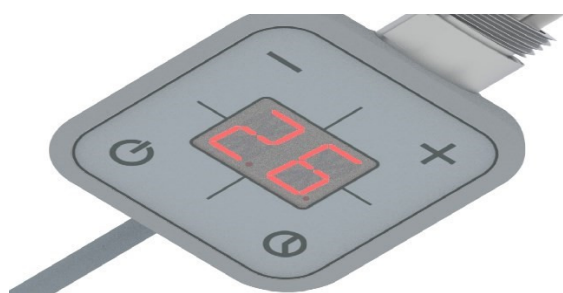
Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.



Les informations correctes sur les points d'équipement usagé peuvent être obtenues auprès de votre municipalité, du distributeur du produit ou de l'endroit où le produit a été acheté.

9. FONCTIONNEMENT DE L'ÉLÉMENT

Affichage numérique

L'élément chauffant chauffe le sèche-serviettes sur lequel il est installé. Le  bouton () est utilisé pour allumer/éteindre l'appareil. Le voyant rouge s'allume lorsque l'appareil est allumé. Le voyant rouge s'éteint lorsque l'appareil est éteint.



élément chauffant chauffe le radiateur sèche-serviettes sur lequel il est installé. Le  bouton Marche/Arrêt () sert à allumer/éteindre l'appareil. Les boutons '-' et '+' permettent de contrôler la température. Le  bouton () permet de régler une minuterie réglable entre 1 et 5 heures. Le radiateur fonctionne alors en Boost (température maximale)

En appuyant sur le bouton de la minuterie, le booster peut être réglé de 1 heure à 5 heures. La lumière LED sur l'écran indique le nombre d'heures réglé. (Par exemple : avec la LED 3H, l'appareil s'allumera pendant 3 heures.) Après le boost, l'élément chauffant revient à la valeur définie pour le boost.