

Radiateur éléctrique WI-FI rempli d'huile Installation et informations de sécurité

Guide d'installation

Contenu

Utilisation prévue et informations sur la sécurité Page 2

Informations générales Page 2

Données techniques Page 2

Montage des pieds Page 3

Commandes de l'appareil Page 3

Instructions d'utilisation Page 4/5

Téléchargement de l'application ECOSO Page 5

Connexion WIFI Page 5

Affichage de l'application Page 6/7

Exigences ERP Page 8

Problèmes de connexion Page 9

Votre garantie Page 9

Service après-vente Page 9

Recyclage et élimination Page 9

Nous contacter Page 9

Ce produit ne convient qu'aux espaces bien isolés ou à un usage occasionnel.

AVERTISSEMENT : LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL D'UTILISATION AVANT DE L'UTILISER





Utilisation prévue et informations sur la sécurité

Veuillez lire attentivement...

Ce produit est destiné à être utilisé dans des environnements domestiques ou commerciaux tels que les maisons, les hôtels, etc.

Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé dans une atmosphère corrosive ou explosive (poussière, vapeur ou gaz).

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

L'entretien et le nettoyage ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants âgés de moins de 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que s'il est placé ou installé dans la position normale de fonctionnement prévue et s'ils ont été informés des risques encourus.

Les enfants âgés de moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou en assurer l'entretien.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins d'être surveillés en permanence.

attention lorsque des enfants ou des personnes vulnérables se trouvent à proximité de l'appareil.

Ce produit doit être installé par un installateur qualifié, conformément à toutes les réglementations locales applicables, et connecté à une sortie électrique en bon état.

Il ne faut pas utiliser de rallonges ou d'adaptateurs pour alimenter ce produit.

Le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le cordon est endommagé, l'appareil doit être retiré et mis au rebut.

Ce produit peut être installé dans les zones 1 à 3 ou en dehors de ces zones lorsqu'il est installé dans une salle de bains.

L'utilisation de cet appareil dans les zones 0 est totalement interdite. En cas de doute, demandez conseil à un professionnel.

Informations générales

Ne jetez pas l'emballage avant d'avoir localisé et confirmé que vous disposez de toutes les pièces incluses et que le produit est en bon état.

Gardez l'emballage hors de portée des enfants.

Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer et régulièrement. Si l'élément est endommagé, il ne doit pas être utilisé.

Si des dommages sont constatés une fois l'appareil installé ou pendant l'installation, l'appareil doit être éteint et débranché immédiatement.

Tenir le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes du sèche-serviettes. Ce produit ne comporte aucune pièce réparable, ne le démontez jamais.

Cela annulerait la garantie et pourrait entraîner des blessures.

Technical Data:

Ailettes	Mode ECO	Mode Confort
7 ailettes	600W	1500W
9 ailettes	800W	2000W
11 ailettes	1000W	2500W
Tension électrique	230VAC	
Hz	50	
Catégorie électrique	I	

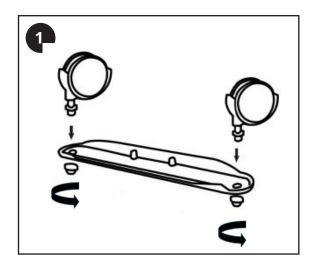
Montage des pieds

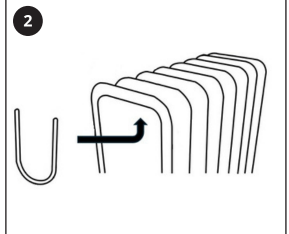
Le chauffage est emballé sans ses pieds. Vous devez les fixer avant d'utiliser l'appareil.

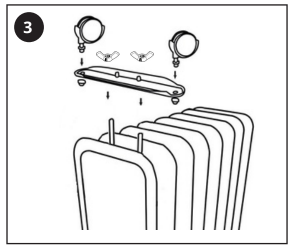
AVERTISSEMENT : Ne pas faire fonctionner l'appareil sans les pieds. N'utilisez le chauffage qu'en position verticale.

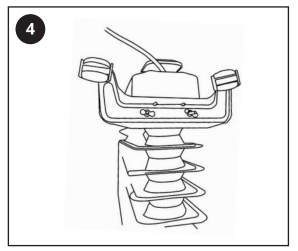
Outils nécessaires :



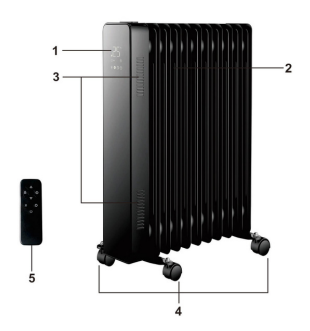








Contrôles du chauffage:



- 1 Panneau de contrôle LED
- 2. Ailettes rayonnantes
- 3. Fentes d'aération
- 4. Roulettes
- 5. Télécommande

Instructions d'utilisation:

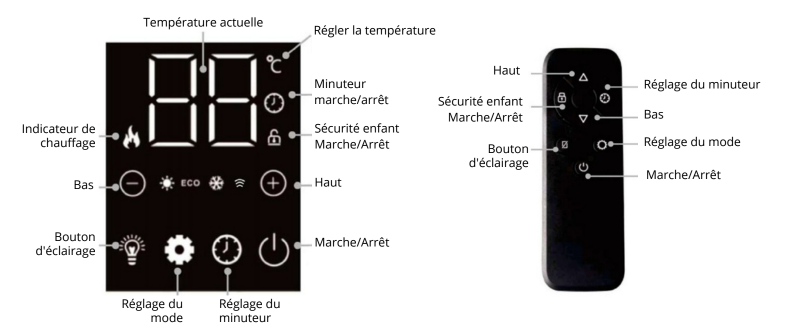
Avant d'utiliser le chauffage, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface plane et stable.

Le chauffage peut être commandé depuis le panneau de commande de l'appareil, via l'application gratuite ECOSO App ou à l'aide de la télécommande fournie.

Les boutons du panneau de contrôle et de la télécommande ont les mêmes fonctions.

Lorsque vous utilisez la télécommande, assurez-vous qu'elle contient 2 piles de taille "AAA". Lors de l'utilisation de la télécommande, dirigez-la toujours vers le panneau de commande de l'appareil à une distance maximale de 2 mètres.

Fonctions du panneau de contrôle et de la télécommande



Modes de chauffage

Une fois l'appareil branché, allumez-le à l'aide de l'interrupteur latéral, il passera en mode veille.

Pour lancer le chauffage, appuyez sur le bouton Power , Sélectionnez les différents modes de chauffage en appuyant sur le bouton MODE, L'icône de chauffage s'affiche pour indiquer que le chauffage fonctionne.

Mode Eco

Mode Confort

Mode Anti-givre 🐺

Mode Eco:

Le mode Eco est le mode de réglage de l'économie d'énergie. Dans ce mode, le chauffage fonctionne à une faible puissance d'environ 7 ailettes : 600W, 9 ailettes : 800W & 11 ailettes : 1000W, ce qui permet de consommer moins d'électricité.

(Remarque : lors de l'activation, l'appareil reprend le mode précédent à partir du moment où il a été éteint pour la dernière fois, afin de faciliter l'utilisation future).

Mode confort:

En mode Confort, l'appareil fonctionne à sa puissance maximale (7 ailettes : 1500W, 9 ailettes : 2000W & 11 ailettes : 2500W).

Mode anti-givre:

Le mode anti-givre est un réglage automatique conçu pour éviter la formation de givre. Dans ce mode, l'appareil commence à fonctionner lorsque la température ambiante descend en dessous de 5°C. Il cesse de chauffer lorsque la température ambiante température ambiante dépasse 7°C.

Réglage de la température :

Pour régler la température en mode Eco ou Confort, appuyez sur les touches + ou -. La température en mode Eco ou Confort peut être réglée dans une fourchette de 5°C à 35°C, tandis qu'en mode anti-givre, la température ne peut pas être réglée.

Réglage du minuteur :

Pour régler le minuteur, appuyez sur le bouton Minuteur, une fois pour 1 heure, deux fois pour 2 heures, etc. Le minuteur peut être réglé de 1 à 24 heures.

Une fois la durée réglée, les chiffres clignotent et l'écran revient à son mode d'origine.

Affiche l'icône de l'heure pour indiquer que la minuterie a été réglée.

Si la minuterie est réglée en mode veille, le chauffage s'allumera après la durée réglée.

Mise en place de la sécurité enfant :

Pour éviter que les enfants ne jouent avec le chauffage, l'appareil est doté d'une fonction de sécurité pour les enfants.

Maintenez enfoncées les touches + et - du panneau de commande ou la touche "cadenas" si vous utilisez la télécommande. L'icône de verrouillage des enfants apparaît sur l'écran. Le panneau de commande est alors verrouillé, ce qui empêche tout réglage non autorisé.

(Veuillez noter que la télécommande peut toujours être utilisée, à l'exception de la fonction d'éclairage).

Pour annuler la sécurité enfant, appuyez et maintenez enfoncés les deux mêmes boutons du panneau de contrôle ou le bouton de verrouillage de la télécommande jusqu'à ce que l'icône disparaisse. Toutes les fonctions sont alors activées.

Réglage de la luminosité de l'écran :

Pour régler la luminosité de l'écran, utilisez le bouton d'éclairage.

Une pression - réduit la luminosité à 50 %.

Deux pressions - éteint complètement l'écran.

Trois pressions - l'écran atteint sa luminosité maximale.

Lorsque vous utilisez la télécommande, maintenez la touche enfoncée pour éteindre la lumière de l'écran pendant que le chauffage est en marche. Appuyez à nouveau sur la touche pour allumer la lumière de l'écran.

Arrêt de l'appareil:

Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche POWER pour passer en mode veille.

Laissez l'appareil refroidir avant de le débrancher ou de le redémarrer.

Pour éteindre complètement l'appareil, appuyez sur l'interrupteur latéral et débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

Remarque : le chauffage met un certain temps à refroidir après avoir été mis hors tension. Attendez toujours qu'il ait refroidi avant de le déplacer.

Téléchargement de l'application ECOSO:

Téléchargez l'application "ECOSO" en recherchant l'application dans le magasin de votre choix et suivez les instructions à l'écran pour vous enregistrer. L'application est compatible avec Android et IOS.

Connexion WIFI:

Allumez l'appareil et appuyez sur le bouton lumineux pendant 5 secondes, l'icône WIFI commencera à clignoter sur l'écran indiquant que l'appareil est en mode connexion.

Assurez-vous que votre téléphone portable est équipé de la fonction Bluetooth.

Ouvrez l'application ECOSO, l'application recherchera automatiquement les appareils à proximité, si l'appareil est trouvé, appuyez sur 'Ajouter' et suivez les instructions à l'écran, ajoutez votre mot de passe WIFI domestique lorsque cela vous est demandé.

Si l'appareil n'est pas détecté automatiquement, appuyez sur le + en haut à droite de l'écran et 'Ajouter un appareil'.

Une fois que le chauffage est connecté, l'icône WIFI reste fixe.

Si le chauffage n'est pas détecté automatiquement, vous pouvez l'ajouter manuellement en mode EZ. voir la section sur les problèmes de connexion à la page 9.

Passage d'un type de connexion à l'autre :

Pour faire passer l'appareil en mode de connexion AP ou Quick, lorsque l'interrupteur d'alimentation est sur marche et que l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton pendant 5 secondes, clignotant lentement Mode AP, clignotant rapidement

Commandes de l'application :

L'écran de l'appareil est le principal

Affichage de l'application



Compte à rebours

Permet de régler le minuteur entre 1 et 24 heures.

Réglages :

Sécurité enfants, mode veille et minuterie.

Minuterie/Programme

Pour ajouter un programme, sélectionnez Paramètres>Temporisateur>Ajouter, vous pouvez définir l'heure et l'opération, par exemple: 12:00 > allumer, le chauffage s'allume à 12:00 dans le dernier mode sélectionné. Vous pouvez sélectionner les jours en appuyant sur Répéter et en sélectionnant le ou les jours souhaités pour l'horaire.

Onglet Moi:

L'onglet Me vous permet de modifier vos coordonnées et d'utiliser les fonctions supplémentaires de l'appareil.

Gestion de la maison :

La gestion de la maison offre des options de gestion de votre compte ECOSO, avec des options telles que créer un foyer, ajouter et supprimer des pièces, et partager des appareils avec la famille.

Centre de messages :

Visualiser les notifications des appareils, si des alarmes sont configurées (en fonction de l'appareil).

FAQ & Feedback:

Fournit de l'aide pour l'utilisation des fonctions fournies par l'application.

Dépannage - Connexion

Vérifiez que l'appareil est sous tension et en mode connexion.

Assurez-vous que le mot de passe Wi-Fi a été saisi correctement dans l'application (sensible aux majuscules).

Vérifiez que le téléphone est connecté au réseau Wi-Fi auquel vous connectez l'appareil.

Assurez-vous que le réseau auquel vous le connectez est de type 2.4Ghz (les réseaux Wi-Fi 5Ghz ne sont pas pris en charge) et qu'il y a un signal Wi-Fi fort vers l'appareil.

Si votre routeur est à double bande, assurez-vous que le réseau 2,4 GHz a un nom de réseau différent (SSID). D'autres sur la modification des paramètres du routeur sont disponibles auprès de votre fournisseur d'accès à Internet/fabricant de routeur.

Vérifiez les paramètres du routeur. Le cryptage doit être WPA2-PSK et le type d'autorisation doit être réglé sur AES. Essayez d'utiliser une autre méthode de connexion. Par exemple, si la connexion échoue lorsque vous essayez de vous connecter en mode AP.

Coupure de sécurité :

L'appareil comprend trois protections de sécurité.

Thermostat:

En cas de surchauffe, l'appareil passe automatiquement en vitesse lente et se réinitialise une fois que la température est revenue à un niveau normal après une brève période de refroidissement.

Une fois que la température revient à un niveau normal après une brève période de refroidissement. Si la surchauffe ou les dysfonctionnements persistent, veuillez éteindre l'appareil et contacter le fabricant.

Coupure thermique automatique :

Ce système coupe définitivement l'alimentation du chauffage en cas de surchauffe ou de dysfonctionnement. Si l'appareil s'éteint et ne se rallume pas, veuillez contacter le fabricant.

Interrupteur de basculement :

Cette technologie permet d'éteindre l'appareil s'il est renversé ou incliné dans une position où la sécurité de fonctionnement est menacée. Dans ce cas, remettez l'appareil en position verticale, mais faites attention car il sera encore chaud. Une fois que l'appareil est remis en position verticale, il se remet en marche.

Remplacement des piles de la télécommande :

La télécommande est alimentée par 2 piles de type "AAA".

Pour les installer, ou les remplacer si nécessaire, ouvrez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande et insérez 2 piles "AAA" en veillant à respecter la polarité (+/-) des piles par rapport à celles qui se trouvent à l'intérieur du compartiment.

Précautions concernant les piles :

Ne pas ouvrir les piles ni les court-circuiter.

Ne pas mélanger différents types de piles. En raison du risque accru de fuite, les piles déchargées doivent être retirées. Les piles doivent également être retirées de la télécommande si elle n'est pas utilisée pendant de longues périodes.

AVERTISSEMENT : Risque d'explosion ! Pour éviter tout risque d'explosion, les piles ne doivent pas être chargées, chauffées ou éliminées par combustion. Ne soumettez jamais les piles à des températures élevées.

Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Elles doivent être éliminées conformément à la réglementation locale.

Exigences de l'ERP

Modèle	7 ailettes	9 ailettes	11 ailettes	
Puissance thermique				
Puissance thermique nominale (Pnom/kw)	1.5	2.0	2.5	
Puissance thermique minimale (indicative) (Pmin/Kw)	0.6	0.8	1.0	
Puissance thermique maximale continue (Pmax.c/kw)	1.5	2.0	2.5	
Consommation d'électricité auxiliaire				
La puissance thermique nominale (elmax/KW)	0.000	0.000	0.000	
La puissance thermique minimale (elmin/KW)	0.000	0.000	0.000	
En mode veille (elSB/W)	0.00083	0.00083	0.00083	

Options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
Contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré	
Régulation manuelle de la chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	
Régulation électronique de la chaleur avec retour d'information sur la température ambiante et/ou extérieure	Non
Production de chaleur assistée par ventilateur	Non
Production de chaleur en une seule étape et pas de contrôle de la température ambiante	Non
Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Avec thermostat mécanique régulation de la température ambiante	Non
Avec contrôle électronique de la température ambiante	Oui
Régulation électronique de la température ambiante avec minuterie journalière	Non
Régulation électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	Non
Régulation de la température ambiante, avec détection de présence	Non
Régulation de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Non
Avec option de contrôle de la distance	Oui
Avec contrôle de démarrage adaptatif	Non
Avec limitation du temps de travail	Non
Avec capteur d'ampoules noires	Non







Problèmes de connexion :

Si le chauffage ne se connecte pas automatiquement, vous pouvez vous connecter en mode EZ.

- 1. Appuyez sur l'icône + et "Ajouter un appareil"
- 2. Sélectionnez "Electric Oil Filled Heater" dans la liste des produits.
- 3. Appuyez sur AP Mode dans le coin supérieur droit et passez à "EZ Mode"
- 4. Suivez les instructions à l'écran et entrez votre mot de passe WIFI domestique lorsque vous y êtes invité.
- 5. Cet appareil ne s'appariera qu'en 2.4GHz, si vous utilisez 5GHz, changez lorsque vous y êtes invité, si vous utilisez
- 2.4GHz, tapez sur "Continuer avec le réseau actuel".
- 6. L'appareil va maintenant se connecter, une fois connecté, appuyez sur "done" pour afficher la page d'accueil des appareils de chauffage.

Votre garantie

Pour connaître la garantie spécifique à vos produits, veuillez vous référer au site web.

La garantie débute le jour de l'achat du produit.

La garanitie vous couvre en cas de problèmes de fabrication, elle ne s'applique pas aux problèmes qui s'avèrent être le résultat d'une mauvaise installation ou d'un mauvais fonctionnement.

Les frais de main-d'oeuvre pour l'installation des produits ne sont pas couverts par cette garantie.

Entretien:

Nettoyez les marques avec un chiffon doux sec ou humide. Pour les tâches incrustées, utilisez de l'eau tiède avec un peu de savon et séchez avec un chiffon doux.. NE PAS UTILISER de produits abrasifs ou acides.

En cas de doutes, veuillez nous contacter.

Recyclage et élimination

La directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE) est la directive 2012/19/UE de la Communauté européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) qui, avec la directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), est devenue une loi européenne en février 2003.

La directive DEEE vise à réduire la quantité d'équipements électriques produits et à encourager chacun à les réutiliser, les recycler et les récupérer.

Pour soutenir ces directives et assurer la sécurité de l'environnement, ne vous débarrassez d'aucun équipement électrique, y compris ceux qui sont marqués des symboles ci-dessous.

Lorsque vous remplacez vos anciens appareils électriques par de nouveaux, le détaillant est légalement tenu de reprendre gratuitement vos anciens articles pour les mettre au rebut. Vous pouvez également recycler gratuitement vos anciens appareils électriques dans votre centre de recyclage local. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre mairie.

Veuillez recycler l'emballage conformément aux réglementations locales en matière de traitement des déchets et suivez les mêmes conseils à la fin de la vie du produit.

Produit - Acier

Emballage - Carton, plastique, acier.

X

Nous contacter

Unit 1 & 2 Dawson Ct Burnley Lancashire BB11 5UB