



Chauffage électrique à panneau de verre

Installation et informations de sécurité

Guide d'installation

Contenu

Utilisation prévue et informations de sécurité **Page 2**

Informations générales **Page 2**

Données techniques **Page 2**

Installation **Page 3**

Raccordement électrique **Page 3**

Affichage **Page 4**

Instructions d'utilisation du chauffage **Page 4**

Connexion à un téléphone portable ou à une tablette **Page 4**

Utilisation de l'application ECOSO **Page 5**

Exigences ERP **Page 6**

Entretien **Page 7**

Votre garantie **Page 7**

Service après-vente **Page 7**

Recyclage et élimination **Page 7**

Nous contacter **Page 7**

Utilisation prévue et informations sur la sécurité

Veillez lire attentivement...

Ce produit est destiné à être utilisé dans des environnements domestiques ou commerciaux tels que les maisons, les magasins, 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 : La surface de ce produit peut devenir très chaude et provoquer des brûlures.

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.

AVERTISSEMENT : Afin d'éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil.

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

Ce produit ne peut être installé qu'en dehors des zones 1 et 2 lors de l'installation dans une salle de bains.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser cet appareil dans les petites pièces occupées par des personnes qui ne sont pas en mesure de quitter la pièce par leurs propres moyens, n'utiliser l'appareil que si ces personnes sont en mesure de quitter la pièce par leurs propres moyens.

Ne pas utiliser l'appareil que si ces personnes sont sous surveillance constante.

Pour assurer la sécurité des très jeunes enfants, installez le produit de manière à ce que le point le plus bas se trouve au moins à 60cm du sol.

Le chauffage ne doit être branché que sur une prise de courant en bon état.

L'appareil ne doit pas être installé directement sous une prise de courant.

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.

Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer et régulièrement.

Si l'appareil ou le cordon d'alimentation est endommagé, il ne doit pas être utilisé.

Si l'appareil est endommagé une fois installé ou pendant l'installation, il faut l'éteindre et le débrancher immédiatement.

Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chaudes de l'appareil.

Ce chauffage ne comporte aucune pièce réparable, ne le démontez jamais car cela annulerait la garantie et pourrait entraîner des blessures.

Veillez lire l'intégralité du manuel avant de procéder à l'installation.

Les réglementations électriques locales doivent être respectées lors de l'installation.

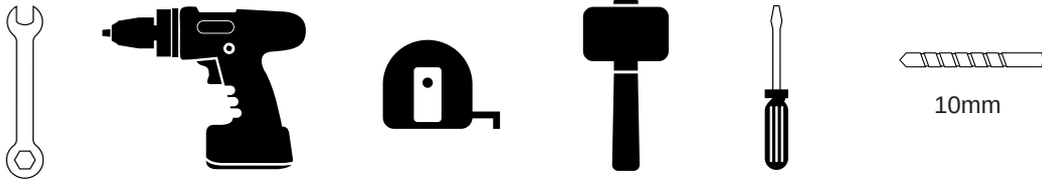
Données techniques :

Numéro de l'objet	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Puissance	Tension d'entrée	Classe électrique
EHDHB1000W	47	51	1000	230VAV~50Hz	Classe I
EHDHB1500W	47	64	1500	230VAV~50Hz	Classe I
EHDHB2000W	47	77	2000	230VAV~50Hz	Classe I
EHDHB2500W	47	85	2500	230VAV~50Hz	Classe I

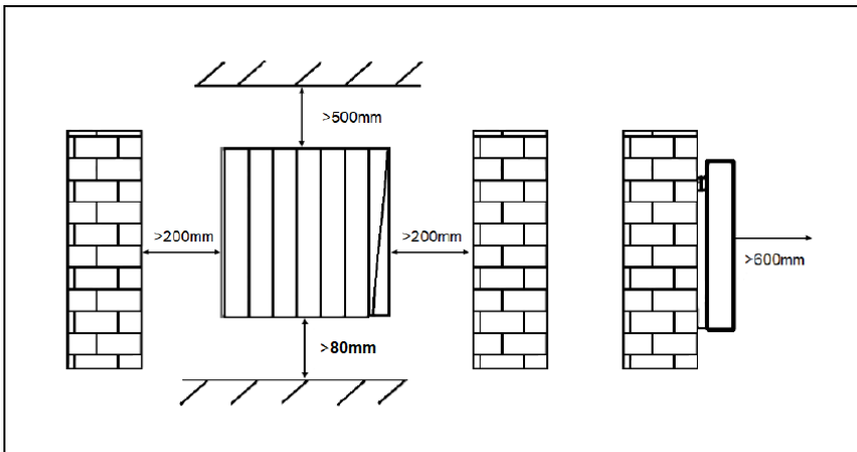
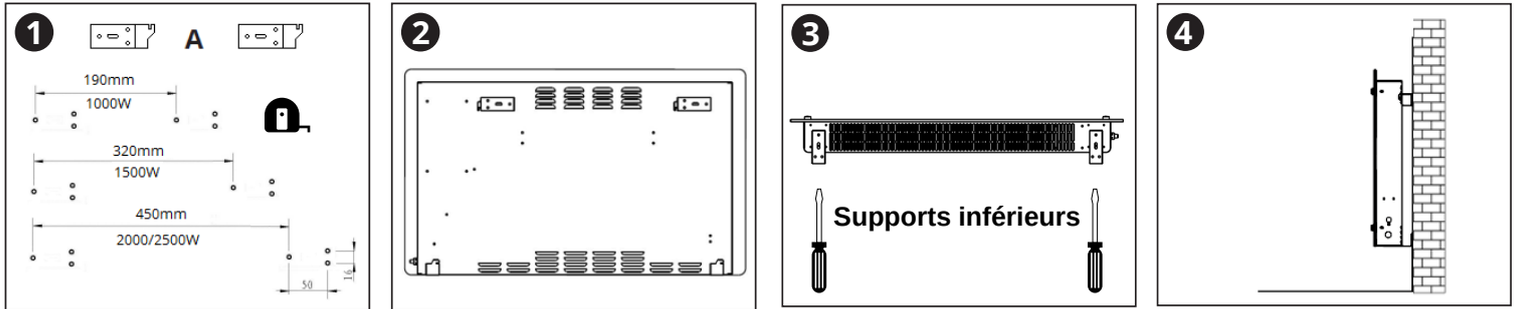


Installation

Outils nécessaires à l'installation :



Votre radiateur est fourni avec des supports de fixation. Ils sont spécifiquement conçus pour ce radiateur, n'essayez pas de les fixer avec d'autres types de raccords. Le support inférieur ne nécessite pas de vis, il sert simplement à soutenir le radiateur.



Avertissement

Avant d'allumer le poêle, assurez-vous qu'il est correctement installé et solidement fixé au mur. Les distances minimales par rapport à tout objet doivent être respectées.

Montage mural ou avec pieds optionnels :

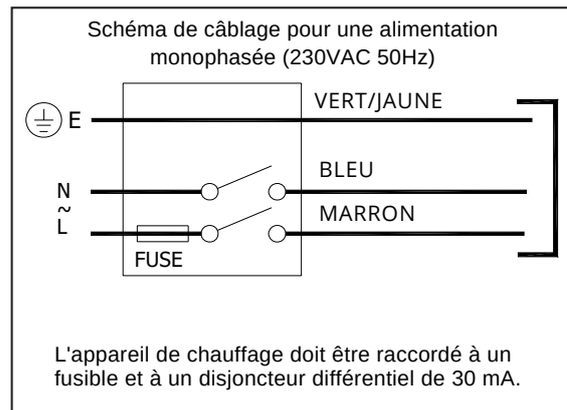
- 500 mm du haut de l'appareil
- 200 mm des côtés de l'appareil
- 600 mm de l'avant de l'appareil
- 80 mm du sol

Une distance minimale de 900 mm doit être respectée par rapport aux rideaux et à tout autre matériau inflammable comme les vêtements ou les meubles.

Ne jamais faire fonctionner l'appareil s'il n'est pas correctement installé. Risque d'incendie.

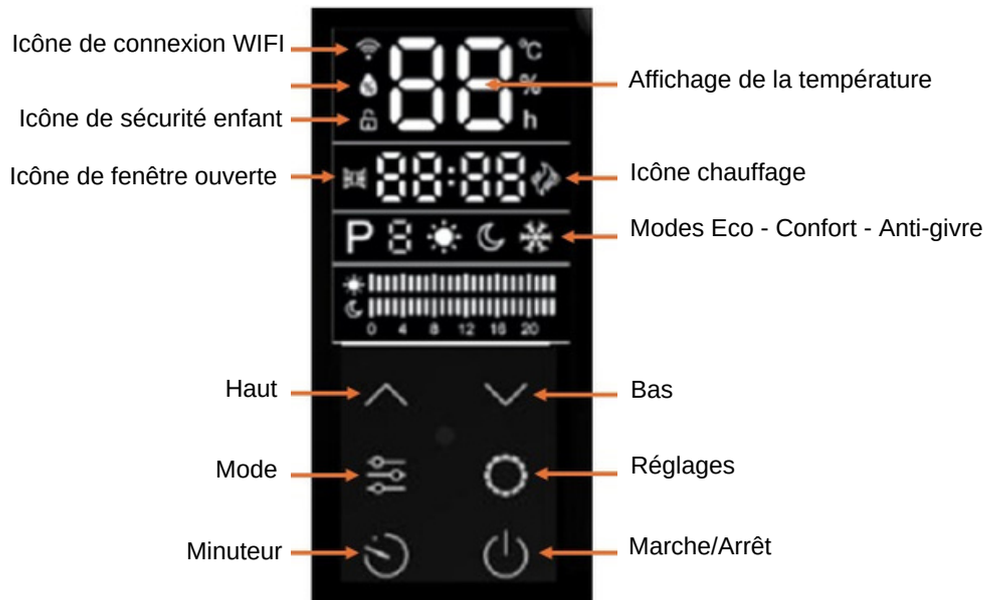
Raccordement électrique

Une fois le radiateur installé, il peut être raccordé au réseau électrique. Cette opération doit être effectuée par une personne qualifiée ou compétente, conformément aux réglementations locales en matière de câblage électrique.



Pour les appareils de chauffage équipés d'une fiche britannique ou européenne, utilisez une prise en bon état et adaptée à l'appareil.

Affichage :

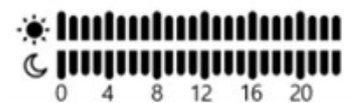


Instructions d'utilisation de l'appareil de chauffage

Pour commencer à chauffer, appuyez sur le bouton d'alimentation.

1. Pour changer de mode de chauffage, appuyez sur le bouton Mode pour passer d'un mode à l'autre : mode ECO, mode Confort, minuterie hebdomadaire et mode anti-givre.
2. Pour régler la température de consigne de l'un des modes, appuyez sur les boutons Haut/Bas, l'écran affiche la température de consigne puis revient à la température ambiante. La plage de température est comprise entre 5°C et 50°C.
3. Pour régler la minuterie, appuyez sur le bouton de la minuterie, utilisez les boutons Haut et Bas pour régler le temps, la plage de la minuterie est de 1 à 24 heures. L'appareil chauffera jusqu'à ce que le temps soit écoulé.
4. Pour régler la sécurité enfants, appuyez sur le bouton bas et maintenez-le enfoncé. L'icône du cadenas apparaît à l'écran et le panneau de commande est verrouillé. Pour le déverrouiller, appuyez sur le bouton haut et maintenez-le enfoncé, l'icône du cadenas disparaîtra, indiquant que tous les boutons peuvent être utilisés à nouveau.
5. Une pression prolongée sur le bouton de réglage éteint toutes les lumières de l'écran ; en mode faible luminosité, contrôlez le produit par l'intermédiaire de l'APP. Le produit n'émettra pas de son en mode de faible luminosité. Pour réactiver l'écran, appuyez sur n'importe quel bouton pour réactiver l'écran.
6. Pour activer la fonction de fenêtre ouverte, appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'icône de fenêtre ouverte apparaisse à l'écran, pour désactiver la fonction fenêtre ouverte, appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé. Lorsque la fonction fenêtre ouverte est activée, le chauffage s'arrête de fonctionner s'il détecte une baisse de température de 5°C en 20 minutes, lorsque la fonction fenêtre ouverte fonctionne, l'icône clignote.
7. Lorsque l'appareil est en train de chauffer, l'icône de chauffage en marche s'affiche à l'écran.
8. Pour définir un programme hebdomadaire, appuyez sur l'icône de mode jusqu'à ce que la lettre P apparaisse à l'écran, puis appuyez sur le bouton de réglage. Appuyez sur le bouton mode pour sélectionner un mode et sur les boutons haut/bas pour sélectionner une heure correspondante.

La partie supérieure correspond au mode confort, la partie inférieure au mode ECO.



Note : la température ne peut pas être ajustée en mode anti-givre, la température anti-givre par défaut est de 8°C.

Connexion au téléphone portable ou à la tablette

Télécharger l'application ECOSO :

1. Rechercher l'application ECOSO APP dans le Google Play store ou l'Apple Store.
2. Assurez-vous que votre smartphone est connecté au réseau WIFI de votre maison.
3. Installez l'application ECOSO et suivez les instructions pour enregistrer votre compte.

Jumeler l'appareil de chauffage :

1. S'assurer que le chauffage est allumé et que l'icône WIFI clignote.
2. Ouvrez l'application ECOSO et connectez-vous.
3. Tapez sur le bouton + dans le coin supérieur droit de l'application et 'Ajouter un appareil'.

L'application recherche alors les appareils à proximité, une fois que l'appareil est trouvé, sélectionnez l'appareil et suivez les instructions à l'écran, une fois que l'appareil a été installé, cliquez sur "Ajouter".

4. Une fois la connexion établie, l'icône WIFI cesse de clignoter.

Utilisation de l'application ECOSO

Vous pouvez utiliser l'application pour contrôler plusieurs appareils. L'état de vos appareils est indiqué dans la liste des appareils. Tapez sur l'appareil pour accéder à l'écran d'accueil de l'appareil.

Mode :

Vous pouvez modifier le mode actuel du chauffage en appuyant sur le bouton Mode et en sélectionnant un mode.

Vous pouvez régler la température du mode à l'aide des boutons + et - lorsque vous êtes dans ce mode.

Programmation du chauffage :

Vous pouvez programmer votre chauffage en créant un horaire : Réglages>Temporisateur>Ajouter, où le chauffage

Vous pouvez programmer votre chauffage en créant un calendrier : Paramètres>Temporisateur>Ajouter, dans lequel le chauffage s'allume ou s'éteint aux heures indiquées.

1. Réglez une heure.
2. Réglez une fonction (interrupteur) sur Marche ou Arrêt
3. Choisissez si vous voulez qu'il se répète (Répéter)
4. Veillez à confirmer vos réglages à chaque étape et appuyez sur Enregistrer pour conserver l'événement.

Chaque événement apparaît dans votre calendrier. Vous pouvez activer et désactiver les événements à l'aide du bouton de basculement. Le poêle émet un bip lorsqu'il commence un nouvel événement de chauffage. Le poêle chauffera dans le mode sur lequel il a été réglé en dernier : il n'est pas possible de programmer un événement de chauffage.

Il n'est pas possible de programmer des changements de mode. Remarque : si vous modifiez le réglage du poêle pendant un événement, c'est-à-dire si vous le mettez en veilleuse, vous ne pouvez pas programmer de changement de mode.

L'allumer alors qu'il est prévu qu'il soit éteint - le chauffage restera en l'état jusqu'au prochain événement programmé.

Compte à rebours :

Pour régler le compte à rebours, appuyez sur compte à rebours, vous pouvez sélectionner de 1 à 24 heures.

L'appareil revient au mode sélectionné une fois le temps écoulé.

Régler la température :

Appuyez sur les touches + - pour augmenter ou diminuer la température de l'appareil.

Réglages :

Verrouillage des enfants, mode veille et minuterie.

Onglet Me :

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

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.

Fonctionnalités intelligentes :

La section "Smart" de l'application ECOSO vous permet d'ajouter des fonctions qui rendent votre chauffage plus facile et plus intuitif à contrôler. La section Smart est accessible en appuyant sur Scènes en bas de l'application.

Scènes - Automation & Tap to Run :

Les scènes sont des commandes personnalisables qui rassemblent tous vos appareils pour effectuer des actions définies. Elles apparaissent sous forme de raccourcis dans l'application, offrant un moyen rapide et facile de coordonner votre chauffage, par exemple :

Tous allumés/Tous éteints, tous réglés sur 21 degrés.

Exigences de l'ERP

Modèle	GPH1000W	GPH1500W	GPH1000W	GPH1000W
Puissance thermique				
Puissance thermique nominale (Pnom/kw)	1.0	1.5	2.0	2.5
Puissance thermique minimale (indicative) (Pmin/Kw)	1.0	1.5	2.0	2.5
Puissance thermique maximale continue (Pmax.c/kw)	1.0	1.5	2.0	2.5
Consommation d'électricité auxiliaire				
La puissance thermique nominale (elmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
La puissance thermique minimale (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A
En mode veille (elSB/W)	0.00089	0.00089	0.00089	0.00089

Options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
Contrôle manuel de la charge de chaleur, avec thermostat intégré	Non
Régulation manuelle de la chaleur avec retour de la température ambiante et/ou extérieure	Non
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	Non
Régulation électronique de la température ambiante avec minuterie journalière	Non
Régulation électronique de la température ambiante et minuterie hebdomadaire	Oui
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



Ne pas couvrir
Risque de surchauffe



Entretien

Éteignez toujours le chauffage avant d'effectuer toute opération d'entretien. Nettoyez la surface extérieure avec un chiffon doux et humide et séchez bien. Nettoyez votre appareil au moins une fois par an à l'aide d'un aspirateur afin d'éliminer tout dépôt de poussière. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Le revêtement de votre radiateur assure une protection parfaite et inaltérable. Pour le nettoyer, utilisez uniquement un détergent neutre (nettoyant ou solvant non abrasif). Le boîtier du thermostat est en plastique, n'utilisez pas de solvants. Toute réparation doit être effectuée par le fabricant ou ses représentants. AVERTISSEMENT : N'essayez jamais d'ouvrir le radiateur, même s'il n'est pas alimenté électriquement. Déclaration de conformité Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes : 2014/30/EU (EMC) 2014/35/EU (LVD) 2011/65/EU (RoHS) 2009/125/EC (ErP) + Regulation (EU) 2015/1188

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 garantie 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'œuvre 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.

Veillez 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.

Nous contacter

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB

