

FR

MODE D'EMPLOI

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour référence ultérieure. Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure, gardez les instructions suivantes à l'esprit:

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Avant de mettre l'appareil en service, lisez attentivement les instructions suivantes. Conservez le manuel dans un endroit sûr pour pouvoir le consulter à tout moment.
- Après avoir enlevé l'emballage, vérifiez que l'appareil est en bon état, et si vous avez des doutes, ne l'allumez pas.
- Contactez votre distributeur ou vendeur pour échanger ou restituer l'appareil.
- Cet appareil est emballé pour la protection contre tout dommage lors du transport.
- L'emballage est formé de matières plastiques et d'autres matériaux pouvant être dangereux. Il est conseillé de les garder hors de portée des enfants. Ces matériaux sont recyclables et doivent être livrés dans une unité de recyclage appropriée, en respectant les lois de protection de l'environnement.
- Cet appareil a été conçu pour un USAGE DOMESTIQUE seulement et ne doit pas être utilisé à d'autres fins, telles qu'une installation commerciale, industrielle ou toute autre installation non résidentielle.
- Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées et ne le plongez pas dans l'eau ou tout autre liquide.
- Débranchez l'appareil de la prise avant de le nettoyer.
- Notice d'utilisation. 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.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Les enfants doivent être surveillés lors de l'utilisation pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne continuez pas à utiliser l'appareil si vous remarquez qu'il ne fonctionne pas correctement. Éteignez-le immédiatement et recherchez le fabricant ou un service technique agréé afin qu'un technicien qualifié puisse évaluer les dommages et le réparer si nécessaire.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou le service technique agréé par un technicien qualifié afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant de remplacer une pièce ou un accessoire, ou avant de toucher les pièces mobiles de l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Connectez l'appareil uniquement à une source d'alimentation de courant alternatif (CA). La tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur la plaque signalétique.
- Débranchez toujours l'appareil de la prise après son utilisation, et avant de le démonter ou le nettoyer.
- Toujours monter et utiliser l'appareil sur une surface ferme et stable.
- Ne placez jamais l'appareil sur ou à proximité de sources de chaleur, telles qu'une cuisinière à gaz / électrique ou dans un four chaud. Gardez le cordon d'alimentation à l'écart de ces sources de chaleur ou d'objets tranchants et coupants.
- Ne manipulez jamais le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.
- L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés par le fabricant peut provoquer un incendie,

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance : 1.200W
 - 2 niveaux
 - Position fixe ou oscillante
- Grille de sécurité

FONCTIONNEMENT

- Placez l'appareil sur une surface plane et sèche.
 - Avant de raccorder l'appareil au secteur, assurez-vous que l'interrupteur est en position "0".
 - Branchez le cordon d'alimentation dans la prise C.A. de 220/240V - 50Hz.
- Grâce au système d'alimentation 2, vous pouvez démarrer l'appareil :

POSITION 0 : OFF

POSITION 1 : 600W

POSITION 2 : 1.200W

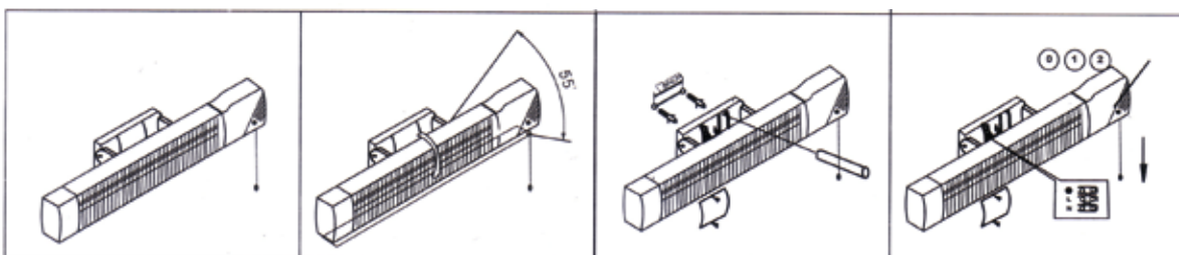
- N'essayez jamais de démonter l'appareil.
- Si vous remarquez une anomalie (comme un bruit inhabituel), éteignez l'appareil et débranchez-le immédiatement.
- Veillez à ce qu'aucun objet ou liquide ne pénètre dans l'appareil par les ouvertures.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans un environnement sec.
- Protégez l'appareil de la poussière, de l'humidité, de la lumière du soleil et de la chaleur directe.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Assurez-vous que l'appareil est éteint avant le nettoyage.
- Nettoyez avec un chiffon doux et humide, sans détergent, liquides agressifs ni solvants.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, protégez-le et rangez-le après l'avoir nettoyé dans un endroit sec.

INSTALLATION

- Maintenez une distance de sécurité entre l'appareil et le mur et les objets. Ils doivent être placés à au moins 40 cm du plafond, à partir du support de fixation.
- Pour chaque installation dans une salle de bains, il est nécessaire de maintenir une zone de sécurité autour du radiateur.
- Ne pas installer l'appareil en concentrant les rayons de chaleur directement sur le mur ou les objets adjacents.
- Pour une fixation murale, suivez les étapes ci-dessous :
 - Dévissez d'un tour la vis A qui détermine l'inclinaison de l'appareil.
 - Tournez le support mural sur sa position maximale.
 - Retirez la vis qui maintient le couvercle du support mural et enlevez-le.
 - Utilisez les trous dans le support pour percer des trous dans le mur.
 - Percez deux trous de 6 mm et insérez les bouchons.
- Avant d'effectuer des travaux d'entretien, débranchez l'appareil de la prise de courant. Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux imbibé d'un peu de détergent au pH neutre. N'utilisez pas de produits abrasifs ou tout autre moyen susceptible de modifier l'apparence extérieure de l'appareil. Vérifiez que les zones exposées aux rayons de chaleur ne contiennent ni poussière ni saleté.
- Pendant le nettoyage, évitez de toucher les éléments chauffants en quartz.
- Le fait de ne pas lire ces instructions annulera les conditions de sécurité de l'appareil et sa garantie.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Cet appareil doit être mis à la terre, il est conçu pour une installation fixe, avec une connexion électrique permanente. Le câble d'alimentation doit être alimenté en énergie.
- Matériau : PVC
- NR, 3 fils (neutre, sous tension, terre)
- Sélection : 1mm² (minimum)
- Gaine : 10 mm (diamètre maximum)
- Une fois que vous avez inséré le câble d'alimentation à travers le support, fixez-le avec les vis et les chevilles qui ont été précédemment fixées sur le mur.
- Retirez la vis B du câble dans la boîte de raccordement et placez le câble dans le tube fourni. Assurez-vous que les raccordements correspondent aux symboles estampillés sur le support.

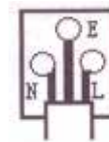
IMPORTANT

Les câbles de la prise de courant sont codés par couleur comme suit :

Vert et jaune : Terre

Bleu : Neutre

Marron : En tension



- Les fils vert et jaune doivent être connectés à la borne marquée de la lettre E
- Le fil bleu doit être connecté à la borne marquée N
- Le fil marron doit être connecté à la borne marquée L
- Accrochez chaque câble à sa place avec la vis B.
- Remplacez le couvercle sur le support et revissez-le correctement.
- Dévissez d'un tour les vis qui règlent l'inclinaison de l'appareil.
- Déterminez l'inclinaison souhaitée et réglez la vis A.
- Ne modifiez pas l'inclinaison sans desserrer les vis appropriées.
- Le non-respect de ces instructions peut endommager l'appareil.
- Pendant l'assemblage, soyez très prudent lorsque vous touchez les éléments chauffants avec les mains, car cela peut laisser des taches qui réduiront le rayonnement thermique.

DÉCHET

Ce symbole sur le produit ou dans les instructions signifie que votre équipement électrique et électronique doit être collecté à la fin de sa vie utile par une filière spécifique et ne doit pas être jeté dans une poubelle classique. Dans l'UE, il existe des systèmes spéciaux de collecte des déchets pour recyclage ultérieur. Pour plus d'informations, contactez votre administration locale ou le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit.

GARANTIE

La période de garantie est de 24 mois à compter de la date d'achat et couvre tous les défauts du fabricant en termes de matériel et de qualité. Cette garantie s'applique uniquement si les instructions d'utilisation ont été suivies, et est annulée si l'appareil a été altéré ou utilisé de manière inappropriée et incorrecte ou s'il a été réparé par une personne non autorisée.

LA FACTURE D'ACHAT EST LA GARANTIE DU PRODUIT

TABLEAU		Identificateur de modèle pour les appareils de chauffage	
NUMÉRO DE MODÈLE		07108	
Puissance calorifique			
Article	Symbole	Valeur	Valeur
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1,2	kW
Puissance calorifique nominale (à titre indicatif)	P_{min}	0,6	kW
Sortie continue max. de chaleur	$P_{max,c}$	1,2	kW
Consommation d'énergie auxiliaire			
Puissance thermique nominale	$e_{l_{nom}}$	N/A	kW
Puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	N/A	kW
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	N/A	kW
Type d'apport de chaleur, uniquement pour les chauffages électriques accumulateurs locaux (sélection unique)			
Régulation manuelle de la charge thermique avec thermostat intégré			Non
Régulation manuelle de la chaleur avec retour de température ambiante et/ou extérieure			Non
Régulation électronique de la chaleur avec retour de température ambiante et/ou extérieure			Non
Sortie de chaleur assistée par ventilateur			Non
Type de puissance calorifique / régulation de la température ambiante (sélection unique)			
Puissance calorifique à un étage sans régulation de la température ambiante			Non
Deux ou plusieurs étages manuels, sans régulation de la température ambiante			Oui
Avec régulation de la température ambiante avec thermostat mécanique			Non
Avec régulation électronique de la température ambiante			Non
Régulation électronique de la température ambiante avec minuterie journalière			Non
Régulation électronique de la température ambiante avec minuterie hebdomadaire quotidienne			Non
Autres options de contrôle (sélections multiples possibles)			
Régulation de la température ambiante avec détection de présence			Non
Régulation de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte			Non
Avec l'option de contrôle de distance			Non
Avec commande de démarrage adaptative			Non
Avec limitation du temps de travail			Non
Avec capteur d'ampoule noire			Non
Coordonnées de contact	ELEKTRO3 S.C.C.L - Polígono Industrial Alba - C/Barenys,21 - 43480 Vila-Seca (Tarragona) SPAIN		