

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 rem-

placer 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,

MISE EN GARDE

Certaines parties du radiateur peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Ne touchez pas les surfaces chaudes. Une attention particulière doit être portée là où des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

REMARQUE

Ces radiateurs sont destinés à un usage domestique uniquement. Ils peuvent être utilisés comme appareils portables et appareils muraux.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. Panneau en verre noir élégant.
2. Élément chauffant en aluminium de haute qualité: chauffage rapide avec une plus grande économie d'énergie.
3. Contrôle de l'écran tactile et télécommande.
4. Affichage numérique avec contrôle de la température ambiante.
5. Pour montage mural ou au sol.

INSTALLATION

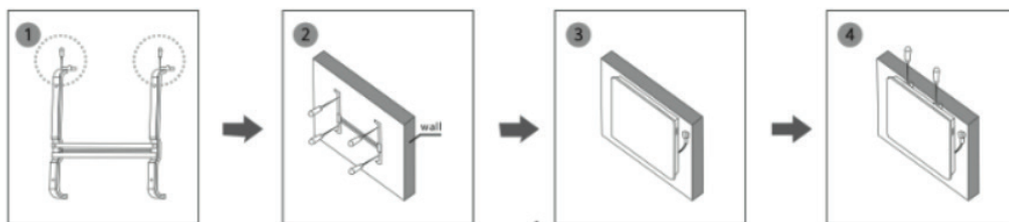
Lorsqu'il est utilisé au sol, il se transforme en convecteur portable - sans poignée de transport.) Pour cela, vous devez fixer la base / les pieds sur le boîtier du radiateur à l'aide des vis ST12X4mm fournies (8 pièces).

**MONTAGE MURAL** (en utilisant le radiateur comme un convecteur fixe sur le mur)

Veuillez noter que le produit doit être installé à au moins 15 cm du sol et 50 cm du plafond.

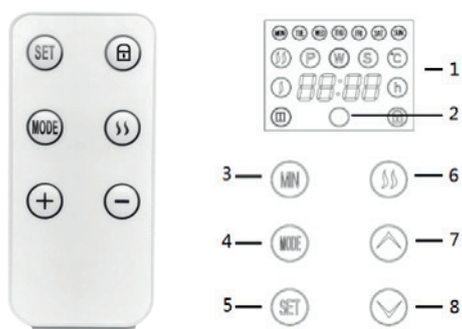
- Pour le montage mural:

1. Prenez le support mural et marquez les points d'ancrage où vous devrez faire les trous.
2. Percez les trous, insérez les chevilles de taille de trou et fixez le support au mur avec les vis correspondantes, voir l'image 2.
3. Placez le radiateur dans la bonne position, en vous assurant qu'il est aligné avec le support, voir l'image 3.
4. Serrez la vis en haut du support pour le rendre plus sûr et plus ferme.

**OPÉRATION**

Insérez la fiche dans une prise appropriée sur une source d'alimentation CA qui a la même tension que celle indiquée sur son étiquette de classification 220 / 240V-50 / 60Hz.

Les boutons de l'écran tactile situés sur le produit correspondent aux fonctions de la télécommande:

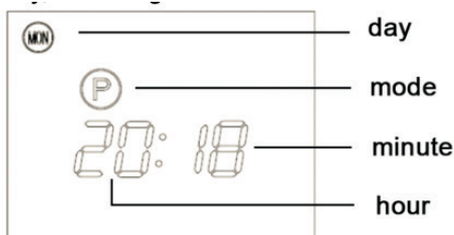


1. Écran
2. Récepteur
3. Bouton des minutes
4. Bouton Mode
5. Configuration des boutons
6. Bouton de chauffage
7. Bouton de réglage de la température "+" et de l'heure de démarrage.
8. Températures "-" et arrêtez le bouton de réglage de la minuterie.

MODE P (mode veille)

Avant de travailler sur le radiateur, vous devez activer l'interrupteur latéral. L'écran s'affiche sous forme d'image, il est en mode veille, il ne chauffe pas, "P" apparaît à l'écran.

Maintenez le bouton MODE enfoncé pour régler les heures, maintenez le bouton MIN enfoncé pour régler les minutes, maintenez enfoncé SET pour régler le jour, voir l'image.

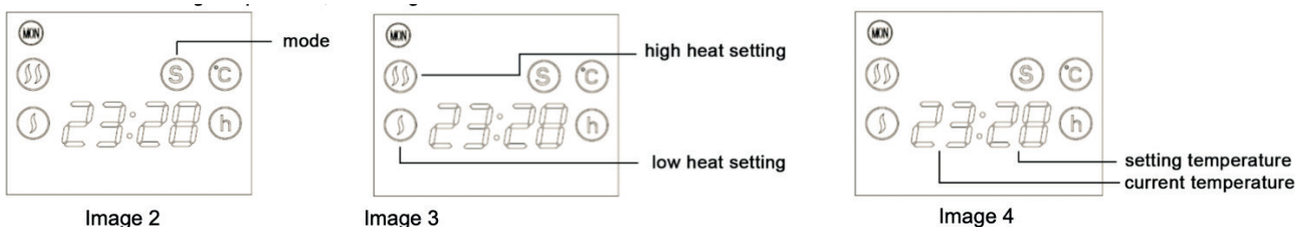


MODE S (mode de fonctionnement)

Appuyez sur SET pour changer le mode du mode veille au mode de travail, l'écran affiche l'image suivante, S sur l'écran.

Appuyez sur le bouton pour régler le réglage de chauffage élevé et le réglage de chaleur basse, c'est le réglage de chaleur basse lorsqu'il est affiché à l'écran , c'est le réglage élevé lorsqu'il est affiché à l'écran , voir l'image ci-dessous.

Appuyez sur le bouton HAUT ou BAS pour sélectionner la température désirée dans une plage de 5 ° C à 40 ° C. La température est affichée par nombre de 2 ensembles, le nombre à gauche indique la température actuelle, le nombre à droite indique la température de réglage, voir l'image ci-dessous.

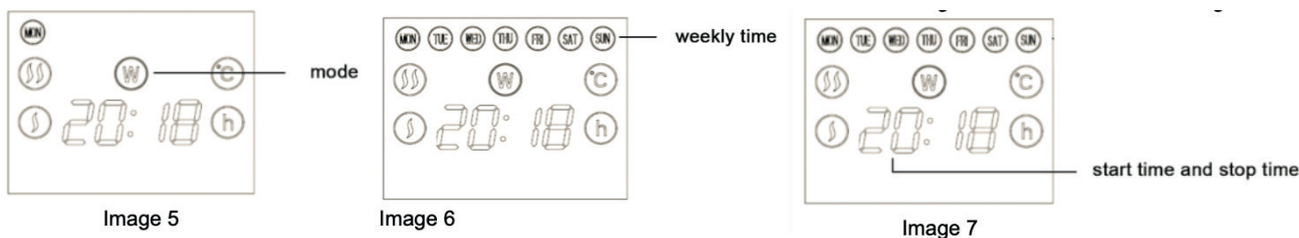


MODE W (mode minuterie hebdomadaire)

Appuyez sur SET pour changer le mode du mode veille au mode de travail, l'écran affiche comme ci-dessous l'image, W shos sur l'écran.

Appuyez sur le bouton MODE pour choisir l'horaire hebdomadaire, par exemple: LUNDI AU VENDREDI, 2. LUNDI AU SAMEDI, 3. VENDREDI, ..., voir l'image ci-dessous.

Appuyez sur le bouton HAUT pour régler l'heure de début, appuyez sur le bouton BAS pour régler l'heure d'arrêt. Par exemple, appuyez sur le bouton UP à 9h00, cela signifie que de 0h00 à 9h00, le radiateur fonctionne toujours. Appuyez ensuite sur le bouton BAS pour régler l'heure d'arrêt, s'il est réglé sur 12h00, il s'arrêtera à 12h00, puis appuyez à nouveau sur HAUT et BAS jusqu'à ce que tout soit réglé, il affichera l'heure actuelle lorsque terminer la configuration, voir l'image ci-dessous.



PROTECTION DE L'ENFANCE

Appuyez longuement sur le bouton  , LE CADENAS sera affiché à l'écran, vous ne pouvez donc faire aucune opération, et la même touche pour effacer la fonction de verrouillage enfant.

TÉLÉCOMMANDE ET PANNEAU DE COMMANDE

1. SET, P, W, S: trois modes pour choisir et régler la semaine en cours.
2. MODE: semaine de réservation.
3. PADLOCK: régler la sécurité enfants
4.  : Régler la puissance
5. HAUT: Réglez le calendrier des rendez-vous ouverts et augmentez la température.
6. DOWN: régler l'heure de FERMETURE du rendez-vous et augmenter la température.

TEMPÉRATURE

La température interne s'affiche à chaque mise en marche de l'appareil. La température peut être réglée lorsque l'appareil est en veille ou en cours de chauffage. Lorsque la température ambiante atteint le niveau réglé, la puissance haute température s'arrête et la puissance basse température reste active. Lorsque la température ambiante est de 2 degrés au-dessus de la température réglée, les puissances haute et basse température cesseront de fonctionner. La machine ne recommencera à fonctionner que lorsque la température baisse de 2 degrés par rapport à la température réglée. L'erreur de la température d'affichage et la température ambiante réelle ≤ 4 degrés.

SON DE FONCTIONNEMENT

L'unité émet un bip à chaque réglage de fonctionnement.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Avant le nettoyage, retirez toujours la fiche de la prise.
Nettoyez fréquemment les grilles d'admission et d'échappement d'air.
N'utilisez jamais de poudres abrasives ou de solvants.

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		07182-07183	
Puissance calorifique			
Article	Symbole	Valeur	Valeur
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1,8-2	kW
Puissance calorifique nominale (à titre indicatif)	P_{min}	0,015	kW
Sortie continue max. de chaleur	$P_{max,c}$	2	kW
Consommation d'énergie auxiliaire			
Puissance thermique nominale	$e_{l_{nom}}$	NA	kW
Puissance thermique minimale	$e_{l_{min}}$	NA	kW
En mode veille	$e_{l_{SB}}$	NA	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			Non
Avec régulation de la température ambiante avec thermostat mécanique			Oui
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		