

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance: 2 000 W
- 2 niveaux

OPÉRATION

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

*POSITION 0: OFF**POSITION 1: 1.000W**POSITION 2: 2.000 W*

- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchez le cordon de la prise électrique.
- N'essayez jamais de démonter l'appareil du moteur.
- Si vous remarquez une anomalie (comme un bruit inhabituel de l'appareil), éteignez l'appareil et débranchez-le immédiatement
- Assurez-vous qu'aucun objet ou liquide ne pénètre dans l'appareil par les ouvertures.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans des environnements secs.
- 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 de le nettoyer.
- Nettoyer avec un chiffon doux et humide, sans détergent, liquide agressif ou solvant.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Si l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une longue période, protégez-le et rangez-le ou après l'avoir nettoyé dans un endroit sec.

INSTALLATION

- Avec la perceuse, percer deux trous dans le mur à une distance de 1,8 m du sol.
- Le diamètre du trou doit être juste suffisant pour maintenir l'appareil fermement.
- Lorsque vous l'avez inséré, vissez l'œillet dans l'anneau à l'aide d'un tournevis.
- Assurez-vous que le clip est solidement fixé et qu'il supporte bien le poids du radiateur.
- Le clip sous la pointe doit être inséré dans le trou au bas du radiateur.

TÉLÉCOMMANDE

- Bouton:  l'appareil s'allume et par défaut l'air frais sortira. Si vous appuyez à nouveau, l'appareil s'éteint.



1. Allumez l'interrupteur d'alimentation, la température de l'environnement d'affichage LED, l'appareil est en veille.

2. Appuyez  sur comme suit: ON (fonctionnement du ventilateur uniquement), chaleur faible, chaleur élevée, haleine élevée et balance, désactivée.

3. Appuyez  sur pour régler la minuterie comme suit: 1h, 2h, 3h, ..., 8h.

4. Appuyez sur  ou  sur 3s, puis peut régler la température. Plage de température 18-45°C, appuyez  sur pour régler la température jusqu'à 45°C, appuyez  sur pour régler la température à 18°C.

5. Le ventilateur continue de fonctionner pendant 30 secondes à l'arrêt de l'appareil (seulement après chauffage).

Remarque: le voyant s'allume lorsque les fonctions correspondantes fonctionnent.

 **Alimentation:** Appuyez sur le bouton comme suit: ON (fonctionnement du ventilateur), OFF (ventilateur continue de fonctionner pendant 30 secondes lorsque l'appareil est éteint après le chauffage).

 **Chauffage:** Appuyer comme suit: Faible chaleur, Chaleur élevée, Ventilateur fonctionnant.

 **Minuterie:** Appuyez sur cette touche pour régler la minuterie comme suit: 1h, 2h, 3h, ..., 8h. Lorsque la minuterie hebdomadaire démarre, vous ne pouvez pas régler cette fonction de minuterie.

 **Swing:** Appuyez sur le bouton comme suit: Swing ON, Swing OFF.

 **Régler la température:**

1. Appuyez sur "+" "-" pour régler la température.

La plage de température est de 18-45°C.

Appuyez sur "-": régler la température est égale ou inférieure à la température de l'environnement, arrêter le chauffage.

Appuyez sur "+": la température réglée est de 1-2 °C plus élevée que la température ambiante, chauffage faible.

La température réglée est supérieure ou égale à la température ambiante + 3°C, chauffage élevé.

2. Appuyez sur OK, ou après que la DEL scintille 5s, le mode de réglage de la température démarre.

 **Ouvrir la détection de fenêtres:**

1. La détection de fenêtre ouverte ne peut être démarrée que lorsque l'appareil est en mode de chauffage (ne peut pas démarrer lorsque l'appareil ne fonctionne que par ventilateur) ou en mode de réglage de la température.

2. Appuyez sur "", la détection de fenêtre ouverte est activée, la détection de fenêtre ouverte est désactivée.

3. La détection de température démarre au bout d'une minute à partir du démarrage de la détection de fenêtre ouverte. Pour 10 minutes (point de contrôle de la détection de ralentissement de la température) sous la forme d'un tour, en un tour, détecter la température toutes les 5 minutes (point de contrôle de la détection rapide de la température). Détail dans le tableau suivant.

4. Le point de contrôle de la détection de la température 1 passe de la détection de la température à partir du point de contrôle $\leq 8^\circ\text{C}$, l'appareil continue à chauffer et la détection de la fenêtre ouverte continue de fonctionner.

5. Le point de contrôle de la détection de la température 1 passe de la détection de la température à partir du point de contrôle $> 8^\circ\text{C}$. L'appareil arrête de chauffer et de se mettre en veille, l'arrêt de détection de fenêtre ouverte (voir remarques)

6. Point de contrôle de détection de température 1 (** °C) \geq Point de contrôle de détection de température, l'appareil continue de chauffer et la détection de fenêtre ouverte continue de fonctionner

** °C: Température maximale de détection 51°C (Voir protection contre la mise hors tension)

11:00 Point de contrôle de détection de température 2 (point de contrôle de détection de ralentissement de la température)

La température à ce stade est la fin de ce tour et le début du prochain tour.

Par 10 minutes en un tour, en un tour, détecter la température une fois toutes les 5 minutes

7. Au point de contrôle de la détection de la température 2, la méthode de test est la même que le point de contrôle de la détection de la température 1 (comparer avec le point de contrôle de départ de la détection de la température)

Remarques

1. Lorsque l'appareil arrête de chauffer, l'alarme 5s et le ventilateur continuent à fonctionner pendant 30 secondes, puis se mettent en veille, régler le scintillement de la lumière du mode de température et l'affichage DEL OF et scintiller.

1.1 Appuyez  sur pour revenir au même mode de fonctionnement avant l'arrêt de l'appareil.

Après le redémarrage, la détection de fenêtre ouverte démarre une nouvelle fois.

1.2 Appuyer  sur pour éteindre, puis sur l'afficheur LED Température ambiante et l'appareil en veille.



Minuteur de la semaine

Première mise en marche (démarrage après coupure de courant), nécessité de régler l'heure actuelle.

Méthode de réglage:

a) **Régler le jour dans une semaine:** L'affichage LED 01, est lundi, appuyez sur + ou - pour ajuster le jour actuel, 01-07, est du lundi au dimanche. Appuyez sur OK pour terminer le réglage.

b) **Régler les heures:** L'affichage à LED 00, est 0H, appuyez sur + ou - pour régler l'heure actuelle, 00 à 23, sur 0H à 23H. Appuyez sur OK pour terminer le réglage.

c) **Régler les minutes:** L'affichage LED 00, est 0min, appuyez sur + ou - pour régler les minutes actuelles, 00 à 59, sur 0min à 59min. Appuyez sur OK pour terminer le réglage.

Remarque:

1. Ne pas appuyer sur OK dans les 10s après ajustement, réglage L'heure actuelle est un échec.
2. Couper d'abord l'alimentation puis réinitialiser l'heure actuelle.

- Appuyez sur , affichage LED P1, appuyez sur OK, sélectionnez le mode P1. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.
- Appuyez sur , Affichage LED P2, appuyez sur OK, sélectionnez Mode P2. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.
- Appuyez sur , affichage LED P3, appuyez sur OK, sélectionnez Mode P3. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.
- Appuyez sur , affichage LED P4, appuyez sur OK, sélectionnez le mode P4. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.
- Appuyez sur , affichage LED P5, appuyez sur OK, sélectionnez le mode P5. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.
- Appuyez sur , affichage LED P6, appuyez sur OK, sélectionnez le mode P6. Ne pas appuyer sur oK dans les 10s, le réglage de la minuterie hebdomadaire est un échec.

Tablette de mode:

Mode	<i>lundi</i>	<i>mardi</i>	<i>mercredi</i>	<i>jeudi</i>	<i>vendredi</i>	<i>samedi</i>	<i>dimanche</i>
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	OFF	OFF
P4	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	18:00-7:00a	OFF	OFF
P5	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	00:00-23:59	00:00-23:59

**Annuler:**

1. **Annuler le mode de température:** En mode de réglage, appuyer sur  pour annuler. Après avoir réglé la température, appuyez  d'abord sur puis appuyez sur  pour annuler. Lorsque vous réglez le mode de température sur feu doux, après l'annulation, retournez à feu doux. Lorsque vous réglez le mode de température à haute température, après l'annulation, retournez à la chaleur élevée. Appuyer sur  régler le showdown du mode de température.

2. **Annuler la minuterie hebdomadaire:** En mode de réglage, appuyez sur  pour annuler. Après avoir réglé la minuterie hebdomadaire, appuyez d'abord sur  puis appuyez sur  pour annuler.

- Réglez le mode de température pour régler le minuteur hebdomadaire, pour annuler le minuteur hebdomadaire, pour travailler à température élevée.

- En mode de chauffage (pas en mode de réglage de la température) à basse température, après l'annulation de la minuterie de la semaine, retournez à Faible chaleur.

En mode de chauffage (pas en mode de réglage de la température) à haute température, après l'annulation de la minuterie de la semaine, retournez à la température élevée.

TABLEAU		Identificateur de modèle pour les appareils de chauffage	
NUMÉRO DE MODÈLE		07206	
Puissance calorifique			
Article	Symbole	Valeur	Valeur
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	2	kW
Puissance calorifique nominale (à titre indicatif)	P_{min}	1	kW
Sortie continue max. de chaleur	$P_{max,c}$	2	kW
Consommation d'énergie auxiliaire			
Puissance thermique nominale	eI_{nom}	N/A	kW
Puissance thermique minimale	eI_{min}	N/A	kW
En mode veille	eI_{SB}	0,00035	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			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			Oui
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			Oui
Avec l'option de contrôle de distance			Non
Avec commande de démarrage adaptative			Non
Avec limitation du temps de travail			Oui
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		