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 immergez 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 dénouées 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 , une électrocution ou des blessures graves .
- Cet appareil est fabriqué pour être utilisé à l'intérieur . Ne l'utilisez jamais à l'extérieur .

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 3 , vous pouvez démarrer l'appareil :

POSITION 0 : OFF POSITION 1 : 400W POSITION 2 : 800W POSITION 3 : 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 .



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 inapproprié et incorrecte ou s'il a été réparé par une personne non autorisée .

LA FACTURE D'ACHAT EST LA GARANTIE DU PRODUIT

LE FABRICANT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN RAISON D'UNE INSTALLATION INCORRECTE DE L'APPAREIL.

TABLEAU	Ider	Identificateur de modèle pour les appareils de chauffage		
NUMÉRO DE MODÈLE	071	07140		
Puissance calorifique	,			
Article	Symbole	Valeur	Valeur	
Puissance calorifique nominale	P _{nom}	1,2	kW	
Puissance calorifique nomina- le (à titre indicatif)	P_{\min}	0	kW	
Sortie continue max. de chaleur	P _{max,c}	1,2	kW	
Consommation d'énergie auxi				
Puissance thermique nominale	el _{nom}	NA	kW	
Puissance thermique minimale	el _{min}	NA	kW	
En mode veille	el _{sв}	NA	kW	
Type d'apport de chaleur, uniquem	ent pour les chauf	fages électriques accumulateurs locaux (s	élection 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	a température ambiante (sélection uni	ique)	
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 (sé	lections multiple	es 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 ELEKTR	O3 S.C.C.L - Polígon	no Industrial Alba - C/Barenys,21 - 43480 Vila-S	eca (Tarragona) SPAIN	