

## DÉPANNAGE

### SIMPLE ET RAPIDE

Vous pouvez résoudre de nombreux problèmes courants facilement en vous évitant le prix d'un éventuel appel de service. Testez les solutions ci-après et voyez si vous pouvez résoudre le problème avant d'appeler le centre de service.

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE	TREATMENT
Le chauffage ne fonctionne pas, même lorsqu'il est branché et que l'interrupteur et le thermostat sont allumés.	Le branchement est lâche, mauvaise connexion.	Retirez la prise, vérifiez la connexion du câble et de la prise. Recommencez le branchement.
	Pas de courant dans la prise.	Branchez le connecteur à une prise qui fonctionne.
L'appareil ne chauffe pas ou seul le ventilateur fonctionne.	L'interrupteur n'est pas placé sur le réglage chauffage.	Tournez l'interrupteur sur le réglage chauffage.
	Le thermostat s'est actionné.	Tournez le thermostat et écoutez s'il y a une voix ouvert/fermé. S'il n'y a pas de clic et si le thermostat n'est pas endommagé, le chauffage s'allumera automatiquement lorsque l'appareil aura refroidi.
	L'interrupteur thermique à réinitialisation automatique s'est mis en marche.	Eteignez le chauffage et inspectez le blocage de l'entrée ou de la sortie. Débranchez la prise et attendez au moins 10 minutes que le système de protection se réinitialise avant d'essayer de redémarrer le chauffage.
Bruit anormal	L'appareil n'est pas correctement debout.	Placez le chauffage sur une surface plane.

OBJET	SYMBOLE	VALEUR
<b>Sortie de chauffage</b>		
Sortie de chauffage nominale	Pnom	2 kW
Sortie de chauffage minimum (indicatif)	Pmin	1 kW
Sortie de chauffage maximale continue	Pmax	2 kW

OBJET	SYMBOLE	VALEUR
<b>Consommation d'électricité auxiliaire</b>		
Avec sortie de chauffage nominale	elmax	N/A kW
Avec sortie de chauffage minimum	elmin	N/A kW
En mode veille	elSB	N/A kW

OBJET	VALEUR
<b>Type d'entrée de chauffage, uniquement pour chauffages d'espaces locaux de stockage d'électricité</b>	
Contrôle de chargement de chaleur manuel avec thermostat intégré	Non
Contrôle de chargement de chaleur manuel avec indication de température intérieure et/ou extérieure	Non
Contrôle de chargement de chaleur électronique avec indication de température intérieure et/ou extérieure	Non
Sortie de chauffage assistée par ventilateur	Non
<b>Type de sortie de chauffage / contrôle de température ambiante</b>	
Sortie de chauffage à étape unique et pas de contrôle de température ambiante	Non
Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	Non
Avec contrôle de la température ambiante à thermostat mécanique	Oui
Avec contrôle de la température ambiante électronique	Non
Contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie de jour	Non
Contrôle électronique de la température ambiante plus minuterie hebdomadaire	Non
<b>Autres options de contrôle</b>	
Contrôle de température ambiante, avec détection de présence	Non
Contrôle de température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	Non
Avec option de contrôle à distance	Non
Avec contrôle de démarrage adaptatif	Non
Avec limite de temps de fonctionnement	Non
Avec capteur à globe noir	Non

#### REMARQUE

Pour chauffages électriques d'espaces locaux, l'efficacité énergétique de chauffage d'espace saisonnier mesuré ns ne peut pas être inférieure à la valeur déclarée à la sortie de chauffage nominale de l'unité.

**ALDURO**  
airtools



## RADIATEURS SOUFFLANTS

### MANUEL D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI

Modèle: 706425 / 16206.00.000

## **AVERTISSEMENT** LISEZ ATTENTIVEMENT

### LISEZ ATTENTIVEMENT

Lisez et respectez l'intégralité des instructions. Rangez les instructions en lieu sûr pour une future référence. Ne permettez à aucune personne n'ayant pas lu les présentes instructions d'assembler, allumer, ajuster ou utiliser le radiateur. Ce produit est uniquement adapté pour les espaces bien isolés ou une utilisation occasionnelle.

### UTILISATION PAR LES ENFANTS

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui ne disposent d'aucune expérience ou connaissance si celles-ci sont supervisées ou ont été instruites à l'égard de l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et si elles comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à distance, à moins d'être surveillés en continu.

Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne doivent allumer/éteindre l'appareil que si celui-ci a été placé ou installé dans sa position de fonctionnement normal prévu et qu'ils sont sous surveillance ou ont été instruits concernant l'utilisation de l'appareil de manière sécurisée et comprennent les risques encourus. Les enfants âgés entre 3 et 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou réaliser de maintenance utilisateur.

### SURCHAUFFE

Pour éviter une surchauffe, ne couvrez pas le radiateur.

### RISQUE DE BRÛLURES

Certains éléments de ce produit peuvent devenir très chauds et entraîner des brûlures. Il convient de prêter particulièrement attention lorsque des enfants et des personnes vulnérables sont présents.

## **INTRODUCTION** INFORMATION IMPORTANTE

Selon le type de câble d'alimentation, ce radiateur soufflant peut être utilisé uniquement dans des foyers, entrepôts et ateliers, sites de construction ou serres dépendants. Il contient un thermostat et un interrupteur thermique à réinitialisation automatique pour contrôler les éléments chauffants. Le thermostat mesure la température de l'air et contrôle la température ambiante. Le moteur du ventilateur est contrôlé par le thermostat et s'arrête de fonctionner lorsque le thermostat arrête l'élément chauffant. L'interrupteur thermique à réinitialisation automatique arrêtera de chauffer, mais le moteur du ventilateur sera toujours en marche.

Lors de la première utilisation du radiateur, vous pouvez constater une légère émission de fumée. C'est normal et il s'arrête après un court temps.

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

### ÉLÉMENTS

Boîtier en plaque d'acier et revêtu de poudre résistante à la chaleur. Alimentation par câble et prise.

MODÈLE	ART. 706425 / 16206.00.000
Résistance à l'eau de classe	NA
Voltage	220-240 V ~
Puissance requise	2000 W
Actuel	8.3-9.1 A
Fusible requis	10 A
Réglage	25/1000/2000W
Interrupteur thermique à réinitialisation automatique	85 °C
Dim produit (mm)	165 x 170 x 245
P. N. (kg)	2.0

## **RÉGLEMENTATIONS SPÉCIALES DE SÉCURITÉ**

Avant l'utilisation, vérifiez le marquage sur le câble d'alimentation. Selon le type de câble d'alimentation, l'appareil peut être utilisé dans différentes conditions ambiantes:

TYPE	UTILISER L'APPAREIL DANS	NE PAS UTILISER DANS
H07RN-F	foyers, entrepôts et ateliers, sites de construction ou serres	
H05RN-F	foyers, entrepôts et ateliers ou serres	sites de construction
H05RR-F	foyers, entrepôts et ateliers	sites de construction ou serres

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes:

Le radiateur soufflant n'est pas adapté à une utilisation en extérieur par temps humide, dans les salles de bain ou dans des environnements humides ou mouillés.

Veillez noter que le radiateur soufflant peut devenir très chaud et doit par conséquent être placé à une distance appropriée d'objets inflammables, tels que des meubles, rideaux et autres.

Ne couvrez pas le radiateur soufflant.

Ne placez pas le radiateur soufflant à proximité directe d'une prise de courant.

Ne branchez pas le radiateur soufflant sur un minuteur marche/arrêt ou autre équipement pouvant éteindre automatiquement l'appareil.

Le radiateur chauffant ne doit pas être placé dans des pièces où des liquides ou gaz inflammables sont utilisés ou stockés.

En cas d'utilisation d'une rallonge électrique, celle-ci doit être aussi courte que possible et toujours complètement déployée.

Ne branchez pas d'autres appareils à la même prise centrale que le radiateur soufflant.

Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes qualifiées similaires afin d'éviter tout danger.

N'utilisez pas ce radiateur soufflant à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.

Assurez-vous que le radiateur est toujours sous surveillance et maintenez-le à distance des enfants et animaux.

Ne placez pas l'appareil sur des véhicules en mouvement ou dans un endroit où il peut basculer facilement.

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant un long moment, débranchez-le. Ne laissez pas le radiateur pendant une période prolongée lorsque vous l'utilisez. Débranchez la prise directement, ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le câble.

Maintenez le radiateur éloigné de rideaux ou de lieux où l'arrivée d'air peut être facilement bloquée.

Le coupleur de puissance résiste à l'eau lorsqu'il n'est pas utilisé. Afin d'éviter d'éventuels chocs électriques ou fuites de courant, n'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées ou n'utilisez pas l'appareil lorsqu'il y a de l'eau sur le câble d'alimentation.

Ne mettez pas les appareils électriques au rebut en tant que déchets ménagers non triés. Utilisez des infrastructures de collecte séparées. Contactez votre gouvernement local pour obtenir des informations concernant les systèmes de collecte disponibles. Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges ou dépotoirs, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et parvenir dans la chaîne alimentaire, entraînant des problèmes de santé et de bien-être.

Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si celles-ci sont supervisées ou ont été instruites à l'égard de l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être sous surveillance pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## **INSTRUCTIONS D'UTILISATION**

Positionnez le radiateur soufflant de manière à ce qu'il soit debout sur une surface rigide et à une distance appropriée d'environnements mouillés et d'objets inflammables.

Branchez le radiateur soufflant à la prise.

Réglez le bouton du thermostat sur MAX et laissez le radiateur fonctionner à pleine puissance.

Le radiateur soufflant se met en marche lorsque le sélecteur de chauffage est défini sur un des réglages de puissance.

Lorsque la pièce a atteint la température souhaitée, l'élément de chauffage s'arrête de fonctionner, mais le ventilateur fonctionne. Lorsque la température a baissé, l'élément de chauffage se remet en marche. Le radiateur soufflant démarre et s'arrête automatiquement et maintient ainsi la température de la pièce constante.

Avant d'éteindre le chauffage, mettez le thermostat sur la position MIN et mettez l'interrupteur en position de ventilation. Laissez l'appareil refroidir pendant quelques minutes, puis éteignez le chauffage et débranchez la prise.

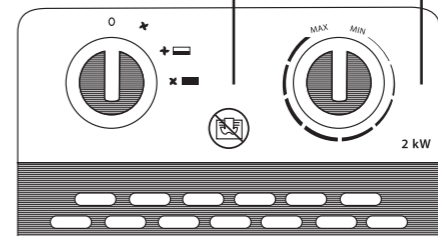
## **DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE**

### BOUTON SUPÉRIEUR

Sélecteur avec réglage de chaleur

### BOUTON INFÉRIEUR

Bouton du thermostat



## **NETTOYAGE ET MAINTENANCE**

### AVANT DE NETTOYER

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise et laissez-le refroidir. Le boîtier s'encreasse facilement. Essayez-le souvent avec une éponge douce. Nettoyez chaque partie sale à l'aide d'une éponge plongée dans de l'eau <50 °C et du détergent doux, puis séchez le boîtier du chauffage avec un chiffon propre. Évitez que de l'eau ne pénètre à l'intérieur de l'appareil. N'éclaboussez pas d'eau sur le chauffage, n'utilisez jamais de solvant comme de l'essence, etc. pour nettoyer le chauffage afin de protéger le boîtier.

### APRÈS DE NETTOYER

Nettoyez le câble et le connecteur. Séchez-les et emballez-les dans un sac plastique.

Lorsque vous stockez le chauffage, laissez-le refroidir au préalable et gardez-le au sec. Ensuite, couvrez-le avec un sac plastique, placez-le dans une boîte d'emballage et stockez-le dans un espace sec et aéré

## **MISE AU REBUT**

### LA BONNE MISE AU REBUT

### PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les déchets de productions électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez les recycler dans les points prévus à cet effet. Demandez des conseils pour le recyclage à votre autorité locale ou à votre commerçant.