

Max

Mode d'emploi

Félicitations ! Vous venez d'acquérir MAX, un appareil de chauffage rapide exceptionnel. Nous sommes certains qu'il vous donnera entière satisfaction, car il veillera à ce que la température de votre logement soit agréable pendant la saison froide. Comme pour tous les appareils ménagers électriques, il est important d'entretenir cet appareil correctement afin d'éviter les blessures, les incendies ou les dommages. Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service et respecter les conseils de sécurité indiqués sur l'appareil.

Description de l'appareil

L'appareil est composé des éléments principaux suivants:

1. Bouton tournant pour la mise en marche/sur arrêt et la sélection de la puissance de chauffage
2. Bouton tournant du thermostat avec une position antigel
3. Orifice de sortie d'air (air chauffé ou ventilation)
4. Orifice d'aspiration d'air
5. Poignée
6. Boîtier secteur
7. Câble de secteur

Conseils de sécurité importants

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil et conservez-le pour toute consultation ultérieure ou remettez-le, le cas échéant, au nouveau propriétaire.

- La société Stadler Form décline toute responsabilité des dommages résultant du non-respect des indications données dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins domestiques décrites dans ce mode d'emploi. Toute utilisation contraire à sa destination ainsi que toute modification technique apportée à l'appareil peut entraîner des risques pour la santé et la vie.
- 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
- Ne branchez le câble qu'au courant alternatif. Tenez compte des indications de tension situées sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique endommagée.
- Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son SAV ou des personnes qualifiées pour éviter un danger
- Ne pas faire passer ou coincer le câble d'alimentation par-dessus des arêtes vives.
- Ne jamais retirer la fiche de courant de la prise en tirant sur le câble d'alimentation ou en ayant les mains mouillées.
- Ne pas utiliser cet appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (respecter une distance minimum de 3 m). Placer l'appareil de telle façon à ce que personne ne puisse le toucher à partir de la baignoire.
- Ne pas placer l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Ne pas exposer le câble d'alimentation à la chaleur (comme p. ex. une plaque chaude de cuisinière, flammes nues, semelle chaude de fer à repasser ou poêles). Protéger le câble d'alimentation de tout contact avec de l'huile.
- Veiller à ce que l'appareil ait une bonne stabilité lors de son fonctionnement et que l'on ne puisse pas trébucher sur le câble d'alimentation.
- Cet appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau.
- Ne pas conserver ou mettre en marche l'appareil à l'air libre.
- Conserver l'appareil à un endroit sec et hors de portée des enfants (l'emballer).
- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Attention : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

MISE EN GARDE: Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil !

Nettoyage

Mettre l'appareil hors tension avant chaque utilisation et retirer la fiche de la prise de courant.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau (risque de court-circuit).

Nettoyer avec un chiffon humide et ensuite bien essuyer. Retirer auparavant la fiche de la prise de courant.

Veillez à ce que la grille de sortie et d'aspiration d'air ne soit pas trop poussiéreuse et nettoyez-la de temps en temps à l'aide d'un pinceau sec ou de l'aspirateur.

Réparations/élimination

Les réparations sur les appareils électriques ne doivent être effectuées que par des électriciens qualifiés. La garantie s'éteint et toute responsabilité est exclue en cas de réparations non conformes aux règles de l'art.

Ne mettez jamais l'appareil en service en cas d'endommagement d'un cordon ou d'une fiche, après un dysfonctionnement de l'appareil causé par une chute ou par une autre détérioration de l'appareil (boîtier fissuré/ cassé).

Ne pas pénétrer avec des objets quelconques dans l'appareil. Arrivé au bout de sa durée de vie, l'appareil doit immédiatement être rendu inutilisable (sectionner le cordon d'alimentation) et être déposé dans une déchetterie prévue à cet effet.

Ne jetez pas vos appareils électriques avec les ordures ménagères, utilisez les points de collecte municipaux.

Veillez consulter vos services municipaux pour connaître les points de collecte.

La mise au rebut incontrôlée des appareils électriques peut entraîner, lors de précipitations, la filtration de matières dangereuses dans les eaux souterraines pouvant contaminer la chaîne alimentaire ou intoxiquer durablement la flore et la faune.

Si vous remplacez un vieil appareil par un neuf, le vendeur a l'obligation légale de reprendre votre vieil appareil, au mieux gratuitement.

Mise en service/commande

1. Lorsque l'appareil de chauffage MAX se trouve à l'emplacement souhaité, raccordez le câble (7) à la prise sur l'appareil (6) et branchez le câble (7) à la prise.
2. Réglez MAX à la position souhaitée à l'aide du bouton tournant (1).

Bouton tournant (1)

Position 0 = A rrêt

Position = Ventilation, tournez le bouton du thermostat (2) en sens horaire jusqu'à la butée

Position I = Chauffage 1000 Watt

Position II = Chauffage 2000 Watt

Thermostat (2)

Grâce au thermostat (2), il est possible de régler la température intérieure en continu. Réglage : Température maximale = tournez en sens horaire

Température minimale = tournez en sens inverse horaire

Tournez le bouton du thermostat (2) en sens horaire jusqu'à la butée. Lorsque la température souhaitée est atteinte, tournez le bouton tournant du thermostat (2) en sens inverse horaire jusqu'à ce que l'appareil soit arrêté. Lorsque la température baisse, MAX se rallume automatiquement.

Position antigel * Réglez le bouton tournant du thermostat (2) sur la position

*Pour éviter que la température soit inférieure à +5°C, réglez le bouton tournant (1) sur la position I ou II (selon la surface de la pièce), sur position II pour les grandes pièces, et le bouton du thermostat (2) sur *. L'appareil se met automatiquement en marche lorsque la température est de +5°C environ et il s'éteint lorsqu'elle atteint +7°C environ. Cette fonction permet d'éviter des dommages causés par le gel.

Protection anti-surchauffe

MAX est équipé d'une protection anti-surchauffe qui arrête l'appareil en cas d'anomalie technique ou d'utilisation non conforme. Si cela se produit, retirez le câble (7) de la prise et remédiez au problème ou utilisez l'appareil correctement. Attendez que l'appareil ait refroidi et débranchez-le pendant quelques instants avant de le remettre en service.

Attention : prévoyez impérativement une distance suffisante entre l'appareil et le mur / meuble, etc. L'air doit pouvoir circuler correctement.

Caractéristiques techniques

Tension nominale 230 Volt / 50 Hz

Puissance nominale 2000 Watt (position II)

Dimensions 290 x 368 x 270 mm (largeur x hauteur x profondeur)

Poids env. 2,5 kg

Positions de chauffage 0 - 1000 - 2000 Watt

Thermostat réglage en continu, Protection antigel, Protection anti-surchauffe

Double-isolation de protection, Niveau de bruit inférieur à 40 dB(A)

Conforme à la réglementation UE : GS/CE/WEE / RoHS

Sous réserve de modifications techniques