

G

ÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD GAMME ELECTRIQUE



LOT



RSH

RSL

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

PRINCIPE DU LOT

Appareil de chauffage avec des plaques de céramique, adapté pour un **usage particulier ou industriel**. Idéal pour le **chauffage de petites zones** qui nécessitent une source de chaleur rapide et propre. **La facilité d'utilisation, la légèreté et la facilité de déplacement** sont les caractéristiques principales de cet appareil.

Les plaques de céramique qui enveloppent les résistances permettent **une diffusion rapide et plus efficace de la chaleur** dans la zone choisie. Deux interrupteurs permettent de **régler la puissance désirée** (800, 1.600 ou 2.400 Watts). Une grille de protection, un interrupteur à gravité ainsi qu'un châssis anti-basculement en permettant **l'utilisation en toute sécurité**. Aux Normes CE et conforme aux normes Européenne pour la sécurité, le LOTUS représente souvent la solution idéale pour chauffer de petites zones dans l'industrie et les bureaux.

PRINCIPE DU RSH ET RSL

Appareil de chauffage infrarouge à quartz. L'appareil de chauffage **halogène à infrarouge** représente souvent la **solution idéale pour le chauffage de zones dans l'industrie et les bureaux**. Aucun autre type d'appareil de chauffage **n'est aussi rapide, efficace et direct**. Le chauffage à infrarouge trouve plus particulièrement son application dans les locaux économiquement inchauffables (sas d'entrée / sortie, grandes hauteurs, locaux non isolés, locaux ne justifiant pas d'être chauffés dans leur intégralité ou devant être chauffés ponctuellement). L'effet du chauffage infrarouge **est comparable à celui du soleil**.

L'énergie irradiée ne provoque pas de déplacements d'air et couvre une large zone quelques instants après la mise en route des RED SUN. Le chauffage à infrarouge au quartz **peut être utilisé pour les applications suivantes**: bâtiments agricoles, dépôts, locaux Non isolés, salles d'attentes, bureaux, etc... grâce aux avantages suivants: Pas de fumées ni d'odeurs - Pas de condensation, Pas de consommation d'oxygène - Pas de bruit, Pas de déplacement d'air (absence de poussières). Les 2 modèles sont équipés de roues (W) qui facilitent leur déplacement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	LOT	RSH 3 WE	RSL 3 WE
Puissance électrique	0,8 - 1,6 - 2,4 Kw	1,5 - 3,0 Kw	1,5 - 3,0 Kw
Voltage-Courant	230 V - 10,5 A	230 V - 13 A	230 V - 13 A
Poids	6 kg	18 kg	13 kg
Largeur	400 mm	560 mm	610 mm
Longueur	365 mm	530 mm	680 mm
Hauteur	525 mm	960 mm	850 mm

Tél. 05 49 74 12 75
Fax. 05 49 74 30 11
info@becotclimatique.com

G

ÉNÉRATEUR D'AIR CHAUD BS ELECTRIQUE A INFRAROUGE



PRINCIPE ET CARACTERISTIQUES

Appareil de chauffage électrique infrarouge à quartz, structure monobloc robuste, réflecteur en aluminium extrudé et anodisé; équipé pour être fixé en mural ou au plafond, peinture époxy sans plomb.

- Puissance maximale atteinte en 2 secondes.
- Idéal pour le chauffage en extérieur, bars, restaurants, postes de travail, etc...
- Avantages dus à l'absence de fumée ou odeurs, absence de consommation d'oxygène, absence de bruit, absence de mouvements d'air (pas de poussière).
- Protégé contre les projections d'eau (IPX4). Idéal pour utilisation extérieure.
- **Accessoires** : Pied télescopique (23,6mm x 23,6mm x 85,4mm).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	BLACK SUN
Puissance thermique	1,5 Kw
Tension / Ampérage	230 V / 50 Hz
Ampérage	6,5 A
Largeur	170 mm
Longueur	470 mm
Hauteur	170 mm
Poids	2,6 kg

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

Tél. 05 49 74 12 75
Fax. 05 49 74 30 11
info@becotclimatique.com