

Chauffage infrarouge électrique mobile quartz - RSL30

L'appareil de chauffage halogène à infrarouge représente la solution idéale pour le chauffage de zones spécifiques dans l'industrie, ateliers, garages, bureaux, hôtellerie, restauration, balcons, terrasses, apiculture.

- 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 radiants RSL.
- 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)



| Modèle | RSL30 | |
|--------------------|-------|---------------|
| Puissance | W | 1 500 / 3 000 |
| Tension | V | 230 mono |
| Intensité absorbée | A | 6.5 / 13 |
| Largeur | mm | 590 |
| Longueur | mm | 630 |
| Hauteur | mm | 860 |
| Poids | kg | 12 |

Le chauffage à infrarouge trouve 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). Ce mode de chauffage apporte la chaleur à l'endroit où elle est nécessaire.

Document et photos non contractuels

