

Générateur infrarouge fioul mobile MHTeam - DH3-20

Le système de chauffage par l'intermédiaire d'une émission de chaleur sous forme de rayonnement infrarouge permet de concentrer la chaleur sur une zone déterminée sans perte ou dispersion de chaleur, et donc extrêmement économique et efficace.

L'utilisation idéale de l'infrarouge se situe dans le domaine du chauffage, même temporaire ou d'urgence, de zones de travail à l'extérieur ou dans des locaux avec une constante ventilation, le dégel de machines et de tuyauteries, le séchage de matériaux et de produits manufacturés.

La grille en façade de l'appareil assure une combustion propre en réduisant au minimum les "imbrûlés".

Spécificités techniques

- Un moyen de chauffage économique, efficace, sans déperdition de chaleur.
- Chauffage radiant avec effet immédiat, efficace, direct par rayonnement thermique
- Thermostat de sécurité pour éviter la surchauffe
- Thermostat d'ambiance intégré
- Une utilisation souple, une grande rapidité de mise en œuvre grâce à son encombrement faible, au réservoir intégré et à sa manipulation aisée
- Phase de post-ventilation
- Chauffage sans brassage d'air
- Equipé d'un indicateur de niveau de carburant
- **A utiliser en extérieur ou dans des locaux très ventilés**



| Modèle | | DH3-20 |
|------------------------|-----|----------|
| Puissance calorifique | kW | 20.5 |
| Capacité du réservoir | l | 15 |
| Tension d'alimentation | V | 230 mono |
| Longueur | mm | 530 |
| Largeur | mm | 365 |
| Hauteur | mm | 550 |
| Masse | kg | 15 |
| Consommation | l/h | 1.9 |

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

