

# Générateur infrarouge fioul mobile MUNTERS IS40

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'ISS trouve ses applications dans le 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 partie orientable permet de diffuser la chaleur à diverses hauteurs et selon diverses inclinaisons. La grille en façade de l'appareil assure une combustion propre en réduisant au minimum les "imbrûlés".



- Un moyen de chauffage économique, efficace, sans déperdition de chaleur.
- Chauffage immédiat, efficace, direct par rayonnement thermique
- Le rayonnement réchauffe les corps atteints et non pas l'air ambiant
- Une utilisation souple, une grande rapidité de mise en œuvre grâce à son encombrement faible, au réservoir intégré et à sa manipulation aisée. Angle de chauffe ajustable
- Corps de chauffe et diffuseur en acier INOX
- Chauffage sans brassage d'air
- **A utiliser en extérieur ou dans des locaux très ventilés**

Modèle		IS 40
Puissance calorifique	kW	38
Réservoir	l	51
Tension d'alimentation	V	230 mono
Longueur	mm	950
Largeur	mm	645
Hauteur	mm	980
Masse	kg	60
Consommation	l/h	3.56

Document et photos non contractuels

