

## CHAUFFAGE INFRAROUGE DIESEL VAL6-EPJA

Code d'article: 430501060



### Caractéristiques

Énergie thermique:	40 kW
Énergie thermique (kCal/h):	34.500 kCal/h
Énergie thermique (BTU/h):	140000 BTU/h
Puissance moteur:	65 W
Consommation de courant:	122 Amp
Allimentation:	Diesel, Petroleum
Consommation de carburant l/heure:	3.8 l/heure
Réservoir:	40 L
Prise:	0
Tension:	230 V
Fréquence Hz:	50 Hz
Témpérature (min. - max.):	+5 / -45 °C
Longueur mm:	965 mm
Largeur mm:	630 mm
Hauter mm:	11700 mm
Poids kg:	53 kg

Comme le soleil, le rayonnement infrarouge a ondes courtes rechauffe les objets sans rechauff er l'air.

Une fois que les objets (ou les murs) ont absorbes par la chaleur, ils peuvent egalement la rediff user et chauff er d'autres objets.

Le rayonnement infrarouge rechauff e a travers le brouillard ou du vent.

Le rayonnement infrarouge est penetrant , contrairement a l'air chaud qui est ascensionnel.

- Effet de chauffage puissant et rapide avec une combustion propre et sûre.
- Portable
- Facile à utiliser
- L'interrupteur de sécurité empêche la surchauffe
- Thermostat d'ambiance intégré
- Convient pour une utilisation dans une zone ventilée ou à l'extérieur.
- Absence de mouvement d'air et présence de particules de poussière dans l'air

Les radiateurs infrarouges sont une excellente solution pour:

- Chauff er les objets, les personnes ou les murs tant a l'interieur qu'a l'exterieur.
- Sechage des murs de platre. La chaleur infrarouge penetre le mur et l'humidite s'evapore de l'interieur du mur. Au contraire, un chauff age a air chaud cree une surface seche qui piege l'humidite dans le mur.
- Chauff age des objets ou des espaces interieurs limites. Au contraire, l'air chaud est rapidement disperse dans la piece.
- Economiser d'energie, car moins d'energie est necessaire pour obtenir le meme eff et de chaleur.

## Accessoires optionnels



420010051  
THERMOSTAT TH5 5M - 4 POLE



420010011  
THERMOSTAT TH5 10M - 4 POLE