## Fiche Technique - Chauffage Infrarouge Diesel NDH-16

#### Informations Générales

Nom du produit : Chauffage infrarouge diesel

Modèles: NDH-13

Alimentation : 220-240 V~ 50 Hz Consommation électrique : 80 W

Contrôle: Contrôleur MICOM numérique

Dispositifs de sécurité : Protection contre la surchauffe, détection de mauvaise combustion, capteur d'inclinaison,

surveillance du réservoir

### **Données Techniques**

Modèle NDH-16:

- Puissance calorifique : 16 kW (13.760 kcal/h)

Consommation : 1,18 - 1,45 l/hCapacité du réservoir : 50 l

- Dimensions (L x P x H): 942 x 310 x 1155 mm

- Poids: 50 kg

#### Caractéristiques Spéciales

- Pompe électronique à pression (pulvérisation)
- Capteurs de flamme et d'inclinaison intégrés
- Système ODS pour la vidange du réservoir (automatique/manuelle)
- Modes de contrôle de température et de temps sélectionnables
- Télécommande incluse
- Modes de fonctionnement : continu ou cyclique (ex. 20 min de fonctionnement + 5 min de pause)

#### Remarques

- Utiliser uniquement du diesel ou du kérosène ne pas mélanger !
- Ne pas utiliser dans des espaces fermés et non ventilés
- Distance minimale autour de l'appareil : 1,5 m

# Fiche Technique - Chauffage Infrarouge Diesel NDH-16

- Ne pas déplacer l'appareil pendant son fonctionnement
- Vider le réservoir avant le transport