



Generatore di aria calda a gasolio h932_07

Generatore di calore con camera di combustione realizzata in acciaio inossidabile. Dimensioni: 147 x 69 x 83 cm.

Il generatore di aria calda a gasolio con un design compatto, robusto ed esclusivo è ideale per ambienti ben ventilati. Il generatore funziona con diesel o kerosene, dotato di indicatore di livello carburante. Il prodotto è munito di camera di combustione realizzata in acciaio inossidabile e robusto serbatoio in acciaio. Termostato ambiente che permette di selezionare la temperatura desiderata, fotocellula e termostato di sicurezza. Il generatore è facile da movimentare grazie alle ruote e alla maniglia.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 147 x 69 x 83 cm
- Alimentazione elettrica: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potenza termica: 97.2 KW
- Consumo gasolio: 9 l/h
- Portata aria: 2700 m³/h
- Capacità serbatoio: 110 l
- Peso: circa 58 kg
- Funzionamento: diesel o kerosene
- Materiale camera di combustione: acciaio inossidabile
- Robusto serbatoio in acciaio
- Indicatore di livello carburante di serie
- Termostato ambiente per selezionare la temperatura desiderata di serie
- Fotocellula e termostato di sicurezza di protezione
- Pompa ad alta pressione ed ugello Danfoss
- Grado di protezione all'acqua IPX4
- Adatto all'uso in un ambiente ben ventilato
- Robuste ruote e maniglia per facile movimentazione
- Filtro gasolio

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

Generatore di aria calda a gasolio h932_07

Generatore di aria
calda a gasolio
h932_07

