

Turboventilatore TDS 50



"Questo riscaldamento elettrico offre prestazioni eccellenti in una vasta gamma di applicazioni di riscaldamento."

Descrizione

"Il generatore di aria calda elettrico TDS 50 offre una soluzione potente per il riscaldamento in ambito edilizio, nella gastronomia e nelle case vacanza. Come tutti i modelli della Serie TDS, a differenza degli apparecchi a gas o a olio, questo riscaldatore elettrico non consuma ossigeno e non produce gas di scarico, rendendolo ideale per l'uso in qualsiasi ambiente. È particolarmente adatto per riscaldare spazi interni non riscaldati, garantendo un'operatività pratica e sicura."

Caratteristiche

- **Ventilatore assiale** con ventola in alluminio, dotato di griglia protettiva
- **Due livelli di potenza** selezionabili
- **Temperatura regolabile** in base alle necessità
- **Utilizzabile** con o senza ventilazione
- **Facilità d'uso**, per una gestione semplice e intuitiva

Dati tecnici

Potenza	4.5/9 kW
Corrente massima assorbita	3 x 13
Voltaggio	400V, 50 Hz
Escursione termica	3-35 °C
Portata d'aria (ambienti ben isolati)	780 m3/h
Portata d'aria (ambienti poco isolati)	500 m3/h
Dimensioni	28 x 35 x 51 cm
Peso	9.5 kg
Montaggio	Posato a pavimento