

GENERATORE ARIA CALDA a combustione indiretta Mod. EC32

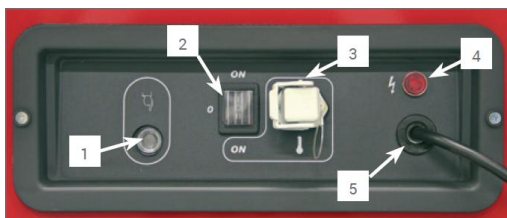
Generatori di aria calda per il riscaldare ed asciugare ambienti.

Caratteristiche:

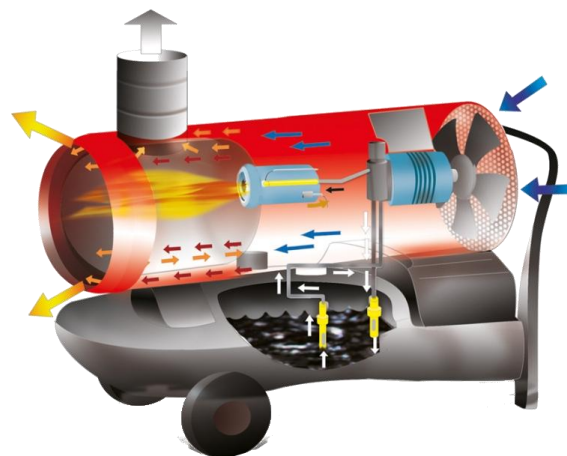
- Bruciatore di gasolio integrato
- Presa per collegamento termostato, umido stato o timer
- Cavo di alimentazione elettrica (1,5 m)
- Camera di combustione in acciaio inox a tre giri di fumo
- Post-ventilazione temporizzata di raffreddamento della camera di combustione
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di surriscaldamento
- Tubi alimentazione gasolio in gomma con rivestimento in maglia rinforzante tessile
- Serbatoio in polietilene antiurto
- Tappo chiusura serbatoio a baionetta
- Tappo scarico combustibile dal serbatoio
- Quadro elettrico di comando



Quadro Elettrico



1. Pulsante di reset con spia di blocco (rosso), funzionamento (verde) e stand-by
2. Interruttore di comando a 3 posizioni:
Posizione 0 per macchina ferma
Posizione 1 per macchina funzionante in continuo
Posizione 2 per macchina funzionante con termostato ambiente, umidostato, timer
3. Presa per termostato ambiente, umido stato, timer
4. Spia di presenza tensione
5. Uscita cavo di linea



Dati Tecnici:

Modello	EC32
Bruciatore	Gasolio
Alimentazione elettrica	230V monofase, 50 Hz, 370W
Potenza termica nominale	34,1 kW - 28.349 kcal/h - 116.803 BTU/h
Potenza termica resa	28,9 kW - 24.828 kcal/h - 98.815 BTU/h
Salto termico a 20°C	75 °C
Portata Aria	1.150 m ³ /h
Consumo	2,7 kg/h
Ø camino	150 mm
Capacità serbatoio	42 lt
Dimensioni (L x W x H)	121 x 44 x 67 cm
Peso	48 kg