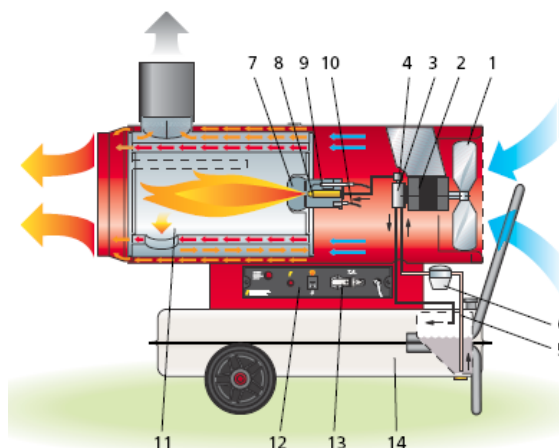


### GENERATORE ARIA CALDA a combustione indiretta Mod. EC40

Caratterizzati dalla presenza di uno scambiatore di calore con raccordo fumario per l'evacuazione fumi, generano un rendimento termico superiore all' 80%.

Trovano largo impiego in magazzini, orticoltura e floricoltura, allevamenti, edilizia, per essiccare, asciugare, sgelare e riscaldare.

Nell'utilizzo in ambienti chiusi l'installazione di un piccolo camino collegato con l'esterno garantisce l'evacuazione dei fumi. I generatori EC a combustione indiretta sono versatili, affidabili, semplici da usare e sicuri grazie ai dispositivi di controllo che, in caso di malfunzionamento, provocano l'arresto della macchina.



#### LEGENDA

- 1 VENTILATORE
- 2 MOTORE
- 3 VENTILATORE-POMPA
- 4 POMPA COMBUSTIBILE
- 5 ELETTROVALVOLA COMBUSTIBILE
- 6 CIRCUITO COMBUSTIBILE
- 7 FILTRO COMBUSTIBILE
- 8 BRUCIATORE
- 9 UGELLO COMBUSTIBILE
- 10 ELETTRODI DI ACCENSIONE
- 11 SENSORE PRESENZA FIAMMA
- 12 CAMERA DI COMBUSTIONE
- 13 QUADRO COMANDO
- 14 PRESA TERMOSTATO
- 15 SERBATOIO COMBUSTIBILE

#### Dati Tecnici:

<b>Modello</b>	<b>EC40</b>
<b>Bruciatore</b>	Gasolio
<b>Alimentazione elettrica</b>	230V monofase, 50 Hz, 480W
<b>Potenza termica nominale</b>	46,5 kW - 40.000 kcal/h
<b>Salto termico</b>	64 °C
<b>Portata Aria</b>	1.800 m <sup>3</sup> /h
<b>Consumo</b>	3,92 kg/h
<b>Ø camino</b>	150 mm
<b>Capacità serbatoio</b>	65 lt
<b>Dimensioni (L x W x H)</b>	131 x 49 x 102 cm
<b>Peso</b>	72 kg