



- Bruciatore automatico di gasolio (pompa ad ingranaggi Danfoss)
- Presa per collegamento a termostato, umidostato o timer
- Cavo alimentazione elettrica (1,5 m) con spina
- Camera di combustione in acciaio inox AISI 430;
- Post-ventilazione temporizzata di raffreddamento della camera di combustione
- Controllo elettronico di fiamma
- Termostato di surriscaldamento
- Tubi alimentazione gasolio in gomma resistente agli idrocarburi con rivestimento in maglia rinforzante tessile metallica
- Serbatoio in polietilene antiurto in acciaio
- Tappo chiusura serbatoio a baionetta
- Tappo di scarico combustibile dal serbatoio



MODELLO		EC 55	EC 70
POTENZA TERMICA MAX	kW	55,0	81,4
	kcal/h	47.318	70.000
PORTATA ARIA	m <sup>3</sup> /h	2.500	3.300
SALTO TERMICO	°C	66	62
CONSUMO GASOLIO	kg/h	4,64	6,86
Ø CAMINO	mm	150	150
Ø GUAINA USCITA ARIA	mm (1 Via)	350	400
	mm (2 Vie)	300	300
ALIM. ELETTRICA	V, ~, Hz	230, 1, 50	230, 1, 50
POT. ELETT. ASSORBITA		850	1.140
CAPACITÀ SERBATOIO	l	65	105