

08950 TERMOCAMINO REGAL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0895002	Mod. 25 ramato		PZ	1	1	
0895004	Mod. 25 silver		PZ	1	1	
0895006	Mod. 35 ramato		PZ	1	1	
0895008	Mod. 35 silver		PZ	1	1	

Completo di girarrosto



DATI TECNICI							
modello	peso	pressione max esercizio caldaia Ate	pressione max esercizio nella serpentina Ate	produzione di acqua calda a regime 50° C.L./min	superficie riscaldabile massima Mq.	uscita fumi	consumo legna giorn. kg.
35	320	1,50	6,0	15,00	300	250	26
25	271	1,50	6,0	15,00	160	250	22

RENDIMENTI
(Prove fatte dall'IMQ primacontrol - marcatura CE)

Regal 35

- Rendimento: 80%;
- Potenza termica nominale: 28 kW;
- Potenza termica resa all'ambiente: 10,5 kW;
- Potenza termica resa all'acqua: 17,5 kW;
- Massima pressione idrica di esercizio ammessa: 1,5 bar;
- Massa dell'apparecchio: 278 kg;
- Requisiti minimi di tiraggio del camino a focolaio chiuso: 12 Pa;
- Flusso volumetrico del gas di combustione a focolaio chiuso: 22,5 g/s;
- CO misurato al 13% di ossigeno: 0,42%;
- Temperatura gas di scarico con focolaio chiuso: 257°;
- Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili: 18 cm.

Regal 25

- Rendimento: 80.5%;
- Potenza termica nominale: 21 kW;
- Potenza termica resa all'ambiente: 8 kW;
- Potenza termica resa all'acqua: 13 kW;
- Massima pressione idrica di esercizio ammessa: 1,5 bar;
- Massa dell'apparecchio: 264 kg;
- Requisiti minimi di tiraggio del camino a focolaio chiuso: 12 Pa;
- Flusso volumetrico del gas di combustione a focolaio chiuso: 21,5 g/s;
- CO misurato al 13% di ossigeno: 0,32%;
- Temperatura gas di scarico con focolaio chiuso: 220°;
- Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili: 18 cm.

- 1 Uscita fumo Ø 250 mm
- 2 Piolino apertura portellone
- 3 Vetro ceramico
- 4 Entrata aria secondaria
- 5 Entrata aria primaria
- 6 Cassetto cenere
- 7 Pomello regolazione deflazione fumi
- 8 Piedi regolabili
- 9 Sonda temperatura Mandata impianto di riscaldamento
- 10 Entrata acqua fredda sanitaria
- 11 Uscita acqua calda sanitaria
- 12 Grill
- 13 Ritorno impianto di riscaldamento
- 17 Flangia

