

**CUTTER BSE 31**

FUNZIONE	POTENZA UTILE kW (kcal/h)	PORTATA TERMICA kW (kcal/h)	PRESSIONE BRUCIATORE (mbar)		
			Gas metano	Gas butano	Gas propano
RISCALDAMENTO	31,0 (26.660)	18,0 ÷ 34,4 (15.480 ÷ 29.584)	3,8 ÷ 13,6	5,5 ÷ 18,9	7,5 ÷ 26,8
SANITARIO	31,0 (26.660)	18,0 ÷ 34,4 (15.480 ÷ 29.584)	3,8 ÷ 13,6	5,5 ÷ 18,9	7,5 ÷ 26,8

Ugelli bruciatore	N°	17
Volume totale del bollitore	litri	60
Peso caldaia	Kg	95
Portata minima del circuito di riscaldamento	l/min.	7,5
Pressione minima del circuito di riscaldamento	bar	0,5
Pressione massima del circuito di riscaldamento	bar	3
Pressione massima del circuito sanitario	bar	7
Alimentazione elettrica Tensione/Frequenza	V/Hz	230/50
Fusibile sull'alimentazione	A (F)	4
Potenza massima assorbita	W	165
Consumo gas metano *	m <sup>3</sup> /h	3,64
Consumo butano	kg/h	2,21
Consumo propano	kg/h	2,18
Temperatura massima di funzionamento	°C	90
Capacità totale vaso di espansione riscaldamento	litri	10
<b>Valori delle perdite richiesti da norma UNI 10348 rilevati alla</b>	<b>P. min</b>	<b>P. max</b>
Perdite in ambiente attraverso il mantello	%	0,87 ÷ 1,93
Perdite al camino	%	13,02 ÷ 7,95
Portata dei fumi	kg/h	82,5 ÷ 91,18

\* Valore riferito a 15°C - 1013 mbar