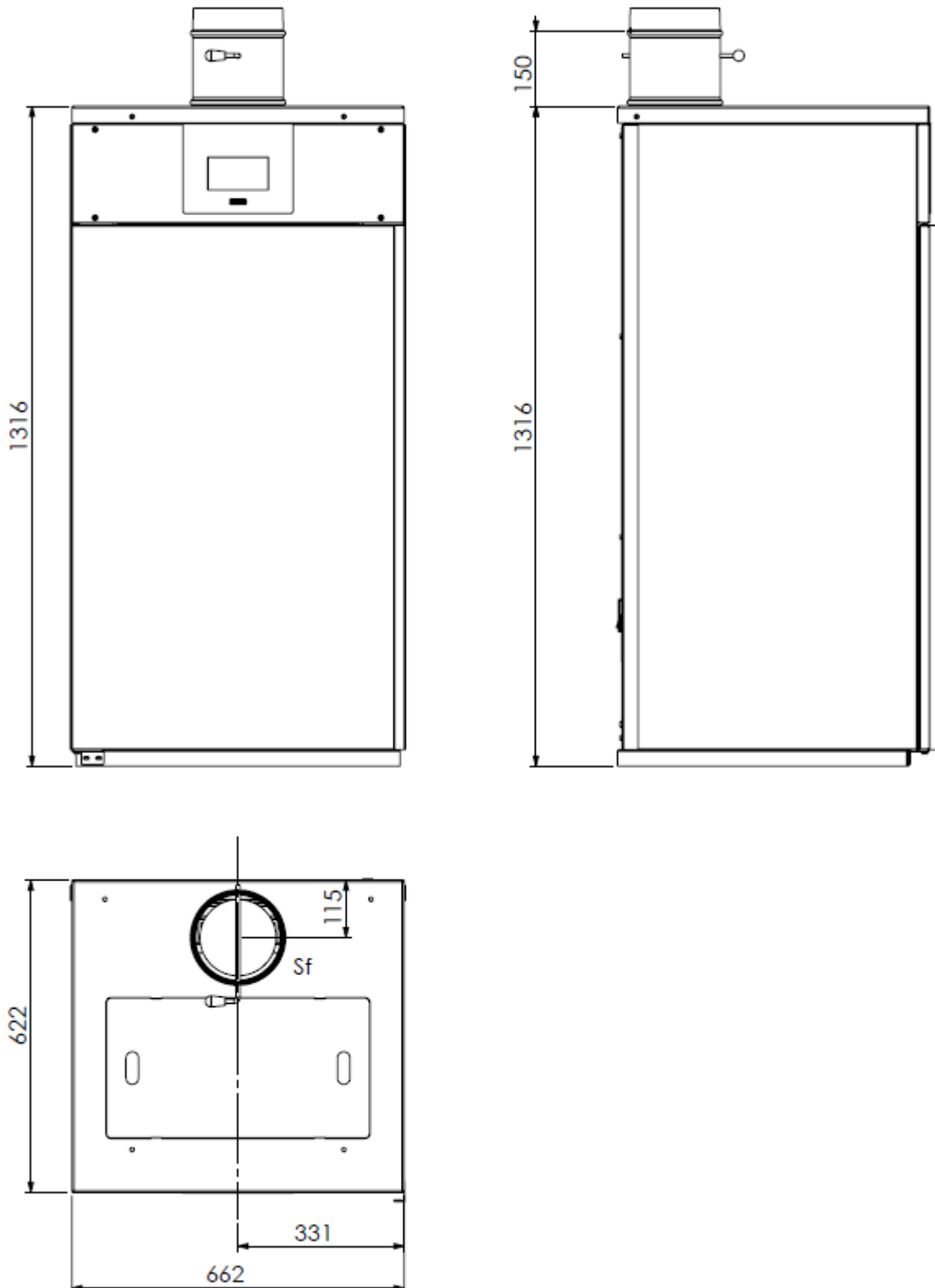
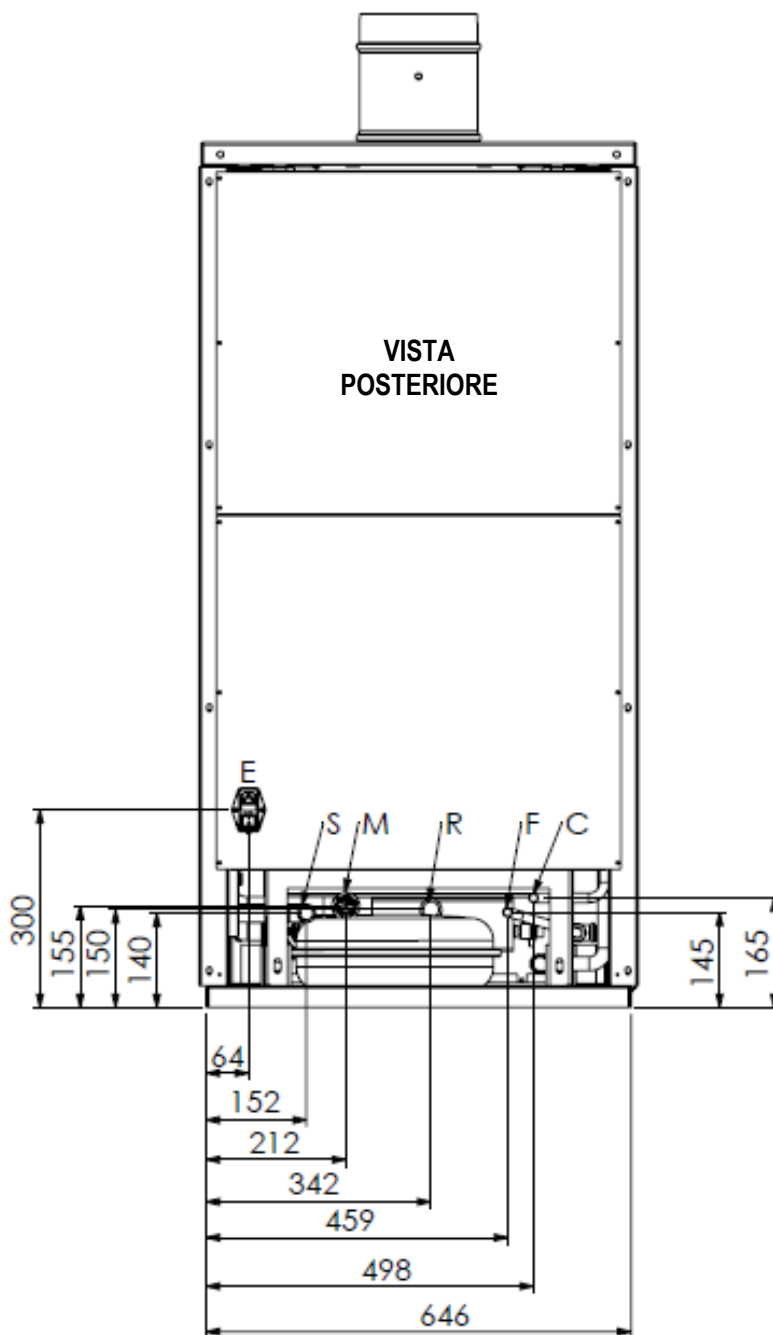


Dimensioni di ingombro



Scheda tecnica attacchi



Descrizione attacchi

<b>M</b> = Mandata Impianto	3/4" F
<b>R</b> = Ritorno Impianto	3/4" F
<b>F</b> = Entrata acqua fredda sanitaria (solo su modelli predisposti) e carico corpo caldaia ed impianto	12 mm
<b>C</b> = Uscita acqua calda sanitaria (solo su modelli predisposti)	12 mm
<b>S</b> = Scarico ebollizione	3/4" M
<b>Sf</b> = Uscita fumi	180 mm M
<b>E</b> = Allaccio elettrico	

## Caratteristiche tecniche

Portata termica nominale	kW (Kcal/h)	<b>30,3 (26.060)</b>
Potenza termica nominale	kW (Kcal/h)	<b>25,7 (22.100)</b>
Potenza nominale ceduta all'acqua riscaldamento	kW (Kcal/h)	<b>17,7 (15.200)</b>
Potenza nominale ceduta all'ambiente per irraggiamento	kW (Kcal/h)	<b>8,0 (6.880)</b>
Rendimento a potenza termica nominale	%	<b>85,1</b>
CO misurato al 13% di ossigeno a potenza termica nominale	%	<b>0,086</b>
Tensione nominale	V	<b>220</b>
Frequenza nominale	Hz	<b>50</b>
Vaso di espansione lt/precarica bar		<b>6 / 1</b>
Pressione massima di esercizio/congiunta	bar	<b>2,5 / 1,5</b>
Diametro tubo scarico fumi	mm	<b>180</b>
Tiraggio minimo al camino a potenza termica nominale	Pa	<b>11,8</b>
Massa dei gas di combustione a potenza termica nominale	g/s	<b>23,6</b>
Temperatura media fumi in uscita a potenza termica nominale	°C	<b>189,5</b>
Consumo orario di legna *	kg/h	<b>6,85</b>
Intervallo di carico legna *	min	<b>60</b>
Capacità corpo caldaia	litri	<b>80</b>
Larghezza	mm	<b>690</b>
Altezza	mm	<b>1310</b>
Profondità	mm	<b>570</b>
Distanza minima laterale/posteriore di sicurezza da materiali infiammabili	mm	<b>200</b>
Distanza minima frontale di sicurezza da materiali infiammabili	mm	<b>1000</b>
Peso	Kg	<b>400</b>

\* Il consumo di legna è subordinato al tipo e al grado di essiccazione della stessa.  
I valori sopra riportati sono stati ottenuti seguendo normativa EN 13240.