

Modello

# PSU BIFACCIALE



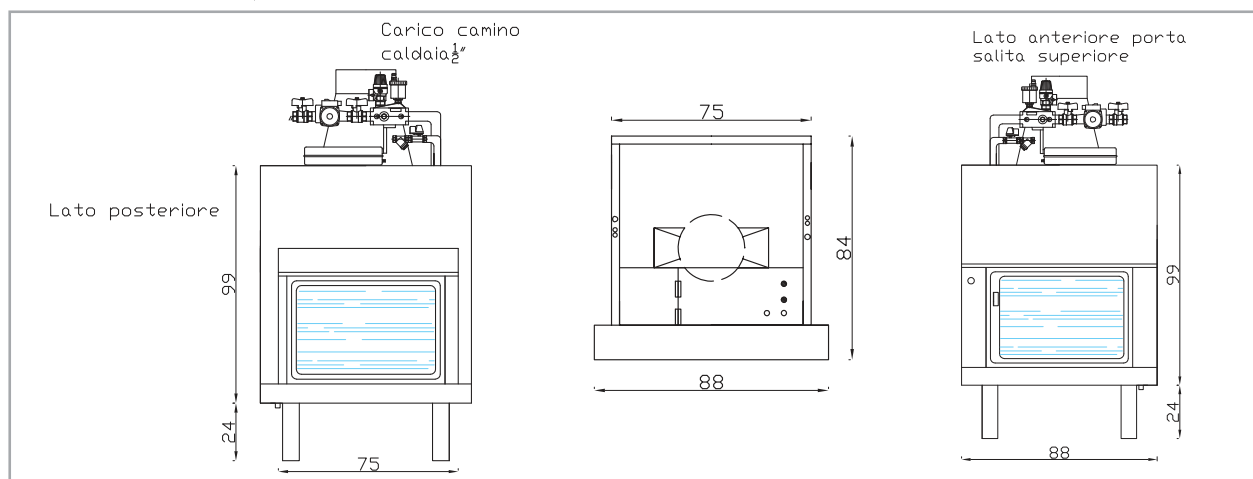
Produzione acqua calda sanitaria;  
Riduzione canna fumaria Ø 250;  
Separatore d'aria;  
Valvola Jolly sfogo aria;  
Valvola sicurezza 3 Bar;  
Vaso di espansione L. 7;  
Circolatore UPS 2;  
Valvola di ritegno;  
Elettrovalvola carico caldaia;  
Centralina elettronica;  
Sonda livello acqua;  
Sonda di temperatura.



Domestic hot water production;  
Reduction chimney Ø 250;  
Air separator;  
Jolly air vent valve;  
Safety valve 3 bar;  
Expansion tank. 7 L;  
Pump UPS 2;  
Check Valve;  
Boiler fill solenoid;  
Electronic control unit;  
Water level sensor;  
Temperature probe.



Producción de agua caliente sanitaria;  
La reducción de humos ø 250;  
Separador de aire;  
Válvula de purga de aire Jolly;  
Válvula de la seguridad 3 Bar;  
Vaso de expansión 7 L;  
Circulador UPS 2;  
La válvula de retención;  
Caldera de carga magnética;  
La unidad de control electrónico;  
Sensor de nivel de agua;  
Sensor de temperatura.



Modello	Potenza Termica		Pot. Termica resa		Rendimento*	Cont. d'acqua litri	Produzione a. c. s. litri/min ΔT15°C	Consumo Kg/h	V. riscaldabile m³	Collaudo bar	Peso Kg.	Allacciamenti Idraulici		
	Kcal	kW	Kcal	kW								%	M.R	Sanitari
BIFACCIALE	24.000	27,91	18.960	22,05	79	110	12	5	540	1	330	1"	1/2"	1"

\*Combustibile: legno di Faggio; 3093kcal/Kg.; Umidità 11,78% Prova termica UNI EN 13229:2006