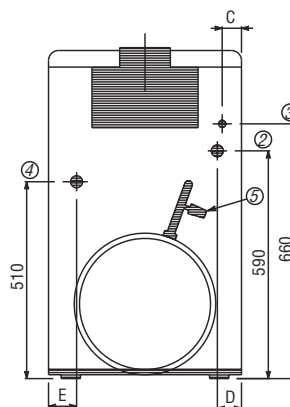
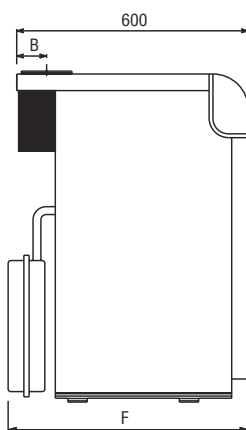
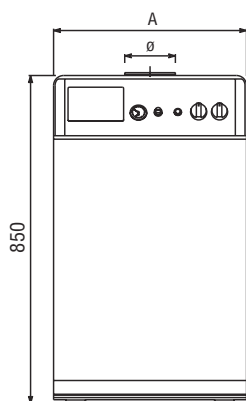


## LA TECNOLOGIA:

- **Generatore termico** ad alto rendimento a combustibile gassoso a basamento, camera di combustione aperta e semibagnata.
- **Corpo in ghisa G20** ad elementi preassemblati, isolato con materassino di lana di vetro rivestita esternamente da pellicola di alluminio retinato antistrappo.
- **Brucciato ad aria aspirata** con rampe in acciaio inox AISI 304, accensione elettrica con dispositivo di sicurezza a rivelazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma.

## I VANTAGGI:

- **Robustezza** grazie all'eccellente qualità dei materiali impiegati e ai severi collaudi cui sono sottoposti gli elementi in ghisa.
- **Efficienza** grazie alla particolare geometria ad elevata superficie alettata dell'elemento in ghisa dello scambiatore, al bruciatore in acciaio inox e all'efficace isolamento del corpo caldaia.
- **Razionalità costruttiva** che esalta la semplicità di installazione e degli interventi di manutenzione.
- **Mantellatura** verniciata di bianco per anafresi a polveri epossidiche.
- **Vaso di espansione** chiuso del circuito riscaldamento (capacità 6 lt. per mod. 16 e 23, lt. 8 per mod. 30).
- **Pompa di circolazione** del circuito riscaldamento a velocità selezionabile.



### LEGENDA

- 2 mandata ø 1"
- 3 entrata gas ø 1/2"
- 4 ritorno ø 1"
- 5 valvola di sicurezza

MODELLO			16 EL PV	23 EL PV	30 EL PV
Potenza termica		kW	16,2	23	29,5
		kcal/h	14.000	20.000	25.400
Portata termica		kW	18	25,5	32,8
		kcal/h	15.500	21.950	28.200
Dimensioni	A	mm	400	400	500
	B	mm	57	62	72
	C	mm	33	33	33
	D	mm	62	24	36
	E	mm	72	34	46
	F	mm	622	622	637
	ø	mm	100	110	130
Peso a vuoto		kg	80	94	112
Elementi		n°	3	4	5
Grado di protezione			IP 40	IP 40	IP 40
<b>CODICE</b>			<b>U0BA63A</b>	<b>U0BA65A</b>	<b>U0BA67A</b>