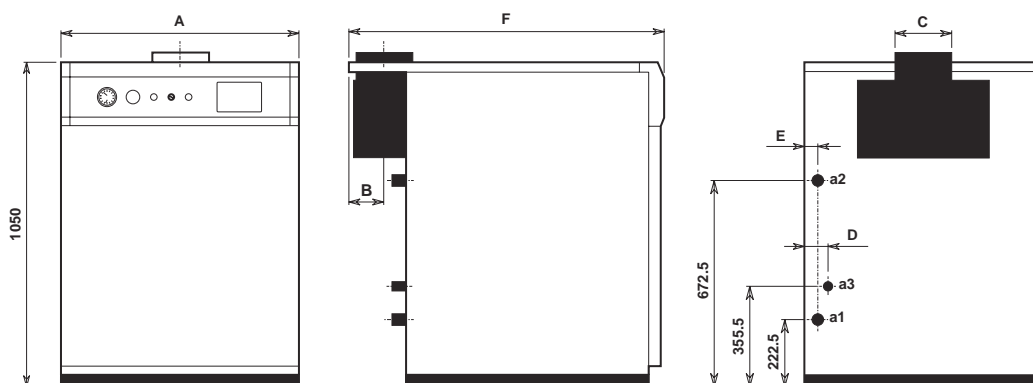


LA TECNOLOGIA:

- **Generatore termico ad alto rendimento** a combustibile gassoso, a basamento, a camera di combustione aperta e semibagnata, espulsione fumi a tiraggio naturale, per produzione di acqua calda per riscaldamento.
- **Corpo caldaia in ghisa G20** ad elementi (8-12, 14, 16, 18) preassemblati, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da tela in fibra ceramica antistrappo.
- **Brucciato ad aria aspirata a rampe** (7-11, 13, 15, 17) in acciaio AISI 304, accensione elettrica a fiamma pilota intermittente e dispositivo di sicurezza a rivelazione della corrente di ionizzazione prodotta dalla fiamma.
- **Portata termica costante**, funzionamento tipo "on-off".
- **Collettore fumi** con dispositivo rompitiraggio-antivento semincorporato.
- **Mantellatura** in acciaio verniciato bianco per anafresi a polveri epossidiche.

I VANTAGGI:

- **Sicurezza** grazie alla dotazione di due valvole, una principale e una di sicurezza e pilota, comandate rispettivamente dal termostato di regolazione e dal termostato di sicurezza.
- **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.
- **Possibilità di installazione a moduli in linea o contrapposti.**



LEGENDA

- a1** ritorno impianto ø 2"
- a2** mandata impianto ø 2"
- a3** entrata gas ø 1" (mod. 8-9)
entrata gas ø 1" 1/2 (mod. 10÷18)

MODELLO			8	9	10	11	12	14	16	18
Potenza termica		kW	119	136	153	170	187	221	255	289
		kcal/h	102.300	116.900	131.500	146.200	160.800	190.000	219.300	248.500
Portata termica		kW	131	149	168	187	206	243	280	317
		kcal/h	112.700	128.100	144.500	160.800	177.200	209.000	240.800	272.600
Dimensioni	A	mm	930	1.020	1.100	1.190	1.270	1.440	1.610	1.780
	B	mm	126	141	141	166	166	166	191	191
	C	mm	220	250	250	300	300	300	350	350
	D	mm	46	49	55	58	56	57	58	59
	E	mm	42	45	43	46	44	45	46	47
	F	mm	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.100
Peso a vuoto		kg	448	504	556	605	649	747	865	938
Elementi		n°	8	9	10	11	12	14	16	18
Grado di protezione			IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40	IP 40
CODICE			30AA31A	30AA33A	30AA35A	30AA37A	30AA39A	30AA43A	30AA47A	30AA51A