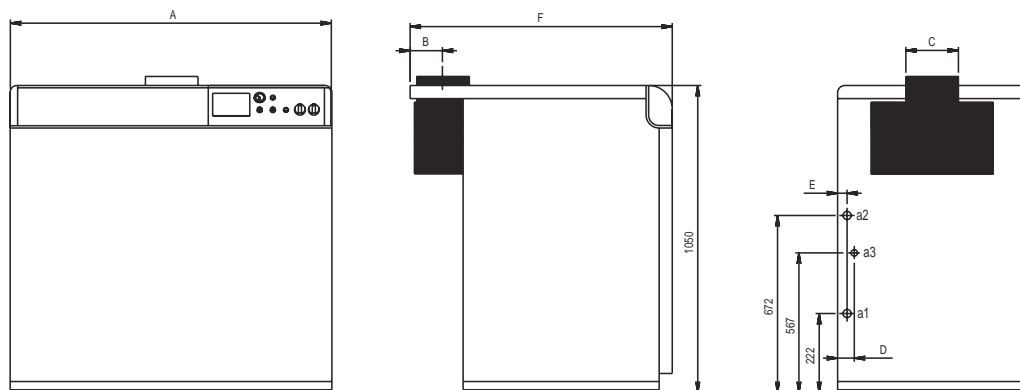


LA TECNOLOGIA:

- **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 variabile**, con funzionamento di tipo bistadio.
- **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.**
- **Predisposizione elettrica per centralina.**



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 SEVEN N			8	9	10	11	12	14	16	18
Potenza termica	Nominale	kW	119	136	153	170	187	221	255	289
		kcal/h	102.340	116.960	131.580	146.200	160.820	190.060	219.300	248.540
1° stadio		kW	71	82	92	102	112	133	153	173
		kcal/h	61.060	70.520	79.120	87.720	96.320	114.380	131.580	148.780
Portata termica	Nominale	kW	131	149	168	187	206	243	280	317
		kcal/h	112.660	128.140	144.480	160.820	177.160	208.980	240.800	272.620
1° stadio		kW	77	89	100	110	122	144	166	188
		kcal/h	66.220	76.540	86.000	94.600	104.920	123.840	142.760	161.680
Dimensioni	A	mm	930	1.020	1.100	1.190	1.270	1.440	1.610	1.780
	B	mm	133	148	148	173	173	173	198	198
	C	mm	220	250	250	300	300	300	350	350
	D	mm	50	53	58	60	58	57	62	66
	E	mm	42	45	43	46	44	45	46	49
	F	mm	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.050	1.100
Contenuto acqua		litri	38	42	46	50	54	62	70	78
Peso con imballo		kg	470	530	575	625	665	760	875	945
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			30AA68A	30AA69A	30AA70A	30AA71A	30AA72A	30AA74A	30AA76A	30AA78A