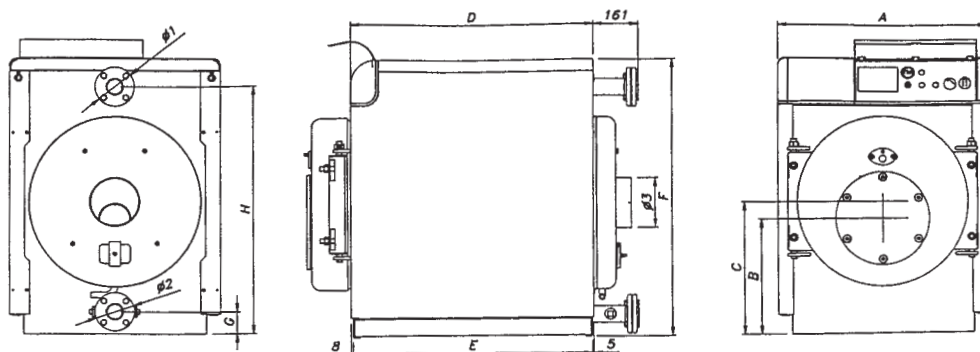


## LA TECNOLOGIA:

- **Generatore termico pressurizzato** predisposto per bruciatore ad aria soffiata a combustibile liquido e/o gassoso, con focolare ad inversione di fiamma, con fascio tubiero disposto superiormente al focolare dotato di turbolatori a spirale, per la produzione di acqua calda per riscaldamento.
- **Corpo in acciaio**, isolato termicamente con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo.
- **Portellone anteriore** con possibilità di regolazione e inversione lato di apertura, con isolamento in impasto ceramico preformato.
- **Camera di combustione** accessibile con bruciatore montato.
- **Strumentazione completa** anche di **predisposizione** per bruciatore **bistadio** di serie.
- **Predisposizione montaggio centralina di termoregolazione.**

## I VANTAGGI:

- **Rendimenti elevati.**
- **Percorso** ad anelli concentrici dei fumi che consente inversioni morbide dei medesimi e distribuzione uniforme del carico termico.
- **Pressione di esercizio** massima: **6 bar** di serie.



### LEGENDA

- ø1 mandata impianto
- ø2 ritorno impianto
- ø3 raccordo camino

MODELLO			107	180	300
Potenza termica	Min	kW	70	130	196
		kcal/h	60.200	111.800	168.560
Max		kW	107	180	300
		kcal/h	92.020	154.800	258.000
Portata termica	Min	kW	75	140	210
		kcal/h	64.500	120.400	180.600
	Max	kW	116	196	326
		kcal/h	99.760	168.560	280.360
Pressione di esercizio	Max	bar	6	6	6
Perdite di carico	Lato fumi*	mbar	0,38	1,6	2,09
	Lato acqua	con Δt 10°C	2,5	4,5	8,00
	con Δt 20°C	mbar	1	2	4
DIMENSIONI	A	mm	760	760	850
	B	mm	420	420	465
	C	mm	482	482	525
	D	mm	870	1.220	1.420
	E	mm	873	1.223	1.423
	F	mm	1.000	1.000	1.100
	G	mm	80	80	90
	H	mm	900	900	1.000
	ø1 (DN)	mm	50	50	65
	ø2 (DN)	mm	50	50	65
ø3 (DN)	mm	180	180	250	
Peso corpo		kg	310	361	412
Grado di protezione			IPX0D	IPX0D	IPX0D
<b>CODICE</b>			<b>Z6NX10B</b>	<b>Z6NX18B</b>	<b>Z6NX30B</b>

\* Riferito a combustione di gasolio; nel caso di combustibile gas, diminuire del 15%