

CALDAIE A BASAMENTO A GAS, CORPO IN GHISA, TIRAGGIO NATURALE,
CAMERA APERTA, ACCENSIONE ELETTRONICA A IONIZZAZIONE,
SOLO RISCALDAMENTO, SENZA POMPA E VASO

ECHOS N

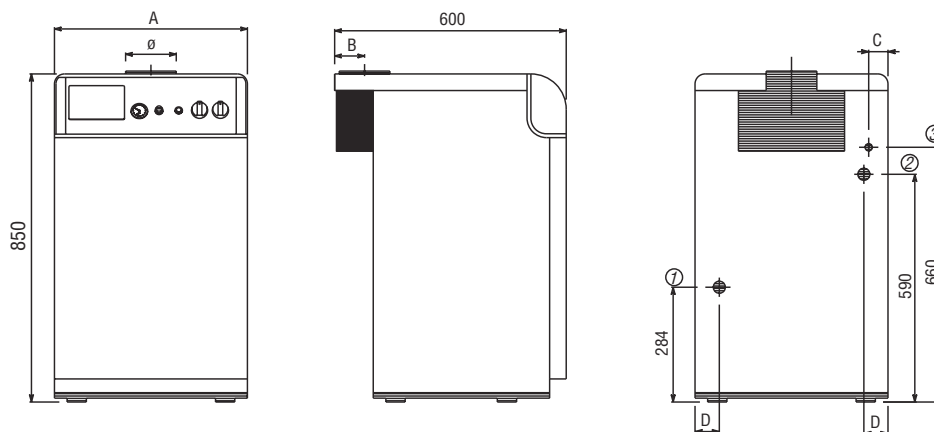
PER INTERNI

LA TECNOLOGIA:

- **Generatore termico** ad alto rendimento a combustibile gassoso a basemento, 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.
- **Brucciatoe 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.



LEGENDA
1 ritorno ø 1"
2 mandata ø 1"
3 entrata gas ø 1/2"

MODELLO			IN ESAURIMENTO		IN ESAURIMENTO			
			16 EL	23 EL	30 EL	36 EL		
Potenza termica		kW	16,2	23	29,5	36		
		kcal/h	14.000	20.000	25.400	31.000		
Portata termica nominale		kW	18	25,5	32,8	40,0		
		kcal/h	15.500	21.950	28.200	34.500		
Dimensioni	A	mm	400	400	500	600		
	B	mm	57	62	72	82		
	C	mm	33	33	33	57		
	D	mm	62	24	36	47		
	ø	mm	100	110	130	150		
Peso a vuoto		kg	70	84	102	126		
Elementi		n°	3	4	5	6		
Grado di protezione			IP 40	IP 40	IP 40	IP 40		
CODICE			U0AA63A	U0AA65A	U0AA67A	U0AA69A		