

GRUPPI TERMICI A PELLETS DI LEGNO POTENZE DA 25 kW A 50 kW

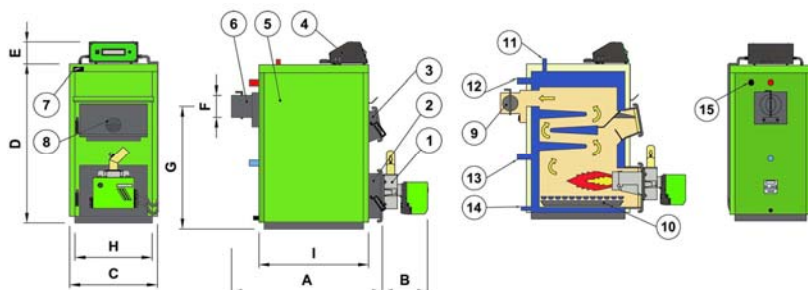


CARATTERISTICHE

Corpo caldaia in acciaio, a 3 giri di fumo, adatta per l'impiego di combustibili solidi. Rendimento elevato per effetto delle grandi superfici di scambio termico. Facilità di pulizia grazie a 2 porte anteriori apribili ad apertura/chiusura rapida. La cenere viene accumulata in un cassetto posto sotto la griglia a tubi nella parte inferiore del focolare.

LEGENDA

- 1 - BRUCIATORE A PELLET
- 2 - PORTELLA FOCOLARE
- 3 - PORTELLA PULIZIA FUMI
- 4 - QUADRO DI COMANDO
- 5 - GRUPPO TERMICO
- 6 - USCITA CAMINO
- 7 - TERMOMETRO CALDAIA
- 8 - FINESTRA CONTROLLO
- 9 - REGOLATORE TIRAGGIO
- 10 - CASSETTO CENERE



ATTACCHI

- 11 - ATTACCO SICUREZZE (3/4")
- 12 - MANDATA CIRCUITO RISCALDAMENTO (3/4")
- 13 - RITORNO CIRCUITO RISCALDAMENTO (3/4")
- 14 - SCARICO CALDAIA (1/2")
- 15 - ATTACCO SENSORE SCARICO TERMICO (1/2")

DATI TECNICI CALDAIA														
kW	Dimensioni in mm									Caratteristiche				Peso
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	CONTENUTO ACQUA CALDAIA	ATTACCHI PER CIRCUITO RISCALDAMENTO	ATTACCO PER SICUREZZE	ATTACCO PER SCARICO / RIEMPIMENTO	kg
25	1055	330	526	1200	165	150	905	450	722	81 Lt	1"1/4	3/4 "	3/4 "	260
35	1055	330	626	1200	165	160	900	550	722	96 Lt	1"1/4	3/4 "	3/4 "	293
50	1130	412	676	1200	165	180	890	600	722	114 Lt	1"1/4	3/4 "	3/4 "	348