

# FUJISOL SERIE C

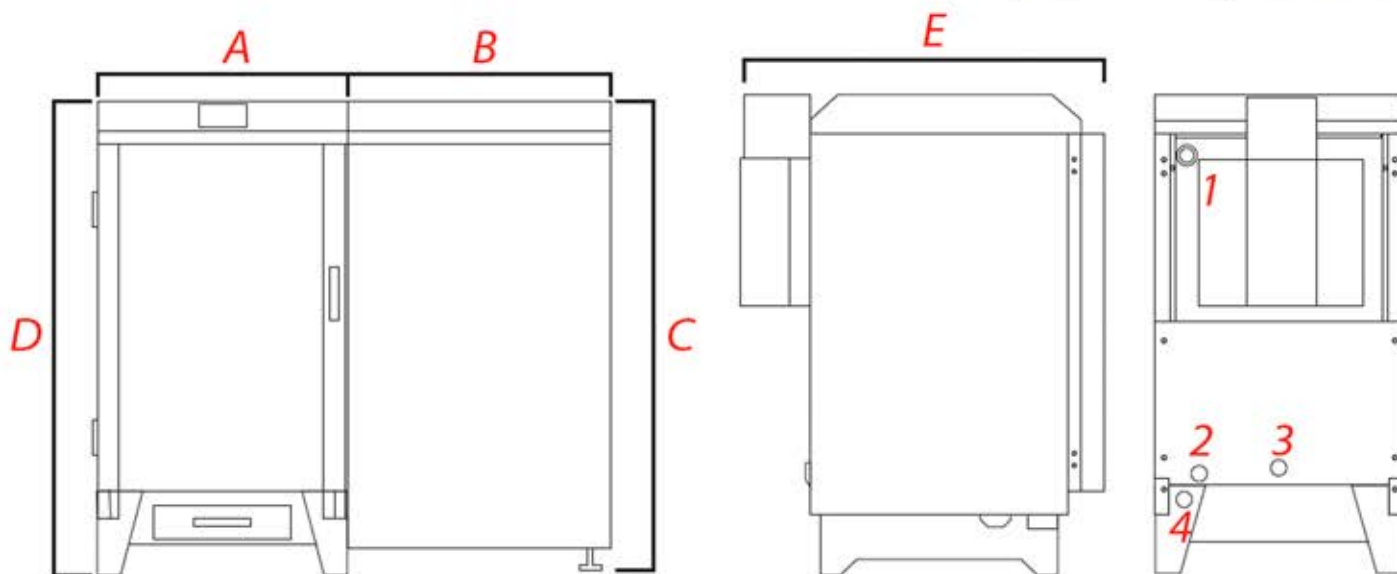


Este modelo podemos clasificarlo como una caldera de gama intermedia.

Es policombustible, pudiendo utilizar, pellet, hueso de aceituna, cáscara de almendra, entre otros .

Su panel de mandos es digital y nos ofrece diversidad de funciones

Dispone de sistemas de seguridad electrónicos y mecánicos, e incluye válvula de descarga térmica. Los tubuladores son horizontales, por ello , la limpieza es totalmente manual.



## Racores

1	Racor salida 1"
2	Racor entrada 1"
3	Racor vaciado/ llenado 3/4"
4	Toma agua para válvula descarga incendio 3/4"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MOD. 25	MOD. 35	MOD. 55	MOD. 65
Potencia	20 kw	31, 4 kw	44, 26 kw	56, 20 kw
Rendimiento	86,22 %	89,75 %	87,08 %	88,30 %
Capacidad de tolva	81 kg	250 kg	340 kg	410 Kg.
Diam. Salida de humos	125 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Emisiones de CO	524 ppm	1190 ppm	1707 ppm	3425 ppm
Potencia resistencia de arranque	600 w	600 w	600 w	600 w
Potencia motor reductor alimentación	60 w	370 w	370 w	370 w
Potencia ventilador primario	71 w	71 w	71 w	71 w
Caudal ventilador min/max	38-190 m3	38-190 m3	38-190 m3	38-190 m3
Presión máxima de trabajo	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Presión mínima de trabajo	1 bar	1 bar	1 bar	1 bar
Nivel sonoro	58 db	58 db	58 db	58 db
Temperatura máx. trabajo	80° c	80° c	80° c	80° c
Temperatura mín. Trabajo	50° c	50° c	50° c	50° c
Volumen de agua cuerpo	66 l	110 l	160 l	210 l
Altura mínima chimenea	6 m	6 m	6 m	6 m
Alimentación eléctrica	230 v 50 hz	230 v 50 hz	230 v 50 hz	230 v 50 hz
Peso	200 Kg	275 Kg	360 Kg	430 Kg
Granulometría máxima admisible	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

## Medidas (cm)

	25	35	55	65
Potencia	25	35	55	65
D	111	115	125	140
A	48	55	63	72
B	50	60	60	60
C	100	102	102	130
E	49	85	95	110
Salida humos	Ø125Mm.		Ø150Mm.	

# FUJISOL