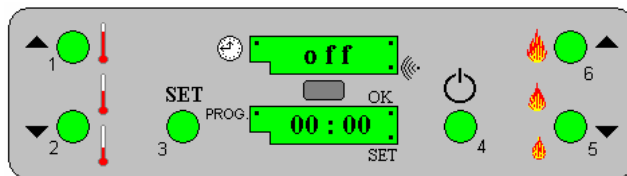


MODELO DC

Caldera Policombustible serie DC
de 34 kw a 349 kw de potencia térmica

Es una caldera de altas prestaciones y robustez tanto como estructura como en control electrónico. Éste sistema ha trabajado durante 20 años usando huesillo de aceituna seca. En los 5 últimos años, después de las modificaciones mecánicas y electrónicas oportunas, las calderas han sido utilizadas con otro tipo de combustibles ecológico y alternativo como pellets, almendras, nueces y semillas. Pueden mezclarse también con maíz con un máximo 50% de maíz.

QUEMADOR: Particular atención al grupo de alimentación, constituido por un motor reductor, un ventilador centrífugo y una sofisticada centralita electrónica que garantiza el paso del combustible del contenedor al quemador de modo automático y SILENCIOSO.



- Modulación de Potencia
- Centralita electrónica con gestión de la Cámara de Combustión, temperatura del agua, conducto de Combustible, Ventilador centrífugo y presión de aire primario.
- Conexión para termostato ambiente.
- Termostato de seguridad de Combustible
- Panel Digital Con Programador.

Art.	Potencia Térmica		Consumo Kg./h		Larg mm.	Prof. mm.	Alt. mm.	Salida Humos	Conexión M - R
	Kcal/h	Kwatt/h	Min.	MAX					
K35DC	29.200	34	4,0	8,8	1.300	750	1.400	160	1" 1/2
K50DC	50.000	58	4,5	12,8	1.300	950	1.400	160	1" 1/2
K80DC	80.000	93	6	28	1.300	950	1.650	200	1" 1/2
K100DC	100.000	116	8,5	25,7	1.600	1.350	1.650	200	1" 1/2
K150DC	150.000	174	15,0	38,6	1.600	1.800	1.650	250	2"
K200DC	200.000	232	20,0	51,5	1.730	1.900	1.950	250	2"
K300DC	300.000	349	25,0	77,5	1.918	2.000	1.950	300	3"