



## CALORINTRA CALORMATIC

### Características:

Calormatic, un modelo más avanzado, donde se combina la eficacia y un rendimiento aún más óptimo.

Esta caldera se caracteriza por su sistema de limpieza, dando una comodidad excepcional al cliente, pudiendo elegir entre:

- **Automática:** La limpieza de los tubuladores se hace mediante el accionamiento de un motor que mueve los muelles verticales de los tubuladores. También dispone de limpieza en el quemador mediante soplado de aire. La recogida de cenizas es manual (sólo hay que extraer el cajón).
- **Semiautomática:** Mismas características que la automática, exceptuando la limpieza de tubuladores. Esta caldera dispone de una palanca, la cual tenemos que mover manualmente para que se limpie la suciedad de los tubuladores verticales

### USO EXCLUSIVO PELLET.

	MOD. 25	MOD.35	MOD.55
Potencia térmica	20 Kw.	35 Kw.	44,87 Kw.
Rendimiento	91,3 %	93,75 %	96,55 %
Capacidad de tolva	81 Kg.	250 Kg.	340 Kg.
Diam. Salida de humos	150 mm	150 mm	150 mm
Emisiones de CO	573 ppm	3694 ppm	10707 ppm
Potencia resistencia de arranque	600 w	600 w	600 w
Potencia motor reductor alimentación	60 w	370 w	370 w
Potencia ventilador primario	71 w	71 w	71 w
Caudal ventilador min/max	38-190 m3/ h	38-190 m3/ h	38-190 m3/ h
Presión máxima de trabajo	2 bar	2 bar	2 bar
Presión mínima de trabajo	1 bar	1 bar	1 bar
Nivel sonoro	58 db	58 db	58 db
Temperatura máx. trabajo	80° c	85° c	80° c
Temperatura min. Trabajo	50 °c	50° c	50 °c
Volumen de agua cuerpo	54 l	86 l	118 lts
Altura mínima chimenea	6 m	6 m	6 m
Alimentación eléctrica	230 v 50 hz	230 v 50 hz	230 v 50 hz
Diámetro ida	1"	1"	1"
Diámetro retorno	1"	1"	1"
Diámetro vaciado	¾"	¾"	¾"
Peso	205 kg	275 kg	360 kg
Granulometría máxima admisible	8 mm	8mm	8mm



### Medidas (cm).

	25	35	55
Alto caldera	111	115	125
Ancho caldera	48	55	63
Ancho tolva	50	60	60
Alto tolva	100	102	102
Fondo (incluye caja de humos)	49	85	95
Salida humos	Ø 150 Mm.		

