



CALORINTRA

Características:

Calorintra da nombre a nuestra marca, y por ello es nuestro modelo más veterano, en consecuencia cuenta con una amplia experiencia en este sector.

Podemos clasificarla como una caldera de gama intermedia, policomcombustible y con panel de mandos digital que nos ofrece diversidad de funciones.

Sistemas de seguridad electrónicos y mecánicos, incluye válvula de descarga térmica.

Panel analógico (opcional).

	MOD. 25	MOD.35	MOD.55	MOD .65
Potencia térmica	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	150 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	85° c	80° c	80° c
Temperatura min. 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
Diámetro ida	1"	1"	1"	1"
Diámetro retorno	1"	1"	1"	1"
Diámetro vaciado	¾"	¾"	¾"	¾"
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
Alto caldera	111	115	125	140
Ancho caldera	48	55	63	72
Ancho tolva	50	60	60	60
Alto tolva	100	102	102	130
Fondo (incluye caja de humos)	49	85	95	110
Salida humos	Ø 125 Mm.	Ø 150 Mm.	Ø 150 Mm.	Ø 175 Mm.

