

## FICHA TECNICA LEVANTE CALEFACTORA

Pot. Térmica. Nominal (Real) al agua	Kw	4.5
Pot. Térmica Nominal (Real) al ambiente	Kw	5
(*)Potencia Máxima	Kw	12
Rendimiento a la Pot. Term. Nom.	%	71
Caudal de humos a la Pot. Term. Nom.	g/s	11
Concentración CO al 13% de O2 a Pot. Term. Nom.	%	0.23
Consumo leña (haya) a Pot. Term. Nom.	Kg/h	3.2
Tª de humos aguas abajo del collarín a Pot. Term. Nom.	°C	320
Depresión óptima de la chimenea	Pa	12
Tª servicio max. Admisible del agua	°C	90
Dimensiones del hogar de combustión		
Anchura	mm	709
Fondo	mm	418
Altura	mm	400
Dimensiones de los leños	cm	30
Volumen de calefacción.(45w/m³)	m³	211
Capacidad de la paila	l	3.5
Presión máxima de servicio de la paila	Bar	1.5
Presión nominal de trabajo de la paila	Bar	1.2
Capacidad del cenicero	l	4
Peso sin llenar de agua	Kg	120
Diámetro salida de humos	mm	150

