

FICHA TÉCNICA

ACTIVA 30/40 C





El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.







MODELO		(Uds)	ACTIVA 30 C	ACTIVA 40 C
Potencia térmica ÚTIL (salida)		kW	27,2	37,5
		kcal/h	23.375	32.257
Potencia térmica NOMINAL		kW	29	40,1
(alimentación)		kcal/h	25.000	34.500
Clase eficiencia energética estacional		-	В	
de calefacción		°C	160	150
Temperatura gases de combustión				
Caudal másico de humos		kg/s	0,0126	0,0175
Pérdida de presión lado gases		mbar	0,4	0,6
Sobrepresión en cámara de combustión		mbar	0,3	0,5
Diámetro salida de humos		mm	120	
Dimensiones de la caldera:	alto x ancho	mm	880 x 500	
	longitud	mm	740	860
Cámara de combustión:	altura x anch.	mm	305x240	
	profundidad	mm	320	440
	volumen	m^3	0,023	0,032
Volumen total circuito humos		m^3	0,027	0,039
Combustible		-	Gasóleo C	
Fluido calefacción		-	Agua	
Volumen de agua		lt	26	35
Producción contínua A.C.S, ∆T=30°C*		l/min	11,8	14,4
Pérdida de presión circuito agua		Mbar	4,5	5,2
Presión de prueba (cuerpo caldera)		bar	4	
Presión máxima de trabajo		bar	3	
Temperatura de trabajo		°C	90	
Temperatura termostato seguridad		°C	110	
Nivel de sonido		dB	según docum. quemador	
Tiro de chimenea		mbar	Min. 0,1	
Conexiones ida-retorno		-	según gráfico	
Alimentación eléctrica		-	230 V 50 Hz + T	
Peso		kg	104	125

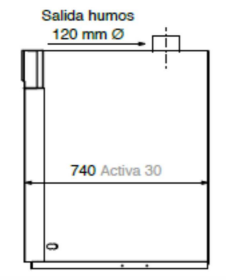
El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.



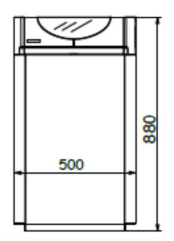




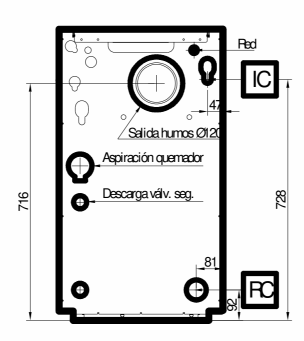




Salida humos 120 mm Ø 740 Activa 30 860 Activa 40



Activa SHS 30 C (salida humos superior)



IC	Ida calefacción 1"H	
RC	Retorno calefacción 3/4"H	

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.

