

FICHA TÉCNICA

ACTIVA PLUS 30/40 A



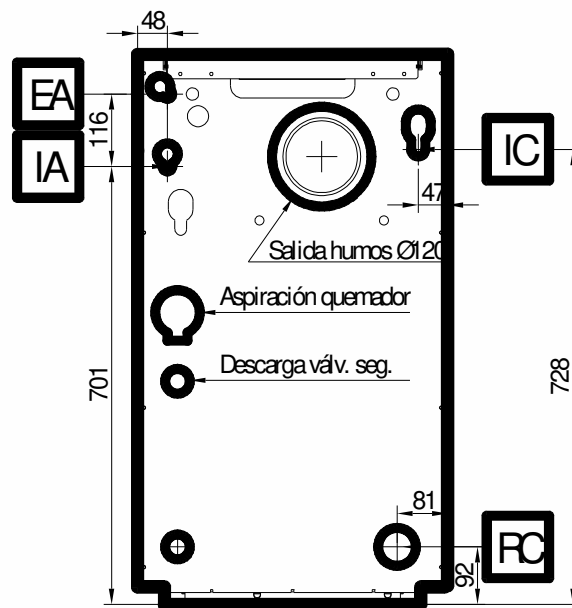
El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en sus productos, sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinada la caldera.

MODELO	(Uds)	ACTIVA PLUS 30 A	ACTIVA PLUS 40 A
Potencia térmica ÚTIL (salida)	kW	27,2	37,5
	kcal/h	23.375	32.257
Potencia térmica NOMINAL (alimentación)	kW	29	40,1
	kcal/h	25.000	34.500
Clase eficiencia energética estacional de calefacción	-	B	
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	-	A	
Temperatura gases de combustión	°C	160	150
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	880 x 500	
	longitud	740	860
Cámara de combustión:	altura x anch.	305x240	
	profundidad	320	440
	volumen	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 continua A.C.S., $\Delta T=30^{\circ}\text{C}^*$	l/min	11,8	14,4
Perfil de carga ACS	-	XL	
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	115	136

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.



Activa Plus SHS 30 A (salida humos superior)



IC	Ida calefacción 1"H	IA	Ida A.C.S instantánea 3/4"H
EA	Entrada A.F.S. 3/4"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.