

THERMICjet® KK Caldera De Cocción

Dimensiones: Carcasa	Unidad	200 Ltr.	300 Ltr.	400 Ltr.	500 Ltr.	600 Ltr.	800 Ltr.	1000 Ltr.
Anchura gas/aceite	mm	1050	1200	1500	1750	2000	2500	3000
Anchura Vapor/Electricidad	mm	1050	1200	1350	1600	1850	2350	2850
Fondo: gas/aceite	mm	1250	1350	1450	1450	1450	1450	1450
Fondo: Vapor/Electricidad	mm	1100	1200	1300	1300	1300	1300	1300
Altura	mm	950	950	950	950	950	950	950
Dimensiones: Caldera Interior	Unidad	200 Ltr.	300 Ltr.	400 Ltr.	500 Ltr.	600 Ltr.	800 Ltr.	1000 Ltr.
Anchura	mm	700	850	1000	1250	1500	2000	2500
Fondo	mm	700	800	900	900	900	900	900
Altura	mm	450	450	450	450	450	450	450
Valores de Conexión	Unidad	200 Ltr.	300 Ltr.	400 Ltr.	500 Ltr.	600 Ltr.	800 Ltr.	1000 Ltr.
Gas natural*	m³/h	1,4	1,9	2,54	3,4	3,8	5,1	5,9
Gas líquido** (propano)	kg/h	1,1	1,6	2,07	2,8	3,1	4,1	4,8
Instalación eléctrica	kW	13	18	22	32	36	48	56
Vapor: 3,0 bar	kg	52	78	104	130	157	209	261
Vapor: 0,6 bar	kg	50	75	100	125	150	200	250
Aire comprimido 6,0 bar	l/min	5	5	5	5	5	5	5

* en poder calorífico (Gas natural): 10,5 kWh/m³

** en poder calorífico (propano): 12,9 kWh/kg

Las líneas de alimentación son conexiones máximas. Los valores de consumo son inferiores en función del producto.
El cliente será informado de la potencia de la máquina y las cargas conectadas durante la fase de planificación del proyecto.