## CALENTAD°RES DE PISCINA





Calentador de SPA a gas Modelo M156

## CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Diseño resistente a la corrosión
- Eficiencia térmica con baja emisión
- Quemador de acero inoxidable con ignición automática
  - Gabinete de metal
  - Quemador y Base de quemador de acero inoxidable
  - Cabezal de entrada/salida de agua de polímero
- Diseño resistente a diversas condiciones ambientales
- Control Digital
  - Fácil y simple de programar su temperatura
  - Autodiagnóstico
  - Visualiza los tiempos de ejecución en horas y la cantidad de ciclos
- Encendido automático electrónico
- Instalación en exteriores
- Utilizable en toda temporada
- Disponible en gas licuado y gas natural

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDAD	DAD MODELO M156	
TIPO DE GAS		GLP	GN
CONSUMO TÉRMICO	kW	44	44
CONSUMO TÉRMICO	BTU/h	150.000	150.000
CAUDAL MÍNIMO	litros/min	75	75
CAUDAL MÁXIMO	litros/min	265	265
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS MIN. (DINÁMICO)	kPa	2,7	1,2
PRESIÓN ALIMENTACIÓN DE GAS MAX. (ESTÁTICO)	kPa	3,2	2,6
PRESIÓN DE GAS EN MANIFOLD (DINÁMICO)	kPa	2,5	1,0
ROSCAS DE CONEXIÓN DE GAS	(NPT)	1/2"	1/2"
ROSCAS DE CONEXIÓN DE AGUA	(NPT)	2"	2"
ANCHO	cm	36	36
FONDO	cm	69	69
ALTO	cm	70	70
PESO NETO	kg	44	44
PESO EMBALADO	kg	46	46
RANGO DE REGULACIÓN T° DE AGUA	°C	18 - 40	18 - 40
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V/Hz	220V / 50 Hz	220V / 50 Hz
CÓDIGO		361010022	361010023



Capacidades de los modelos SPA en litros	Aumento de temperatura en °C / h	
1300	23	
1500	19	
1700	18	
1900	16	
2300	13	
2600	12	
3000	11	
3400	9	
3800	8	
4500	7	
5300	6	
6000	5	
6800	4	
7600	3	

Para SPAs con un volumen mayor de 7600 litros, favor consultar a su distribuidor o Rheem Chile.

Valores estimados sujetos a verificación por técnico especialista.

Valores estimados asumen un SPA aislado y con cubierta.

