

CALEFONES AUTOMÁTICOS

Sistema de Seguridad Splendid

Todos los calefones Splendid cuentan con 6 sistemas de seguridad:

1. Sensor anti-retorno de gases para que éstos evacuen correctamente.
2. Sensor de temperatura para evitar el sobrecalentamiento.
3. Sensor de llama que corta automáticamente el paso de gas ante ausencia de llama.
4. Válvula de sobrepresión.
5. Encendido progresivo (doble chispero).
6. Doble sello de gas.

Consejos de instalación.

- Antes de instalar el calefón verifique el tipo de gas de suministro: Licuado, natural o ciudad.
- Instale el calefón utilizando ducto de evacuación de gases liso, evite el corrugado.
- Si necesita un codo para el ducto, utilice uno de 45°.
- Instale su calefón en lugares aireados, evite baños o recintos cerrados sin ventilación.
- Use siempre llaves de paso para la entrada de agua fría y de gas.
- Haga la instalación de su calefón con un técnico autorizado. Para cualquier consulta llame al 600 822 00 80.

SI USTED NECESITA AGUA CALIENTE EN:	8 litros	10 litros	11 litros	13 litros
Un lavaplatos o un lavamanos	☺☺	☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺
Una ducha	☺	☺☺	☺☺	☺☺☺
Una ducha + un lavamanos o un lavaplatos			☺	☺
Una ducha + un lavamanos + un lavaplatos				
2 duchas				

☺ Adecuado ☺☺ Recomendable ☺☺☺ Óptimo



El ahorro equivale a 7 balones de 15 kg. al año



Master 8,10, 11, 13 litros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		MODELO			
Descripción	Unid.	BEYOND 8 2EV	BEYOND 10 2EV	BEYOND 11 2EV	BEYOND 13 2EV
Capacidad		8 Litros	10 Litros	11 Litros	13 Litros
Categoría / Tipo		II 2H3 B/P / B11BS	II 2H3 B/P / B11BS	II 2H3 B/P / B11BS	II 2H3 B/P / B11BS
Potencia útil nominal	P= kW	14,3	18	19,3	22,9
Consumo calorífico nominal	Q= kW	16,2	20,6	22,1	26,8
Consumo calorífico mínimo GLP/GN (*)	Q= kW	11,4	13,8/12,4	14	14,5
Presión alimentación de gas GLP/GN (*)	mbar	28/18	28/18	28/18	28/18
Rosca conexión del gas y agua	ISO 228	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Presión mínima de agua (encendido)	pw= bar	0,10	0,10	0,10	0,10
Caudal mínimo de agua (encendido)	l/min	2,2	2,2	2,2	3,8
Presión máxima de agua (**)	pw= bar	10	10	10	10
Distancia entre conexiones de agua	mm	250	250	250	284
Dimensiones del artefacto: Frente / Fondo / Alto	mm	325 / 194 / 520	325 / 194 / 572	325 / 194 / 572	361 / 218 / 647
Tubo de evacuación de gases	mm	101	115	115	126
Peso del artefacto: neto / bruto	kg	6 / 6,5	8,5 / 9	8,5 / 9	10,5 / 11
Incremento de temperatura del agua	°C	25	25	25	25
Pilas alcalinas tipo D (Cantidad 2)	VDC	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Uso con cilindro (GLP)	kg	15	15	45	45
Caudal máscico de los productos de la combustión	g/s	8	15	16	17
Temperatura media de los productos de la combustión	°C	200	150	160	180

(*) GLP: gas licuado Petróleo GN: Gas Natural

(**) La presión de agua en el artefacto no debe sobre pasar este valor, incluso por el efecto de la dilatación de agua por temperatura.

NorTerChile

SERVICIO TÉCNICO AUTORIZADO, VENTA DE EQUIPOS y REPUESTOS. CHILE +56999949078

UniGasChile

