

Fuego

CALEFACCION EXTERIOR



ESTUFA EXTERIOR TERRAZA DE GAS

	PARÁMETROS TECNICOS	
	Tipo calefacción	Estufa de exterior
	Potencia	11000 W
	Material	Acero inoxidable
	Incluye	Reflector y tubo de cristal
	Medida alto	183 cm
	Medida ancho	∅ 53,5 cm
	Funciona con	Butano, propano o mezcla de ambos
	Uso	Exterior
	Certificación	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Estufa Exterior Terraza de Gas Cilíndrica** es una estufa de gas fabricada en acero inoxidable con forma cilíndrica, para uso en exteriores o en áreas ampliamente ventiladas (mínimo del 25% de la superficie abierta). Ideal para terrazas al aire libre o jardines. Funciona con butano y propano. Posibilidad de proteger la estufa de la lluvia, polvo, etc., con la funda referencia 3100520-F (no incluida).

A.- CARACTERISTICAS

- Calefactor de terraza / jardín transportable con carcasa de tanque.
- Carcasa de acero inoxidable.
- Conexiones de manguera de gas con abrazadera metálica.
- Emisión de calor del reflector.

B.- ESPECIFICACIONES

- Use propano, butano o sus mezclas.
- Max. Watios: 11000 watios.
- Min. Watios: 5000 watios.
- Consumo:

CATEGORIA:	I3+(28-30/37)			I3B/P(37)	
TIPOS DE GAS:	Butano	Propano	Butano, propano o sus mezclas	Butano, propano o sus mezclas	Butano, propano o sus mezclas
PRESION DE GAS:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
PRESION DEL REGULADOR:	30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar

- Usar el regulador adecuado de acuerdo con la presión de salida del regulador como se muestra en la tabla anterior.

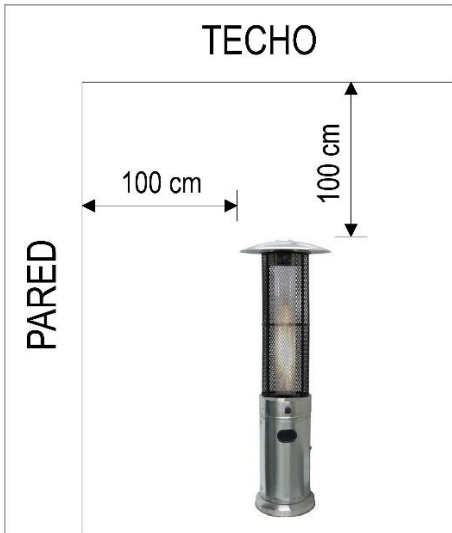
C.- TABLA DE INYECTOR

CATEGORIA:	I3+(28-30/37)			I3B/P(37)	
TIPOS DE GAS:	Butano	Propano	Butano, propano o sus mezclas	Butano, propano o sus mezclas	Butano, propano o sus mezclas
PRESION DE GAS:	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
CALOR TOTAL (Hs): (Qn)	11Kw (G30:800g/h; G31:786g/h)				
TAMAÑO INYECTOR:	1.75 mm del quemador principal 0.22 mm para el piloto del quemador		1.55 mm quemador principal 0.22 mm piloto del quemador	1.6 mm quemador principal 0.22 mm piloto del quemador	
La marca, por ejemplo, 1.75 en el inyector, indica que el tamaño del inyector es 1.75 mm.					

- El conjunto de la manguera y el regulador debe cumplir con los códigos estándar locales.
- La presión de salida del regulador debe cumplir con la categoría de aparato correspondiente en B.
- Especificación. El aparato requiere una manguera aprobada de 0,6 m de longitud.

D.- UBICACION

- Solo uso exterior.
- Mantenga siempre un espacio libre adecuado a los materiales combustibles no protegidos, es decir, 100 cm superiores y 100 cm de lados como mínimo.
- El calefactor debe colocarse en un suelo firme y nivelado.
- Nunca opere el calefactor en una atmósfera explosiva como en áreas donde se almacena gasolina u otros líquidos o vapores inflamables.



E.- PARTES

