



## ESTUFA STANDART

Potencia Nominal: 3,5 KW ÷ 10,5 KW  
 Categoría: I3+  
 Tipo de gas: G30 a 28 ÷ 30 mbar.  
 G31 a 37 mbar.  
 Ø inyector: 1,7 mm  
 Consumo nominal: 0,3 ÷ 0,9 Kg/h  
 Encendido: piezoeléctrico  
 Medidas: 2300 x Ø560 mm  
 Peso: 17 Kg (sin botella)

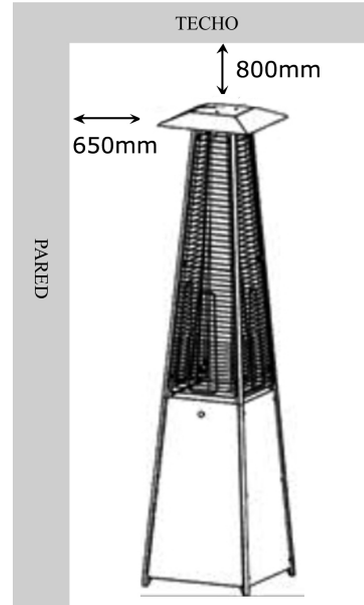
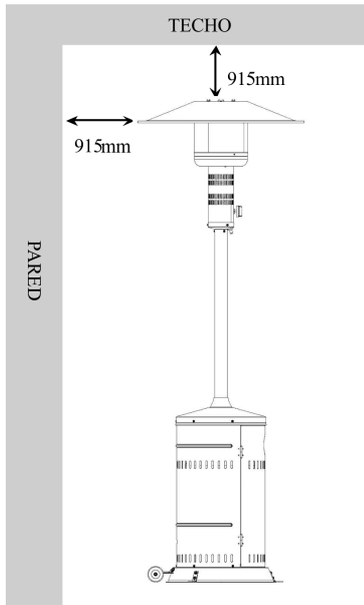


## ESTUFA PIRAMIDE

Potencia Nominal: 5,7 KW ÷ 9,5 KW  
 Categoría: I3+  
 Tipo de gas: G30 a 28 ÷ 30 mbar.  
 G31 a 37 mbar.  
 Ø inyector: 1,5 mm  
 Consumo nominal: 0,4 ÷ 0,7 Kg/h  
 Encendido: tren de chispas  
 Medidas: 2210 x 520 x 520 mm  
 Peso: 26 Kg (sin botella)

Aparato exclusivo para su uso en exteriores.  
No lo utilice en interiores o recintos cerrados.

## DISTANCIAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES



- La Instalación y puesta en marcha debe ser realizada por una persona cualificada.
- No utilice la estufa en una atmósfera explosiva.
- Antes de usar, comprobar la manguera de conexión
- Desconecte la bombona de GLP antes de mover el calentador.
- No intente modificar cualquier parte de la estufa.
- Ejemplo: El uso del calefactor sin la protección del reflector.
- El aparato no debe usarse en sótanos o por debajo del nivel del suelo.
- Debe estar siempre colocado en una superficie sólida y a nivel.
- Nunca se debe cambiar el regulador por otro de diferente categoría o características.
- No limpiar el calentador con productos que sean inflamables o corrosivos.
- No pinte la capa de protección, el cuadro de control o el reflector.
- Se debe de apagar la válvula del bombona siempre que el aparato no esté en uso.
- No utilice la estufa cuando esté lloviendo, y no dejar que caigan gotas dentro del tubo de vidrio cuando esté funcionando.
- Mantenga los niños alejados de la estufa, esté siempre atento para que no vuelquen el calentador ya que se podría romper el tubo de vidrio y causar lesiones.
- No mueva el aparato cuando esté en funcionamiento.
- Después de un largo periodo sin utilizarlo, se recomienda limpiarlo y comprobar las conexiones y mangueras.
- Revise el calentador de inmediato si ocurre alguno de los siguientes casos:
  1. Hay olor a gas.
  2. El calentador no es lo suficientemente eficaz.
  3. El quemador hace ruido durante el uso (un ruido leve es normal cuando el quemador se apaga)
  4. Si huele a gas, cierre la válvula de inmediato. Si el olor persiste, póngase en contacto con el distribuidor o el proveedor gas de inmediato.
- La manguera y el regulador se deben guardar en un lugar de seguro para evitar daños.
- Los niños y los adultos deben ser conscientes del peligro de las altas temperaturas que emanan de los calefactores, y deben mantener una distancia segura para evitar quemaduras en la ropa u otros objetos.
- Los niños pequeños deben estar vigilados cuando se encuentren en el área de influencia del aparato.
- No se deben colgar o colocar cerca del calentador, ropa u otros materiales inflamables
- No obstruya el paso del gas y la combustión.
- Mantenga la zona de ventilación de la bombona despejada y libre de objetos.
- No obstruya los orificios de ventilación de la bombona.
- Cierre la válvula o el regulador antes de mover el aparato.
- El tubo o la manguera flexible debe ser cambiado dentro de los intervalos prescritos.
- Utilice solamente el tipo de gas y el tipo de bombona especificado por el fabricante.