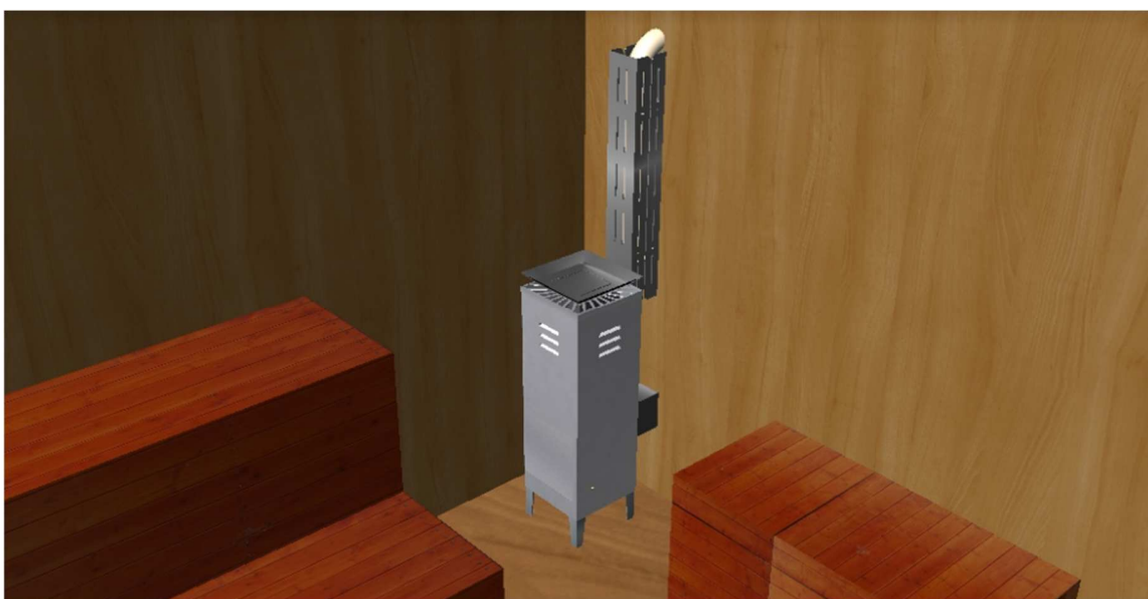


SAUNA A GAS S-10



gas & gas S.A.S
Equipos especiales a gas
gasygasmed.com PBX: 3739888

INTRODUCCION

El sauna a gas es un artefacto para generar aire caliente al interior de un recinto cerrado normalmente de madera. Son equipos totalmente automáticos, seguros y flexibles a las necesidades del propietario, con lo cual pueden funcionar por muchas horas y generar un espacio térmico óptimo para ser usado para distintos fines ya sean estéticos o médicos. Entre otras características están:

- Menor tiempo de calentamiento del recinto.
- Más económico que los sistemas que utilizan energía eléctrica.
- Son sistemas seguros debido a que poseen válvulas de seguridad que a la mínima falla apagan el sistema.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Posición de colocación	Vertical
Peso del equipo	40 Kg.
Sistema de evacuación productos combustión	Tiro natural
Diámetro del ducto de evacuación	60 mm
Potencia máxima	11 kwts= 37532 BTU/H
Potencia mínima	9 kwts=30708 BTU/H
Temperatura productos combustión	180°C
Sensor de temperatura	0-120°C
Suministro de energía eléctrica	110 voltios
Consumo de energía eléctrica	80 vatios
Presión de gas nominal	18 mbr natural=28 mbar GLP
Tipo de gas	Glp/natural
Eficiencia	•70 %
Tipo de quemador	Atmosférico
Terminado del equipo	Acero inoxidable
Garantía	12 meses
Repuestos	Stock permanente
Conexión de gas	½ NPT
Sistema de transferencia de calor	Aire forzado - Aire por convección

DIMENSIONES DEL SAUNA

A continuación se representan las dimensiones del sauna en centímetros, teniendo en cuenta el espacio su instalación.

