



Triangular Sociedad Anónima

BAXI S.p.A.



ENERGY 1.240i
Caldera mural a gas
para calefacción



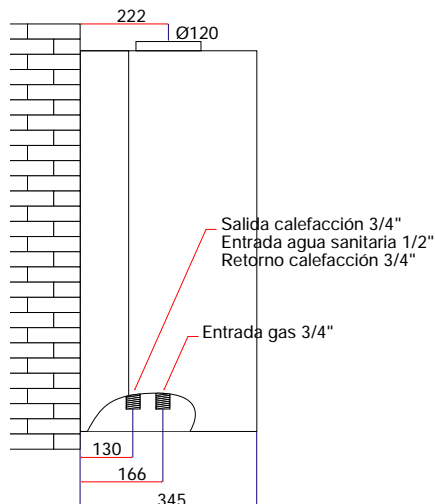
CARACTERISTICAS TECNICAS

- Modulación electrónica continua de llama
- Control de temperatura mediante sonda NTC
- Quemador de acero inoxidable
- Bomba circuladora incorporada
- Válvula de gas con sistema de modulación continua sobre calefacción
- Controlador de presión de gas
- Sistema de filtrado de interferencias de radio

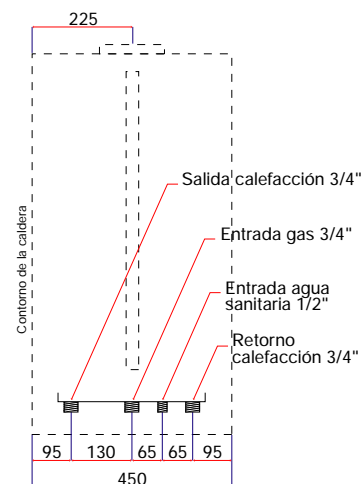
SISTEMA DE SEGURIDAD

- Sistema de control y chequeo automático
- Termostato de seguridad contra el sobrecalentamiento
- Panel electrónico para el completo control del gas
- Termostato de seguridad para el control de la correcta evacuación de humos
- Válvula de seguridad que interviene cuando la presión es de 3 bar

VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELO ENERGY 1.240i SOLO CALEFACCION TIRAJE NATURAL		
Potencia máxima consumida	kcal/h	25,854
Rendimiento directo	%	90,3
Rendimiento al 30% de la capacidad	%	88
Vaso de expansión a membrana	lts/bar	8/0,5
Presión máxima circuito calefacción	bar	3
Dimensiones altura	mm	800
ancho	mm	450
pr ofundidad	mm	345
Diámetro salida de humos	ø mm	120
Peso neto	kgs	32
Tipo de gas		Metano/GPL
Presión de alimentación gas natural	mmca	200
Consumo eléctrico	W	110
Tensión - frecuencia de alimentación		220v / 50Hz
Conexiones alimentaci ón y retorno		3/4"
gas		3/4"
alimentaci ón agua		1/2"



DETALLE DEL PANEL DE MANDOS