

Calentadores portátiles de Infrarrojos

euristar10 EU-70 SSR

Tensión 230/1/50

Los Calentadores portátiles **EU-70 SSR** nos proporcionan una potente calefacción Radiante e instantánea, mediante la combustión del gasóleo contenido en su propio depósito. Un ventilador de pequeño tamaño produce una suave corriente de aire forzado, apenas perceptible, de efecto grato y estimulante. Son fácilmente transportables e ideales para secados de pequeñas obras o reformas en la construcción, trabajos de pintura, calefacción exterior, etc.

- Funcionan con GASÓLEO
- Sistema de Calor Radiante muy silencioso
- Interruptor de encendido ON-OFF
- Ventilador de aire forzado. Caudal mínimo.
- Depósito incorporado con indicador de nivel
- Control electrónico de funcionamiento, con protección de seguridad por control de llama
- Sistema de seguridad anti-vuelco
- Fácilmente transportable



Familia MASTER Infrarrojos XL6 - XL9E - XL9S

Master XL6: Este nuevo calentador nos ofrece un cuidado diseño tanto en su aspecto estético como en el técnico. Su alta calidad Master, les hace distinguirse claramente, de todos los calentadores portátiles radiantes, de sus características, que hay actualmente en el mercado. Dispone de un depósito metálico incorporado para Gasóleo, Control electrónico y termostato ambiente. El acceso a todos sus componentes es sumamente fácil: con solo retirar la carcasa trasera del equipo, encontramos ante nosotros una panorámica completa de todas las partes que debemos revisar, para su reparación o mantenimiento, salvo la cámara de combustión a la que se accede por el lado opuesto. El resumen es: Calidad, Rendimiento, Facilidad y Diseño. Opcionalmente: Ruedas y manerales.



XL6



XL6 Posterior



XL6 con opcional ruedas

Master XL9 E/S: Funcionan con gasóleo y producen calor por radiación, ideal para Calefacción por zonas y Secados industriales. Tienen una cámara de combustión fabricada interiormente en fibra cerámica y utilizan un quemador de gasóleo independiente, de pulverización mecánica, controlado por diferentes sistemas de seguridad y bloqueo, en caso de avería. Disponen de un sistema de control de llama a través de una fotocélula, que envía información a la centralita del equipo. Opcionalmente puede colocarse un termostato de ambiente para su funcionamiento automático. Producen un flujo intenso de calor por radiación, **pero sin movimiento de aire**, ya que no tienen ventilador para difusión de calor. A diferencia de otros calentadores semejantes existentes en el mercado, el quemador del **XL9 está especialmente diseñado para la combustión del gasóleo.**

- Máxima facilidad para encontrar recambios, del quemador en Euritecsa o en cualquier almacén de accesorios de calefacción, a precios muchísimo más económicos que sus semejantes en otras marcas.
- Bajo costo de mantenimiento y reparación. Bajo índice de averías.

Master XL9

Tensión 230/1/50



XL9 E/S



Vista lateral-posterior del XL9

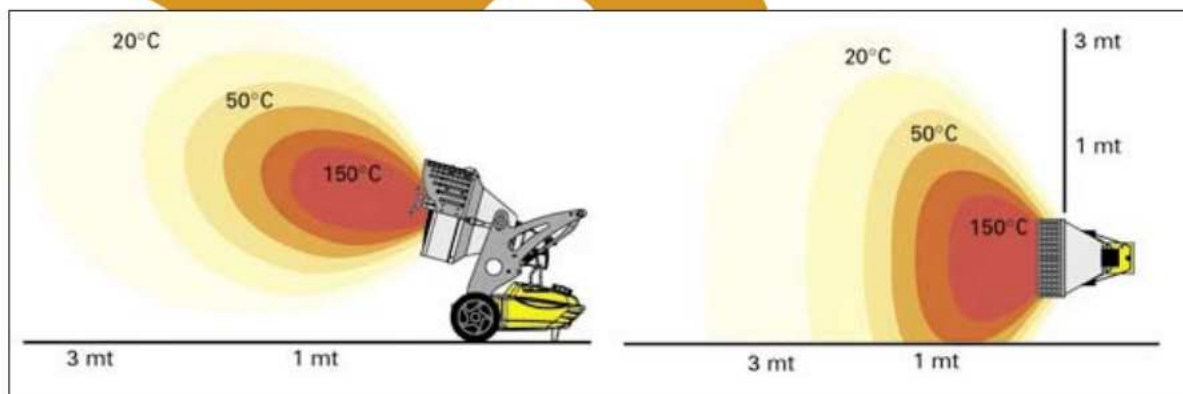


XL9. Esquema de funcionamiento: Detalle de la Cámara de Combustión, Quemador, Llama de combustión.

Es necesario mantener una buena ventilación en local, para la aportación de oxígeno al mismo.

- Calefactor a Gasóleo por Radiación. Muy silencioso.
- Sin movimiento de aire. No hay ventilador.
- Quemador de Gasóleo independiente.

- Control electrónico de llama por fotocélula
- Termostato ambiente Opcional
- Post-ventilación de 180 segundos, después del apagado.
- Cámara de combustión hecha de fibra cerámica.
- Depósito incorporado con indicador de nivel.
- Sencillo mantenimiento.
- Dirección ajustable en vertical.
- Manerales laterales extensibles para mayor facilidad de transporte.
- Fabricados en materiales robustos y duraderos.



Distribución del calor por radiación de un XL9

| Dimensiones-Embalaje | EU-70 SS | XL6 | XL9 | XL9-S 2V |
|----------------------|----------|-----|-----|----------|
| Largo cm | 54 | 60 | 120 | 120 |
| Ancho cm | 39 | 38 | 75 | 75 |
| Alto cm | 56 | 58 | 113 | 113 |
| Peso neto kg | 13 | 18 | 69 | 69 |
| Peso bruto kg | 15 | 20 | 85 | 85 |

Todos los modelos:
Combustible: GASÓLEO
Tensión 230/1/50

Características técnicas

| Modelo | Potencia nominal w/h | Potencia nominal Kc/h | Pot. Absorb. wat | Capacidad deposito | Termostato ambiente | Dimensiones cm con embalaje | Peso kg |
|-----------|---------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|---------|
| EU-70 SSR | 20.300 | 17.500 | 60 | 15 lts. | No | 55x37x55 | 15 |
| XL6 | 17.000 | 14.600 | 70 | 11 lts. | Incluido | 60x38x58 | 20 |
| XL9-E | 43.000 | 37.000 | 140 | 60 lts. | Opcional | 120x75x113 | 85 |
| XL9-S 2V | 43.000/29.000 | 37.000/25.000 | 160 | 60 lts. | Opcional | 120x75x113 | 85 |
| Opcional | Kit Ruedas y manerales para XL6 | | | | | | |