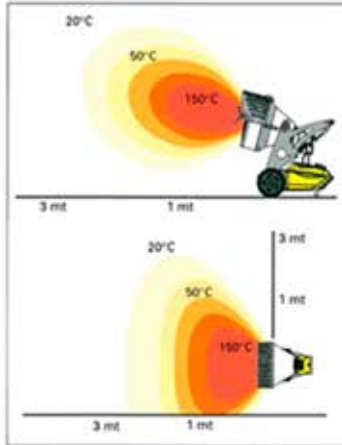


CALENTADOR A GASÓLEO POR RADIACIÓN XL9



- Calor por radiación infrarroja.
- Calentamiento efectivo.
- Gran fiabilidad.
- Fácil manejo.
- Cómodo para transportar. Con ruedas y manerales.
- Calentamiento instantáneo.
- Ventilador de aire forzado. Caudal mínimo.
- Mínimas pérdidas de calor, que a menudo se convierten en la desventaja de los aparatos de calefacción convencionales.
- No hay flujo de aire.
- Funcionamiento silencioso.
- Sistema antivuelcos.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Precalentador de combustible para XL 9ER/SR
4031.120
 - Termostato de ambiente TC3 con cable de 3 m. XL 9ER/SR
4150.105
 - Termostato de ambiente TC3 con cable de 10 m.
4161.967
- Campo 0-36°C, Exactitud ± 15 °C



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



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

ESPECIFICACIONES		XL 9ER	I	XL 9SR	II
		Potencia calorífica	kW	43	29
	Btu/h	146.900	99.300	146.900	146.900
	Kcal/h	37.000	25.000	37.000	37.000
Consumo de combustible	Kg/h	3,37	2,3	3,37	3,37
Autonomía de combustible	h	14	21	14	14
Control de termostato		opcional		opcional	
Potencia absorbida	Kw	0,14		0,16	
Alimentación energética	V/Hz	220-240/50*		220-240/50*	
Corriente nominal	A	0,6		0,7	
Capacidad del depósito	l	60		60	
Dimensiones con embalaje (l x an x al)	mm	1200 x 750 x 1130		1200 x 750 x 1130	
Peso neto / bruto	Kg	69/85		69/85	
Pallet	pcs	1		1	