

MiniForce

Características Generales del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce

El MiniForce VentDepot, ha sido diseñado principalmente para proporcionar calefacción de gas directo para invernaderos.

Utiliza gas propano ó gas LPG para la combustión, y electricidad para hacer funcionar el ventilador.

Su diseño es robusto, ligero y compacto
 Cuenta con una combustión totalmente eficiente, inodora y libre de humo.

Integra un sistema de seguridad que se activa en caso de falla del ventilador de la llama del gas y en caso de sobrecalentamiento.

Elaborado con materiales sumamente resistentes y duraderos.

Su mantenimiento es completamente fácil.

Incorpora un asa para facilitar su desplazamiento.

Aplicaciones del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce

El MiniForce, funciona en exteriores e interiores. Está diseñado para cubrir grandes o pequeñas áreas y volúmenes debido a su gran generación de calor.

Utilizable en invernaderos, naves industriales, cuartos de secado, túneles térmicos, procesos de producción, etc.

Garantía del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce

El MiniForce cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.

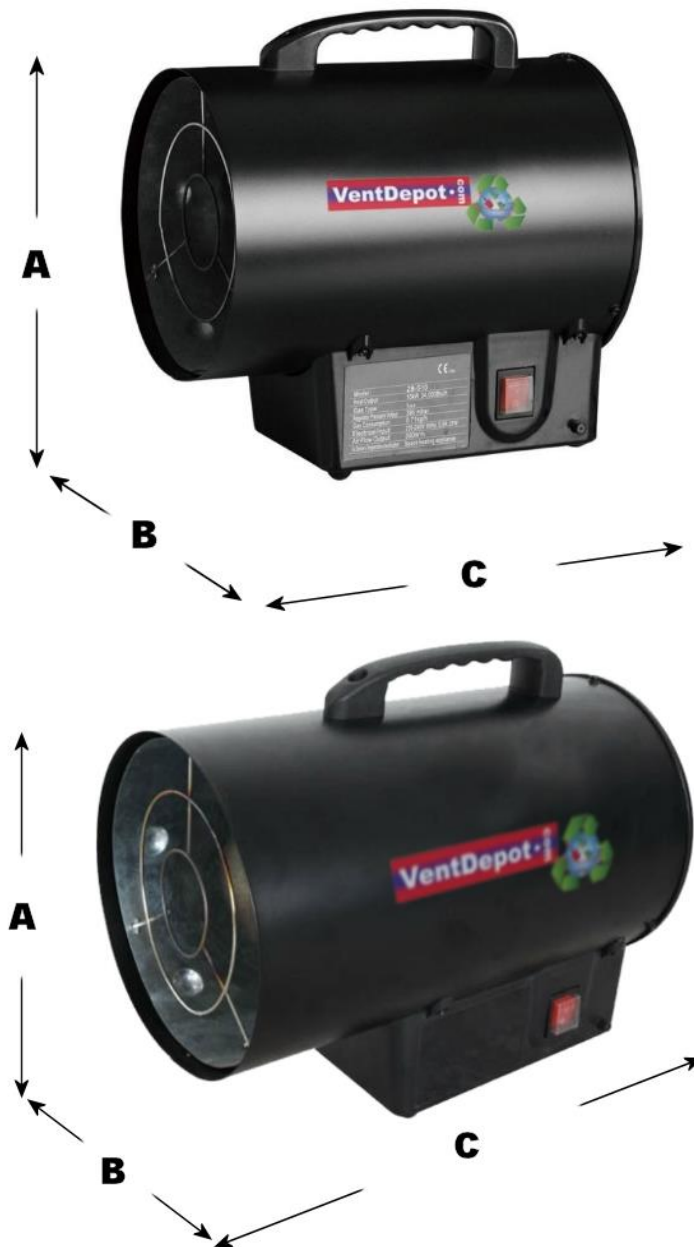


Características Técnicas Específicas del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce

Clave	Potencia Térmica			Flujo de Aire		Gas	Voltaje			Consumo de gas kg/hr	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón		
	Kw	Kcal/s	Btu	m ³ /h	CFM		V	F	Hz			cm	cm	cm
MXMOC-001	10	2	34000	300	176	Propano	110	1	60	0.71	4.4	33	22	31
MXMOC-002	10	2	34000	300	176	LPG	110	1	60	0.71	4.4	33	22	31
MXMOC-003	15	3	51000	300	176	Propano	110	1	60	1.07	4.7	38	22	31
MXMOC-004	15	3	51000	300	176	LPG	110	1	60	1.07	4.7	38	22	31

MiniForce

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce			
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXMOC-001	38	27	38
MXMOC-002	38	27	38
MXMOC-003	43	27	38
MXMOC-004	43	27	38



MiniForce

Galería de imágenes del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, MiniForce

MXMOC-001 y MXMOC-002



MXMOC-003 y MXMOC-004

