

ThorHeat

Características Generales del Calefactor por combustión gas propano, ThorHeat

El ThorHeat VentDepot, ha sido diseñado principalmente para proporcionar calefacción de gas directo para Hogar o patio.

Utiliza gas propano para la combustión.

Su diseño es robusto, ligero y compacto

Cuenta con una combustión totalmente eficiente, inodora y libre de humo.

Su instalación es fácil ya que incorpora una llave manual para el enroscado del ThorHeat en la boquilla de distribución del tanque.

Elaborado con materiales sumamente resistentes y duraderos.

Incorpora una llave reguladora que permite manipular la cantidad de calor que se desea.

Su mantenimiento es completamente fácil.

Aplicaciones del Calefactor por combustión gas propano, ThorHeat

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

Utilizable en hogares, negocios, patios, jardines familiares, cuartos de lavado, etc.

Garantía del Calefactor por combustión gas propano, ThorHeat

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

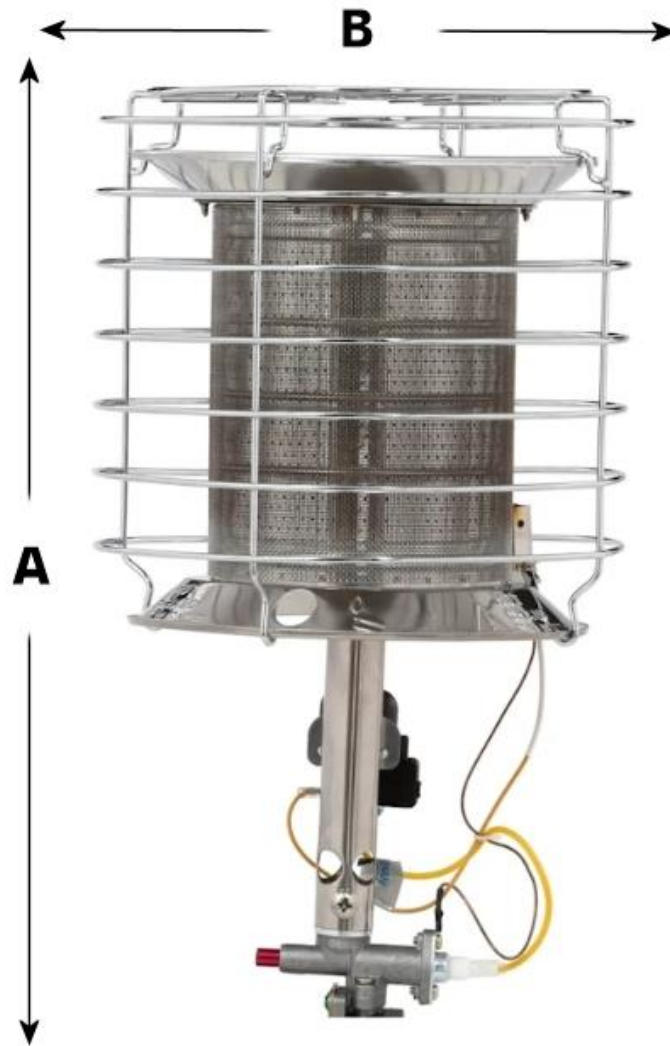


Características Técnicas Específicas del Calefactor por combustión gas propano o gas LPG, ThorHeat

Clave	Potencia Térmica			Flujo de Aire		Gas	Disponible	Peso	Dimensiones con empaque de cartón		
	Kw	Kcal/s	Btu	m ³ /h	CFM				kg	cm	cm
MXTOH-001	15	4	50000	1000	588	Propano	s/tanque	2	44	32	25
MXTOH-002	15	4	50000	1000	588	Propano	c/tanque	14	44	32	25

ThorHeat

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión gas propano ó gas LPG, ThorHeat		
Clave	A	B
	cm	cm
MXTOH-001	35	25
MXTOH-002	35	25



ThorHeat

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

