

UltraForce

Características Generales del Calefactor por combustión diésel o queroseno, UltraForce

El UltraForce VentDepot, ha sido diseñado principalmente para proporcionar calefacción temporal en edificios bien ventilados en construcción, o a los que se les están haciendo modificaciones o reparaciones.

Utiliza queroseno y/o Diesel para la combustión, y electricidad para hacer funcionar el ventilador.

Incorpora una bomba que impulsa el combustible a presión hasta la boquilla del quemador.

El combustible se rocía a la cámara de combustión y comienza a arder.

El ventilador del motor proporciona una corriente de aire continua que entra en contacto con los gases de combustión en la cámara de combustión. La salida delantera proyecta el aire caliente.

incorpora ruedas y puede desplazarse fácilmente, lo que aporta gran flexibilidad.

Aplicaciones del Calefactor por combustión diésel o queroseno, UltraForce

El UltraForce, funciona en exteriores e interiores.

Está diseñado para cubrir grandes áreas y volúmenes debido a su gran generación de calor.

Utilizable en construcciones, uso para secado rápido de muros, techos, paredes, etc.

Utilizable en construcciones, uso para secado rápido de muros, techos, paredes, etc.

Garantía del Calefactor por combustión diésel o queroseno, UltraForce

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



Características Técnicas Específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, UltraForce

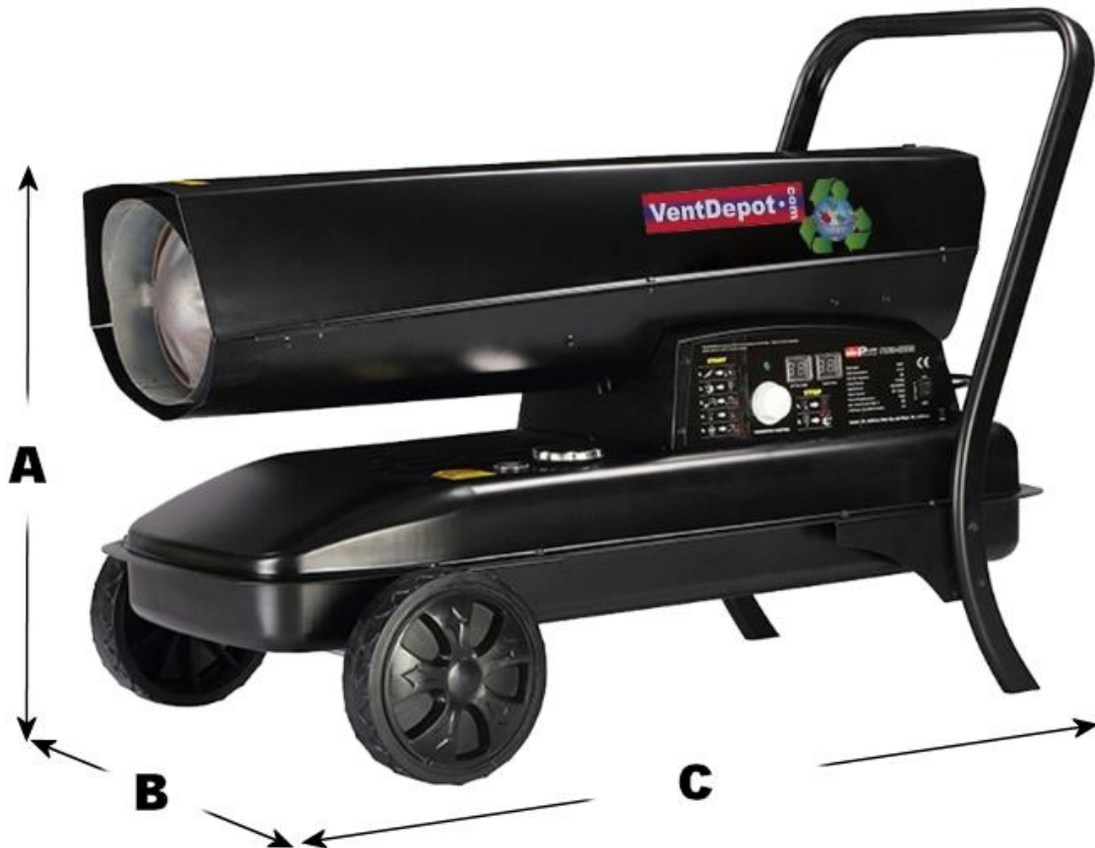
| Clave | Potencia Térmica | | | Flujo de Aire | | Capacidad del tanque L | Voltaje | | | Consumo de combustible L/hr | Peso kg | Dimensiones con empaque de cartón | | |
|------------------|------------------|--------|--------|---------------|-----|---------------------------|---------|---|----|--------------------------------|------------|-----------------------------------|----|----|
| | Kw | Kcal/s | Btu | m³/h | CFM | | V | F | Hz | | | cm | cm | cm |
| MXULT-001 | 23 | 5 | 80000 | 400 | 235 | 19 | 110 | 1 | 60 | 1.5 | 14.5 | 83 | 36 | 50 |
| MXULT-002 | 30 | 7 | 105000 | 600 | 353 | 38 | 110 | 1 | 60 | 3.0 | 23.2 | 95 | 43 | 55 |
| MXULT-003 | 40 | 9 | 135000 | 800 | 470 | 38 | 110 | 1 | 60 | 3.9 | 23.2 | 95 | 43 | 55 |
| MXULT-004 | 52 | 12 | 180000 | 1060 | 623 | 50 | 110 | 1 | 60 | 5.0 | 26.7 | 108 | 48 | 55 |
| MXULT-005 | 64 | 15 | 220000 | 1300 | 765 | 50 | 110 | 1 | 60 | 6.1 | 26.7 | 108 | 48 | 55 |



UltraForce

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, UltraForce

| Clave | A | B | C |
|------------------|-----|----|----|
| | cm | cm | cm |
| MXULT-001 | 80 | 34 | 45 |
| MXULT-002 | 90 | 41 | 52 |
| MXULT-003 | 107 | 48 | 52 |
| MXULT-004 | 107 | 48 | 52 |
| MXULT-005 | 107 | 48 | 52 |





UltraForce

Sugerencia de uso del Calefactor por combustión diesel o queroseno, UltraForce



UltraForce

Panel del Termostato del Calefactor por combustión diésel o queroseno, ForcePlus

