



LÍNEA  
CONSTRUCCIÓN

► TURBO CALEFACTOR  
A GAS



### TURBO CALEFACTOR A GAS KRAFTER TG30

Diseñado para satisfacer todas sus exigencias de calefacción y secado, proporcionando grandes resultados, sin dejar de lado la seguridad. Tienen un sencillo mantenimiento y son fáciles de transportar.

#### ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO

Sistema automático de encendido para dar mayor seguridad al funcionamiento.



#### SENSOR DE LLAMA

Sensor que evita las fugas en el equipo.



#### INDICADOR DE TEMPERATURA

Panel que indica la temperatura a programar discada y la temperatura ambiente.



#### POTENCIÓMETRO

Selector de temperatura deseada para operar.





## > TURBO CALEFACTOR A GAS KRAFTER TG30

Los Turbocalefactores KRAFTER son la solución para calefaccionar o secar grandes superficies, donde se requieran resultados rápidos y eficientes.



## > CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO	TG30
Potencia (entrada de calor)	30 kW
Voltaje/Frecuencia	220 - 240 V/50 Hz
Tasa de flujo de aire	650 (m <sup>3</sup> /h)
Tipo de combustible	Gas
Consumo de combustible	2,18 L/h
Área de calefacción	100 - 200 m <sup>2</sup>
Presión de trabajo	700 bar
Clasificación de fusible	T3, 15 A
Peso neto	6,6 kg
Dimensiones	579 x 220 x 340 mm
Ignición	Encendido directo
Manilla	1
Protección sobrecalentamiento	Si
Control primario de llama	Válvula con gas de operación térmica probada
Código interno	1810000003013