

CALEFACTOR MÓVIL DE AIRE - TGC

El calefactor de aire TGC funciona según el principio de combustión indirecta mediante intercambiador de calor, con los gases de combustión y el caudal de aire completamente separados.

Los gases de escape son expulsados de la nave a través de la chimenea y el núcleo del calefactor está constituido por la cámara de combustión y el intercambiador de calor.

Características:

- Alto rendimiento
- Protección contra la corrosión: el alojamiento está fabricado en acero galvanizado prerrevestido y la cámara de combustión y el intercambiador de calor son de acero inoxidable
- Se suministra de fábrica totalmente montado y listo para su uso
- Sistema de detección de fallos: un termostato de seguridad de doble conmutador controla el motor del ventilador y el quemador
- Inspección sencilla del proceso de combustión
- Fácil de usar
- Se puede instalar, por encargo, otros difusores de aire distintos
- Funciona con gasoil, gas natural, LPG o propano (por encargo, también, con parafina)