

ENER TREND/F CO Caldera a Gasóleo en FUNDICIÓN

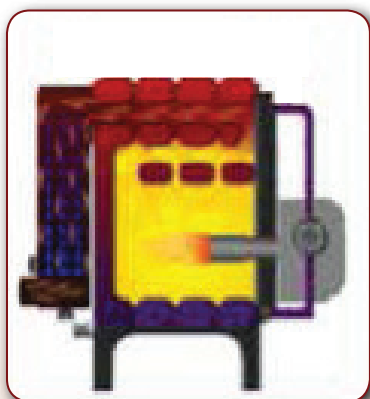
Solo calefacción



- Cuerpo de caldera de **fundición de alta calidad**. Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con una amplia cámara de combustión y gran superficie de intercambio.
- **Condensador de humos en acero inoxidable de máxima calidad.**
- **Alta eficiencia con baja emisión de NOx y CO.**
- Condensador en Acero inoxidable de máxima calidad.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad.**
- Tres potencias 25, 32 y 40 Kw.

MODELO	η ErP P. CALORÍFICA	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP	CÓDIGO
	Kw				€	
ENER TREND-25/ F CO	25	100	520X920X800	150	1950	0201210
ENER TREND-32 / F CO	32	100	520X920X900	180	2050	0201211
ENER TREND-40 / F CO	40	100	520X920X1180	205	2200	0201212

EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO



- Cuerpo caldera en hierro fundido.
- Condensador de acero inoxidable.
- Cuadro de mandos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador.

ENER GT/F CO Grupo Térmico a Gasóleo EN FUNDICIÓN



- Cuerpo de caldera formado por elementos de **fundición de alta calidad**. Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con una amplia cámara de combustión y gran superficie de intercambio.
- **Condensador de humos en acero inoxidable de máxima calidad**.
- **Alta eficiencia con baja emisión de NOx y CO**.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- **Bomba de eficiencia energética**
- Acabado de **alta calidad**.
- 3 potencias 25, 32 y 40 kw .

MODELO	η Erp P. CALORÍFICA	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PESO	PVP	CÓDIGO
	Kw		(mm)	(mm)	Kg	€	
ENER GT-25 / F CO	25	A	100	520X920X980	155	2215	0201200
ENER GT-32 / F CO	32	A	100	520X920X1080	185	2350	0201201
ENER GT-40 / F CO	40	A	100	520X920X1180	215	2470	0201202

EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO



- Cuerpo caldera en hierro fundido.
- Condensador en acero inoxidable.
- Bomba de eficiencia energética.
- Válvula de seguridad.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Purgador automático.
- Llave de vaciado.
- Cuadro de mandos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador.

ENER GTI/F CO Grupos térmicos a gasóleo en FUNDICION

Calefacción y ACS instantánea MICROACUMULACIÓN

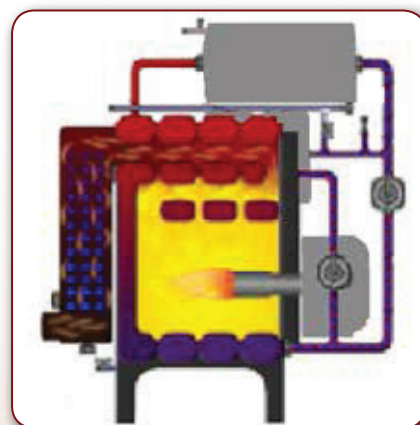


- Cuerpo de caldera formado por elementos de **fundición de alta calidad**. Diseñado para conseguir una elevada eficiencia térmica con una amplia cámara de combustión y gran superficie de intercambio.
- **Condensador de humos en acero inoxidable de máxima calidad**
- **Alta eficiencia con baja emisión NOx y CO.**
- Fabricado pensando en el acceso sencillo a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad**.
- Tres potencias, 25, 32 y 40 Kw.
- **Dos bombas de eficiencia energética.**
- Producción de ACS estable, **hasta 18,1 litros/minuto**
- Sistema de producción de ACS por intercambiador tubular, con detección por termostato envainado.
- **Compatible con cualquier sistema solar existente en el mercado.**

MODELO	η_{Erp} P. CALORÍFICA	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN Y ACS	ACS $\Delta T=30^\circ$	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PESO	PVP	CÓDIGO
	Kw		(l/min)	(mm)	(mm)	Kg	€	
ENER GTI-25 / F CO	25	A	12,6	100	520x920x980	175	2500	0201220
ENER GTI-32 / F CO	32	A	15,5	100	520x920x1080	205	2650	0201221
ENER GTI-40 / F CO	40	A	18,1	100	520x920x1180	235	2790	0201222

EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

- Cuerpo caldera en hierro fundido.
- Condensador en acero inoxidable.
- Bombas de eficiencia energética, calefacción y ACS.
- Válvula de seguridad.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Purgador automático.
- Válvula de retención de verano.
- Llave de llenado.
- Llave de vaciado.
- Detección de ACS mediante termostato sumergido.
- Producción de ACS mediante microacumulador.
- Cuadro de mandos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador



ENER GTA/ F CO Grupos Térmicos a Gasoleo en FUNDICION

Calefacción y ACS acumulada.



- Cuerpo de caldera **de fundición de alta calidad**. Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con una amplia cámara de combustión y gran superficie de intercambio.
- **Condensador de humos en acero inoxidable de máxima calidad**.
- **Alta eficiencia con baja emisión de NOx y CO**.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad**.
- Calefacción y ACS acumulada, con **acumulador de 100 litros inoxidable**.
- Tres potencias, 25, 32 y 40 Kw.
- **Dos bombas de eficiencia energética**.

MODELO	η Erp	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	VOLUMEN ACUMULADOR (litros)	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PVP	CÓDIGO
	P. CALORÍFICA Kw						€	
ENER GTA-25 / F CO	25	A	B	100	100	550x1730x1120	3435	0201230
ENER GTA-32 / F CO	32	A	B	100	100	550x1730x1120	3585	0201231
ENER GTA-40 / F CO	40	A	B	100	100	550x1730x1130	3755	0201232

EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

- Cuerpo caldera en hierro fundido.
- Condensador en acero inoxidable.
- Bombas de eficiencia energética, calefacción y ACS.
- Acumulador ACS.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Válvula de seguridad de calefacción.
- Válvula de seguridad de ACS.
- Purgador automático.
- Válvula de retención de verano.
- Llave de llenado.
- Llave de vaciado.
- Cuadro de mandos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador

