

ENER GTI/SELECT Grupo térmico a gasoleo de acero



CALEFACCION Y ACS INSTANTANEA. ¡NOVEDAD!



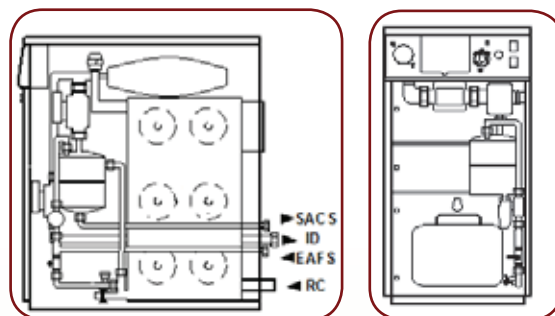
- **Cuerpo de alta calidad sin aristas.** Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con gran superficie de intercambio y regulación de salida de humos de combustión mediante retenedores lineales.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad**.
- Calefacción y ACS.
- 2 potencias..
- Cuadro analógico.
- **Detector de flujo.**
- Sistema de producción de **ACS por intercambiador tubular.**
- **Posibilidad de salida superior** (bajo pedido)

MODELO	η 2014 kw	η Erp P. CALORÍFICA Kw	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN Y ACS	ACS $\Delta T=30^\circ$ (l/min)	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho- Alto-Profundo) (mm)	PESO	PVP €	CÓDIGO
							kg		
ENER GTI-28/select V3	28	22	B	13	125	450x850x700	120	1800 €	0200040
ENER GTI-28/select DB	28	22	B	13	125	450x850x700	120	1845€	0200042
ENER GTI-32/select V3	32	26	B	15,2	125	450x850x760	130	1950€	0200043
ENER GTI-32/select DB	32	26	B	15,2	125	450x850x760	130	1995€	0200044

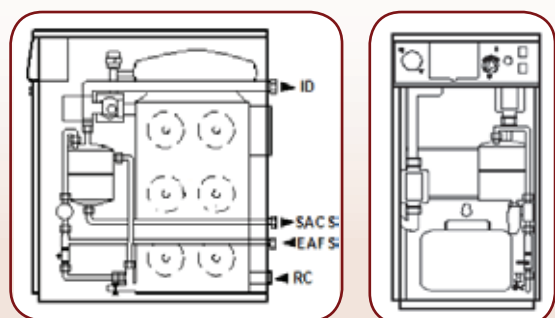
EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

- Cuerpo Caldera en ACERO.
- Válvula de seguridad.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Purgador automático.
- Válvula de retención de verano.
- Llave de llenado.
- Llave de vaciado.
- Productor de ACS.
- Detector de flujo.
- Cuadro de mandos de termostatos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador.

2 BOMBAS



VÁLVULA DE 3 VÍAS



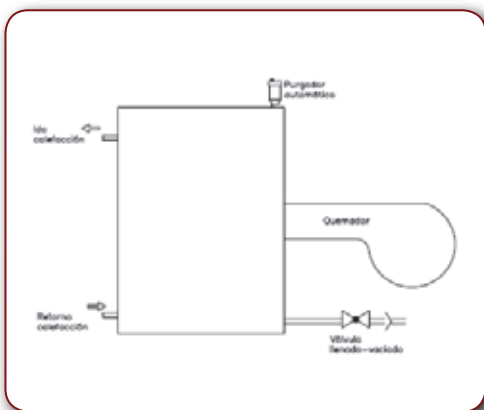
Caldera y quemador de Gasóleo



- **Cuerpo de alta calidad.** Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con gran superficie de intercambio y regulación de salida de humos de combustión mediante retenedores lineales.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad.**
- 4 potencias.
- Cuadro analógico.



MODELO	η 2014 kw	η Erp P. CALORÍFICA	Clase eficiencia calefacción y ACS	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PVP	CÓDIGO
		Kw		(mm)	(mm)	€	
ENER TREND-28	28	22	B	125	520X920X700	1350	0200000
ENER TREND-32	32	26	B	125	520X920X800	1450	0200001
ENER TREND-38	38	32	B	150	520X920X900	1550	0200002
ENER TREND-46	46	40	B	150	520X920X1000	1700	0200003



EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

- Cuerpo de caldera en ACERO.
- Válvula de seguridad.
- Purgador automático.
- Llave de vaciado.
- Cuadro de mandos de termostatos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Quemador.

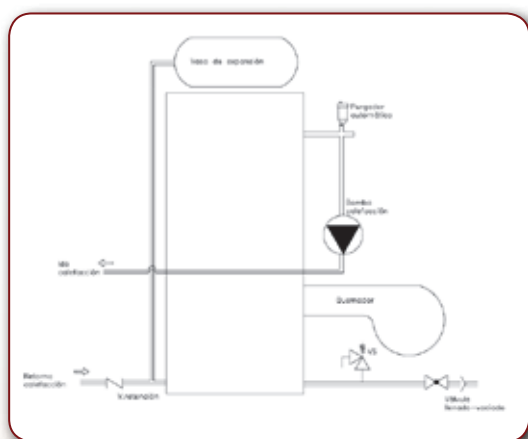
Solo Calefacción



- **Cuerpo de alta calidad.** Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con gran superficie de intercambio y regulación de salida de humos de combustión mediante retenedores lineales.
- Fabricado pensando en el **acceso sencillo** a todos sus componentes para limpieza y mantenimiento.
- **Buen aislamiento** térmico y acústico.
- Acabado de **alta calidad.**
- Solo para calefacción.
- 4 Potencias.
- **Bomba de eficiencia energética.**
- Cuadro analógico.



MODELO	η 2014 kw	η Erp P. CALORÍFICA	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PVP	CÓDIGO
		Kw		(mm)	(mm)	€	
ENER GT-28	28	22	B	125	520x920x700	1500	0200012
ENER GT-32	32	26	B	125	520x920x800	1650	0200010
ENER GT-38	38	32	B	150	520x920x900	1700	0200014
ENER GT-46	46	40	B	150	520x920x1000	1950	0200015



EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

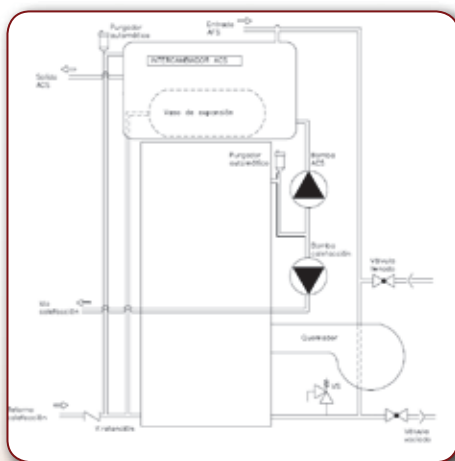
- Cuerpo de caldera de ACERO.
- Bomba de calefacción de eficiencia energética.
- Válvula de seguridad.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Purgador automático.
- Llave de vaciado.
- Cuadro de mandos de termostatos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador.

Calefacción y ACS. “MICROACUMULACION”



- **Cuerpo de alta calidad.** Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con gran superficie de intercambio y regulación de salida de humos de combustión mediante retenedores lineales.
- 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.
- 4 Potencias.
- Cuadro analógico.
- **Dos bombas de eficiencia energética.**
- Producción de ACS estable, **hasta 20 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 2014	η Erp P. CALORÍFICA	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN Y ACS	ACS $\Delta T=30^{\circ}$	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PVP	CÓDIGO
	kw	Kw		(l/min)	(mm)	(mm)	€	
ENER GTI-28	28	22	B	13	125	520x920x700	1900	0200024
ENER GTI-32	32	26	B	15,2	125	520x920x800	2000	0200025
ENER GTI-38	38	32	B	17,4	150	520x920x900	2300	0200026
ENER GTI-46	46	40	B	19,8	150	520x920x1000	2600	0200027



EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

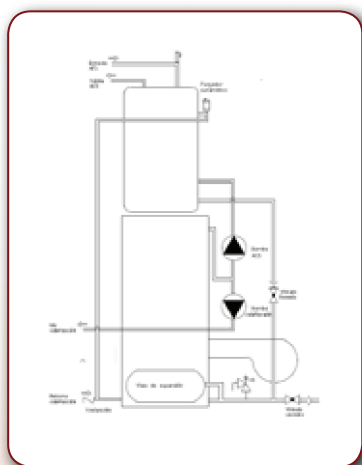
- Cuerpo de caldera de ACERO.
- Bombas de eficiencia energética en calefacción y ACS.
- Válvula de seguridad.
- Vaso de expansión de calefacción.
- Purgador automático.
- Válvula de retención de verano.
- Llave de llenado.
- Llave de vaciado.
- Detección de ACS mediante termostato sumergido.
- Producción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

Calefacción y ACS acumulada



- **Cuerpo de alta calidad.** Diseñado para conseguir una **elevada eficiencia térmica** con gran superficie de intercambio y regulación de salida de humos de combustión mediante retenedores lineales.
- 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 acumuladores de **inoxidable** o vitrificado de 100 litros.
- Preparado para recirculación de ACS.
- 4 Potencias..
- Cuadro analógico.
- **Dos bombas de eficiencia energética.**

MODELO	η 2014	η Erp	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN Y ACS	VOLUMEN ACUMULADOR.	SALIDA HUMOS	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo)	PVP	CÓDIGO
	kw	Kw		(litos)	(mm)	(mm)	€	
ENER GTA-28	28	22	B	100	125	550x1550x700	2400	0200032
ENER GTA-32	32	26	B	100	125	550x1550x700	2600	0200033
ENER GTA-38	38	32	B	100	150	550x1550x880	2950	0200034
ENER GTA-46	46	40	B	100	150	550x1550x880	3350	0200035



EQUIPAMIENTO Y SUMINISTRO

- Cuerpo Caldera en Acero.
- Bombas de eficiencia energética, calefacción y ACS
- Acumulador inoxidable 100 litros
- 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 de termostatos.
- Mueble de alta calidad.
- Doble aislamiento termoacústico.
- Previsión termostato ambiente.
- Quemador.