



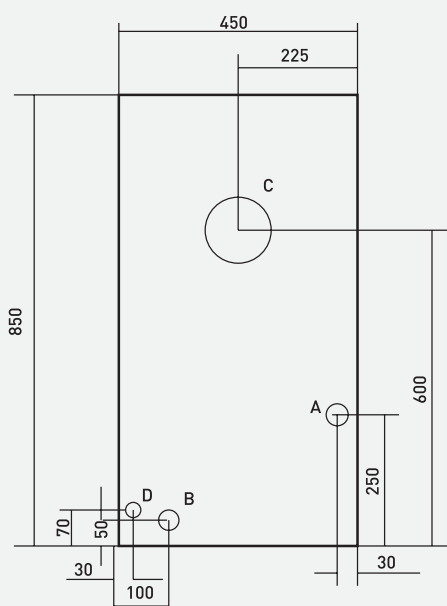
ENER GT · Grupo Térmico a Gasóleo en ACERO Solo calefacción

- **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	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP €	CÓDIGO
		P. CALORÍFICA Kw						
ENER GT- 28	28	22	B	125	450 X 850 X 600	110	1545 €	0200500
ENER GT- 32	32	26	B	125	450 X 850 X 710	120	1665 €	0200501
ENER GT- 38	38	32	B	150	450 X 850 X 810	135	1750 €	0200502
ENER GT- 46	46	40	B	150	450 X 850 X 910	145	1995 €	0200503

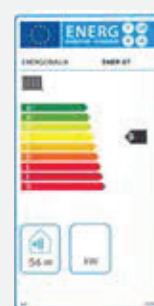
Conexión y Medidas



A: IDA CALEFACCIÓN 1 "H
B: RETORNO CALEFACCIÓN "H
C: CHIMENEA
D: DESAGÜE VÁLVULA SEGURIDAD

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.



GASÓLEO



ENER SELECT · Grupo Térmico a Gasóleo en ACERO Calefacción y ACS instantánea

- **Cuerpo de alta calidad** sin aristas . Diseñada 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.
- Cuadro analógico.
- **Detector de flujo.**
- Sistema de producción de **ACS por intercambiador tubular.**
- **Posibilidad de salida superior** (bajo pedido).



HIDRÁULICO CON DOS BOMBAS

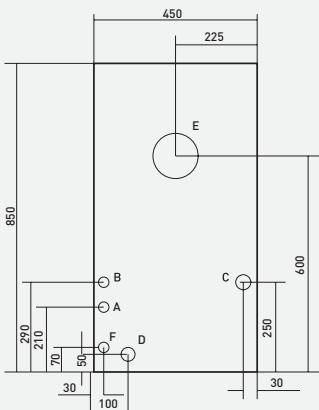
MODELO	η 2014 kw	η ERP P. CALORÍFICA Kw	CLASE EFICIENCIA		ACS $\Delta T=30^\circ$ (L/MIN)	ACS PERFIL DE CARGA	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP €	CÓDIGO
			calefacción	ACS							
ENER SELECT-28 B	28	22	B	B	13	L	125	450 X 850 X 600	120	1970 €	0200504
ENER SELECT-32 B	32	26	B	B	15,2	XL	125	450 X 850 X 710	130	2140 €	0200505
ENER SELECT-38 B	38	32	B	B	17,4	XL	150	450 X 850 X 810	150	2300 €	0200506
ENER SELECT-46 B	46	40	B	B	19,8	XL	150	450 X 850 X 910	165	2600 €	0200507

HIDRÁULICO CON BOMBA Y VÁLVULA DE 3 VIAS

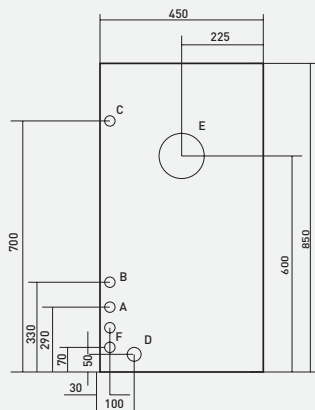
MODELO	η 2014 kw	η ERP P. CALORÍFICA Kw	CLASE EFICIENCIA		ACD $\Delta T=30^\circ$ (L/MIN)	ACS PERFIL DE CARGA	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP €	CÓDIGO
			calefacción	ACS							
ENER SELECT-28 V	28	22	B	B	13	L	125	450 X 850 X 600	120	1940 €	0200508
ENER SELECT-32 V	32	26	B	B	15,2	XL	125	450 X 850 X 710	130	2160 €	0200509

Conexión y Medidas

SERIE V (BOMBA Y VÁLVULAS)



SERIE B (BOMBAS)



- A: ENTRADA AFS 1/2 "H
- B: SALIDA ACS 1/2 "H
- C: IDA CALEFACCIÓN 1 "H
- D: RETORNO CALEFACCIÓN 1" H
- E: CHIMENEA
- F: DESAGÜE VÁLVULA SEGURIDAD





ENER GTA · Grupos Térmicos a Gasóleo en ACERO Calefacción y ACS acumulada

- **Cuerpo de alta calidad** sin aristas. Diseñada 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.**
- Cuadro analógico.
- **Bombas de eficiencia energética.**



ACUMULADOR INOXIDABLE

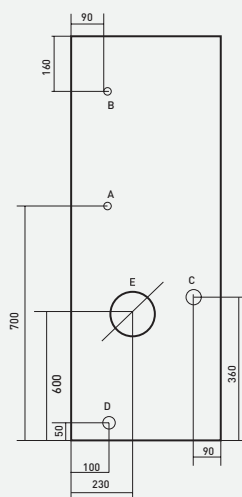
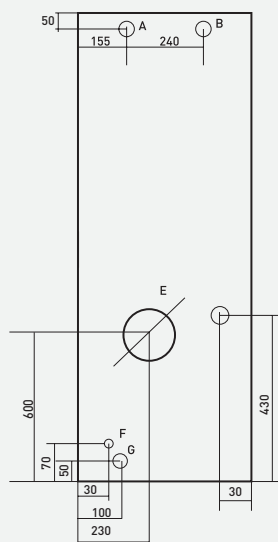
MODELO	η 2014 kw	η ERP P. CALORÍFICA Kw	CLASE EFICIENCIA		VOLIMEN ACUMULADOR LITROS	ACS PERFIL DE CARGA	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP €	CÓDIGO
			calefacción	ACS							
ENER GTA-28 I	28	22	B	B	100	XL	125	550 X 1550 X 700	195	2750 €	0200510
ENER GTA-32 I	32	26	B	B	100	XL	125	550 X 1550 X 700	210	2850 €	0200511
ENER GTA-38 I	38	32	B	B	100	XL	150	550 X 1550 X 880	230	3160 €	0200512
ENER GTA-46 I	46	40	B	B	100	XL	150	550 X 1550 X 880	245	3350 €	0200513

ACUMULADOR VITRIFICADO

MODELO	η 2014 kw	η ERP P. CALORÍFICA Kw	CLASE EFICIENCIA		VOLIMEN ACUMULADOR LITROS	ACS PERFIL DE CARGA	SALIDA HUMOS (mm)	MEDIDAS (Ancho-Alto-Profundo) (mm)	PESO Kg	PVP €	CÓDIGO
			calefacción	ACS							
ENER GTA-28 V	28	22	B	B	100	XL	125	550 X 1390 X 930	195	2750 €	0200514
ENER GTA-32 V	32	26	B	B	100	XL	125	550 X 1390 X 930	210	2850 €	0200515

Conexión y Medidas

ACUMULADOR INOXIDABLE ACUMULADOR VITRIFICADO



- A: ENTRADA AFS 3/4" H
- B: SALIDA ACS 3/4" H
- C: IDA CALEFACCIÓN 1" M
- D: RETORNO CALEFACCIÓN 1" H
- E: CHIMENEA
- F: DESAGÜE VÁLVULA SEGURIDAD

