

SILENT D ECO 30 COND UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



Caldera de gasóleo de condensación LOW NOx fabricada en acero solo calefacción con quemador integrado.

Disponible en potencia de 30 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO₂ y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

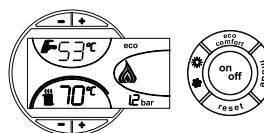


Descubre la condensación real



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



CONDENSACIÓN REAL
Condensación real sin necesidad de recuperador de calor.



BOMBA ALTA EFICIENCIA
Bomba de alta eficiencia.



GASÓLEO SINTÉTICO
Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



LOW NOx
Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



CUERPO DE ACERO
Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



QUEMADOR INCORPORADO
Quegador incorporado.



SALIDA DE HUMOS
Posibilidad salida de humos en vertical/horizontal.



FABRICADO EN ESPAÑA
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Condensación real sin necesidad de recuperador de calor (más eficientes que las calderas con recuperador de calor).
- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.
- Posibilidad de salida de humos en horizontal o vertical.



SILENT D ECO 30 COND UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



IMAGEN

SILENT D ECO 30 COND UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3010302	3.669 €
	EAN: 8430709512825	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		
Potencia nominal útil 80-60 °C		28,5 kW 24.510 kcal/h
Potencia nominal útil 50-30 °C		30 kW 25.800 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%
	30% potencia máx.	103,7%
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Contenido agua caldera		49 l
Conexiones	Ida instalación	1" Ø
	Salida de ACS	1/2" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Entrada de agua fría	1/2" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
Peso en vacío		115 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.000 / 500 / 630 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



ETIQUETA
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



SECCIÓN
CALDERAS

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

CRONOCOMANDOS


PRODUCTOS	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p>CONNECT Smart WiFi Cronocomando modulante sin hilos vía WiFi</p> <p>  IMAGEN  MANUAL DE INSTALACIÓN  CATÁLOGO COMERCIAL  VER VÍDEO INSTALACIÓN </p>	0,02 €	Cód.: 013011XA EAN: 8028693885232 297 €
 <p>ROMEO N Cronocomando remoto modulante</p> <p>  IMAGEN  MANUAL DE INSTALACIÓN </p>	0,02 €	Cód.: 013032XA EAN: 8028693887854 179 €
 <p>ROMEO W RF Cronocomando remoto modulante sin hilos</p> <p>  IMAGEN  MANUAL DE INSTALACIÓN  VER VÍDEO INSTALACIÓN </p>	0,02 €	Cód.: A33015330 (013101XA) 244 € EAN: 8028693570145
 <p>FER 8 RF Termostato remoto sin hilos</p> <p>  IMAGEN  MANUAL DE INSTALACIÓN </p>	0,02 €	Cód.: HRT176RS EAN: 0047253201792 243 €

ACCESORIOS




Filtro Anticalcáreo

Producto de doble acción: filtro mecánico con efecto anticalcáreo debido a la acción de los fosfatos y silicatos. Protege las tuberías, así como a la propia caldera de la acción de la cal. Válido hasta para aguas de entrada de hasta 35 °f. Cartuchos de recambio (filtro + esferas de fosfatos/silicatos) como accesorio.

ACCESORIOS	Pérdida de carga	Caudal máx.	Presión máx. de trabajo	Alto / ancho	Conexiones	
 <p>Filtro anticalcáreo</p>	0,25 bar	1.500 l/h	10 bar	150 / 70 mm	1/2"	Cód.: 0YBD0PX0 EAN: 8028693870634 159 €
<p>Kit recarga 2 cartuchos</p>	-	-	-	-	-	Cód.: 0YD50KX0 EAN: 8028693870641 39 €






ACCESORIO

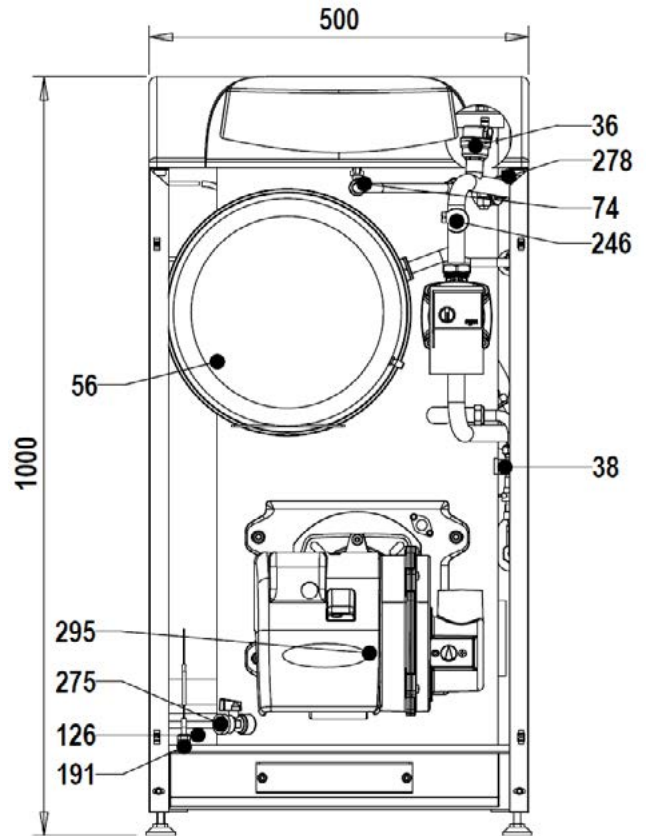
 <p>Sonda temperatura exterior</p>	0,02 €	Cód.: C50016970 (013018X0) 61 €
--	--------	---

Válidos para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

Indicaciones del led del circulador

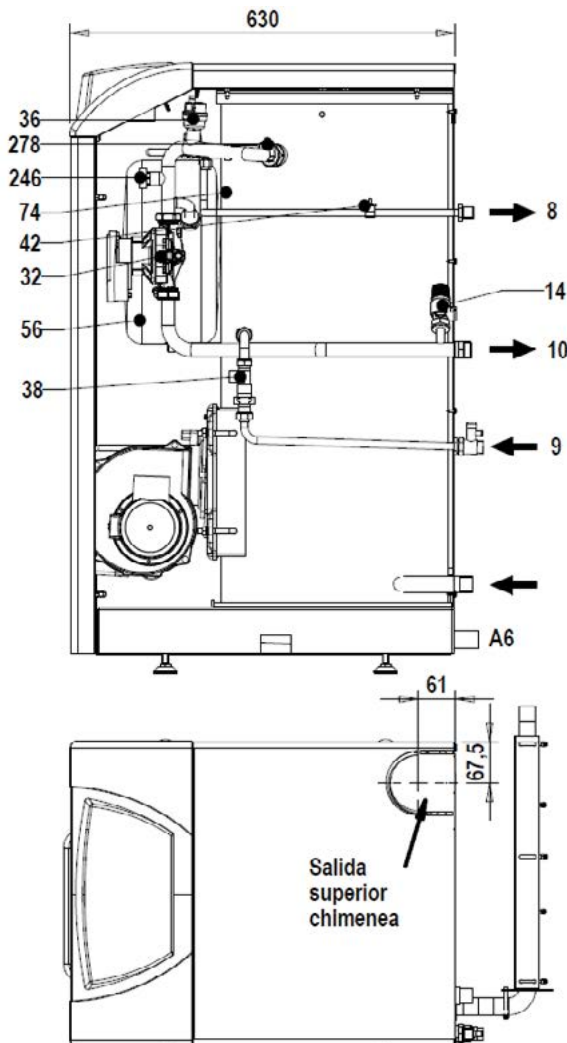
	Potencia mínima
	Verde luz ja Circulador en funcionamiento
	Verde parpadeante Ciclo de purga de aire
	Verde/rojo alternados Circulador bloqueado por causa externa: - Tensión excesiva (> 270V) - Tensión insuficiente (< 160V) - Sobrecarga del motor
	Rojo parpadeante Circulador bloqueado por causa interna: - Motor bloqueado - Sistema electrónico dañado



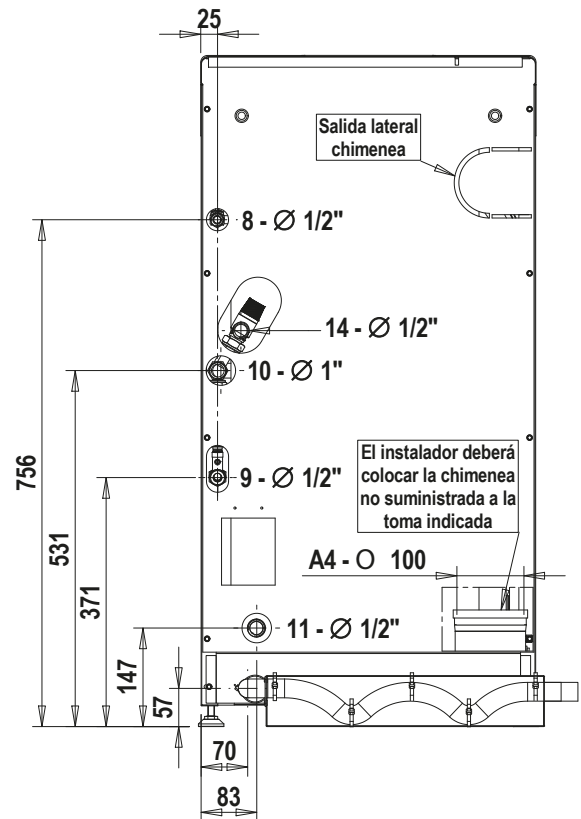
Vista frontal

CARACTERÍSTICAS Y DATOS TÉCNICOS

Dimensiones, conexiones y componentes principales



Vista lateral y superior



Vista posterior