

CALDERA ESTANCA DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO  
**EVOLUTION EV HAM / EVOLUTION EV HAC**



ALTO RENDIMIENTO  
CONDENSADOR INOX  
CUERPO DE ACERO

SALIDA DE GASES DE POLIPROPILENO

2 VERSIONES: EVOLUTION EV HAM (CALEFACCIÓN y ACS INSTANTÁNEA), EVOLUTION EV HAC (SÓLO CALEFACCIÓN)



La tecnología más avanzada  
a un precio razonable

La caldera EVOLUTION EV HA es una generación de calderas que responde a las exigencias del usuario en cuanto a sus preocupaciones en materia de ecología y de ahorro energético, todo ello preservando un confort óptimo en un clima de fiabilidad.

#### Silenciosa

El fuerte aislamiento acústico sobre el cuerpo y los envolventes de la caldera, así como la utilización de un quemador estanco, convierten a esta caldera en una compañera discreta.

#### Ecológica

La caldera EVOLUTION EV HA permite reducir las emisiones contaminantes de CO<sub>2</sub>, contribuyendo a la disminución del efecto invernadero, debido a que esta caldera consume menos energía para un mismo servicio de calefacción que una caldera convencional.

#### Sin olores

El sistema de hogar estanco elimina los riesgos de olor a gasóleo procedente de la combustión. Porque el aire necesario para la combustión es tomado del exterior y los gases quemados son expulsados al exterior sin posibilidad de comunicación con la habitación.

#### Gama: 2 versiones

##### EVOLUTION EV HAM:

Es una caldera con gran producción de agua caliente instantánea con un sistema de doble bomba que asegura un mantenimiento reducido.

##### EVOLUTION EV HAC:

Es una caldera preparada para instalaciones solo calefacción que va equipada con tomas hidráulicas y eléctricas para la conexión de un interacumulador.

EVOLUTION EV HAM  
EVOLUTION EV HAC



Comfort Control  
opcional

**AHORRO**

La caldera **EVOLUTION EV HA** aprovecha el efecto de la condensación de los gases de la combustión **alcanzando rendimientos superiores al 103%**.

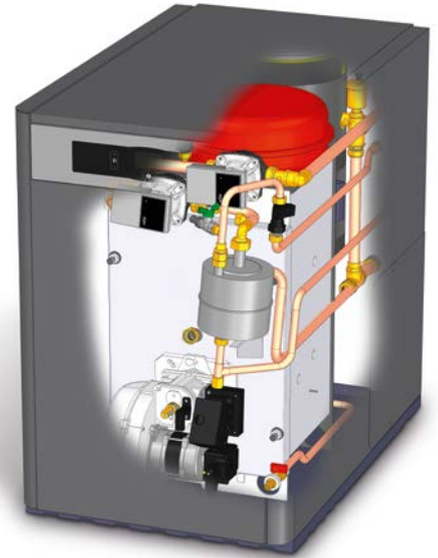
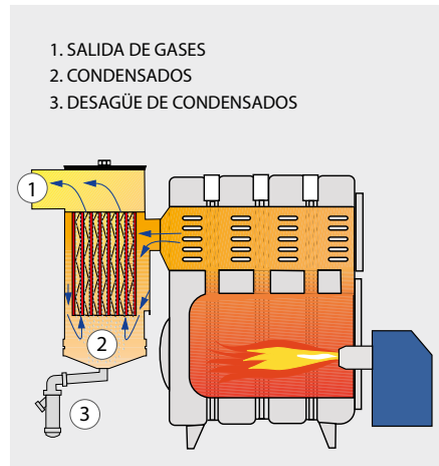
Para aprovechar este efecto es necesario reducir la temperatura de los gases de combustión por debajo de la temperatura de punto de rocío. Es en el condensador donde se produce esta reducción de temperatura de los gases.

Este condensador cuenta con un especial diseño que evita que los inquemados de la combustión se depositen en la superficie de intercambio del condensador **reduciendo los costes de mantenimiento**.

La caldera **EVOLUTION EV HAM** va equipada con un sistema de producción de agua caliente modulante que permite estabilizar la temperatura de consumo de agua caliente y ajustarla a la seleccionada en el selector ubicado en el panel de mandos, independientemente del caudal de agua requerido y de la temperatura de entrada de agua fría en cada momento.

La **modulación** permite la adaptación continua de la potencia de la caldera a los

requerimientos de consumo de agua caliente en cada momento, permitiendo trabajar a menor temperatura de caldera. De esta forma, se consigue tener retornos fríos y por lo tanto temperaturas bajas de humos incluso para producir agua caliente aprovechando con ello el calor latente para reducir el consumo.



**FACILIDAD DE USO**

En el diseño de esta caldera se ha priorizado la **facilidad de manejo** por el usuario. Para ello la caldera integra un panel de mandos altamente intuitivo.

El control de la caldera se hace con un sistema electrónico que aporta grandes ventajas de seguridad y funcionamiento. Entre estas ventajas podemos destacar:

Entre estas ventajas podemos destacar:

**Sistema de seguridad por falta de agua**

Evita roturas en el cuerpo de caldera por falta de agua.

**Sistema antibloqueo de bombas**

Reduce el mantenimiento de las bombas de circulación.

**Sistema antiinercia**

Dispone de una postcirculación con el fin de evitar sobrecalentamientos en el cuerpo de caldera.

**Sistema Antihielo**

Cuando la temperatura de la caldera desciende por debajo de 6°C, se activa la caldera incluso estando apagada, con el fin de evitar problemas en la instalación por congelación.

**Sistema de prevención de la legionella**

En estas calderas se eleva periódicamente la temperatura del acumulador hasta los 70° evitando de esta manera la formación de legionella.

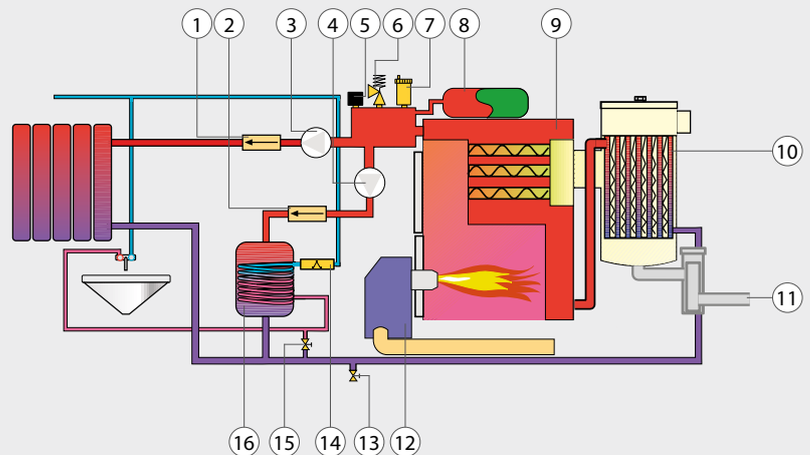
**FACILIDAD DE INSTALACIÓN**

El diseño está al servicio de la funcionalidad para el profesional permitiendo una instalación rápida, gracias al **completo equipamiento** que dispone esta caldera.

Al no utilizar aire de la estancia para la combustión la caldera **permite ser instalada incluso en habitaciones sin ventilación**, facilitando de esta manera su ubicación.

**ESQUEMA HIDRAULICO:**

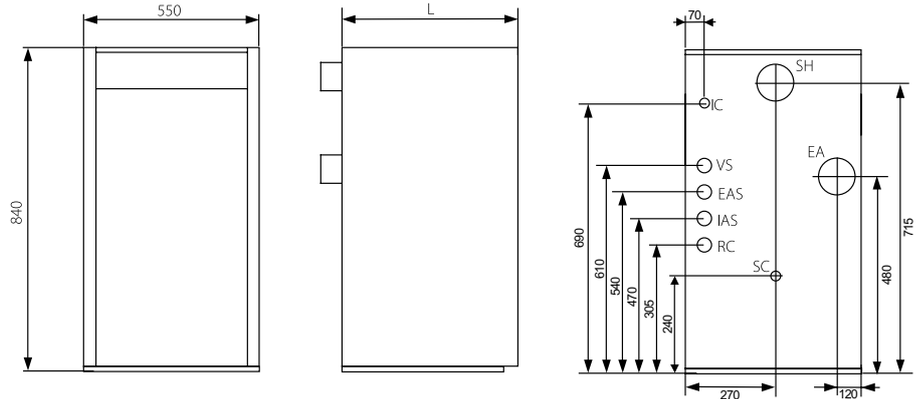
- |  |                             |                          |
|--|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Válvula de retención de calefacción | 7. Purgador automático      | 13. Llave de vaciado     |
| 2. Válvula de retención de verano      | 8. Vaso de expansión        | 14. Interruptor de flujo |
| 3. Bomba de calefacción                | 9. Cuerpo de caldera        | 15. Llave de llenado     |
| 4. Bomba de primario ACS               | 10. Condensador             | 16. Intercambiador       |
| 5. Limitador de presión                | 11. Recogida de condensados |                          |
| 6. Válvula de seguridad                | 12. Quemador                |                          |



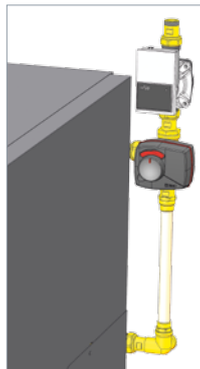
DIMENSIONES

- IC: Ida calefacción.
- IC': Ida opcional de calefacción
- RC: Retorno calefacción.
- EAS: Entrada agua fría sanitaria.
- IAS: Salida agua caliente sanitaria.
- VS: Válvula de seguridad.
- SC: Salida de condensados, 3/4" H.
- EA: Entrada de aire de combustión, Ø100.
- SH: Salida de humos, Ø100.

MODELO	IAS EAS	IC RC	Fondo	Alto	Ancho
EV25 HAC / HAM	1" M	1/2" M	855	840	550
EV35 HAC / HAM	1" M	1/2" M	955	840	550



EQUIPAMIENTO



kit para suelo radiante

	EV HAM	EV HAC		EV HAM	EV HAC
Válvula de retención de calefacción	•	•	Interruptor de flujo	•	
Bomba de calefacción	•	•	Limitador de caudal de agua caliente	•	
Bomba de primario ACS	•		Antibloqueo de bombas	•	•
Transductor de presión	•	•	Limitador de presión mínima	•	•
Válvula de seguridad	•	•	Antihielo	•	•
Purgador automático	•	•	Modulación Agua Caliente	•	
Válvula de retención de Verano	•		Conexión eléctrica para acumulador		•
Vaso de expansión de calefacción	•	•			
Llave de llenado	•		<b>OPCIONES</b>		
Caldera de condensación	•	•	Kit para suelo radiante SRAM2 / EV	•	
Desagüe de condensados	•	•	Kit para suelo radiante SRAC2 / EV		•
Llave de vaciado	•	•	Control remoto E20	•	•
Quemador estanco	•	•	Sonda exterior para E20	•	•
Conexión relé telefónico	•	•	Kit de evacuación de gases	•	•
Intercambiador de serpentín	•		Termostato de ambiente Comfort Control	•	•

EJEMPLO DE INSTALACIÓN EVOLUTION EV HA

Longitud máxima de evacuación

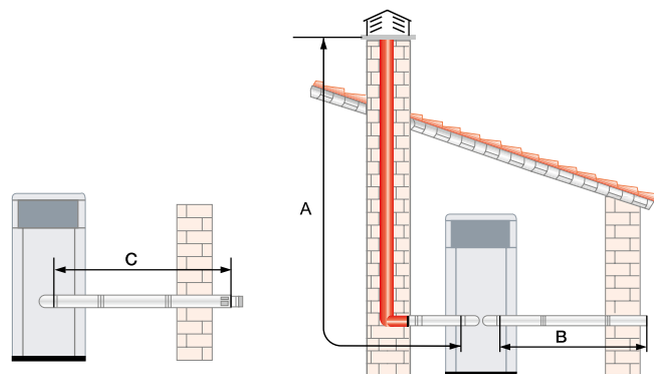
	A+B	C
EV 25 HA	17	8
EV 35 HA	15	7

Equivalencias

Diámetro	Curva 90°	Curva 45°
80/125	1 m	0,5 m
100	1 m	0,5 m

1 metro horizontal equivale a 2 metros.

**Nota:** Debido a la baja temperatura de humos es necesario que la salida de gases sea estanca y de un material que soporte la corrosión provocada por la condensación del vapor de agua de los gases de combustión.



Salida coaxial horizontal

Salida en doble flujo

Modelo	Potencia útil 50° C / 30° C	Potencia útil 80° C / 60° C	Producción ACS L/min		Clase eficiencia calefacción	Clase eficiencia ACS
	kW	kW	ΔT30°C	ΔT25°C		
Evolution EV 25 HAM	29,3	27,1	12,8	15,3	A	A
Evolution EV 35 HAM	40,5	37,4	17,8	21,5		-
Evolution EV 25 HAC	29,3	27,1	-	-		-
Evolution EV 35 HAC	40,5	37,4	-	-		-



DIRECCIÓN POSTAL  
Apdo. 95  
20730 AZPEITIA  
(Gipuzkoa) España

FÁBRICA Y OFICINAS  
Bº San Esteban, s/n.  
20737 ERREZIL (Gipuzkoa) España  
Tel.: +34 943 813 899

domusateknik@domusateknik.com  
www.domusateknik.com

ALMACÉN  
Atxubiaga, 13  
Bº Landeta  
20730 AZPEITIA  
(Gipuzkoa) España

