



## CALDERA ESTANCA DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO

### EVOLUTION EV HFM / EVOLUTION EV HFC

ALTO RENDIMIENTO

CONDENSADOR INOX

CUERPO DE HIERRO FUNDIDO

SALIDA DE GASES DE POLIPROPILENO

2 VERSIONES: EVOLUTION EV HFM (CALEFACCIÓN y A.C.S. INSTANTÁNEA), EVOLUTION EV HFC (SÓLO CALEFACCIÓN)



La tecnología más avanzada  
a un precio razonable

La caldera EVOLUTION EV HF 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 HF** 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.

#### **Cuerpo de caldera en fundición**

Su cuerpo de caldera fabricado en fundición especial asegura una vida larga a la caldera.

#### **Gama: 2 versiones**

##### **EVOLUTION EV HFM:**

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

##### **EVOLUTION EV HFC:**

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

EVOLUTION EV HFM  
EVOLUTION EV HFC



