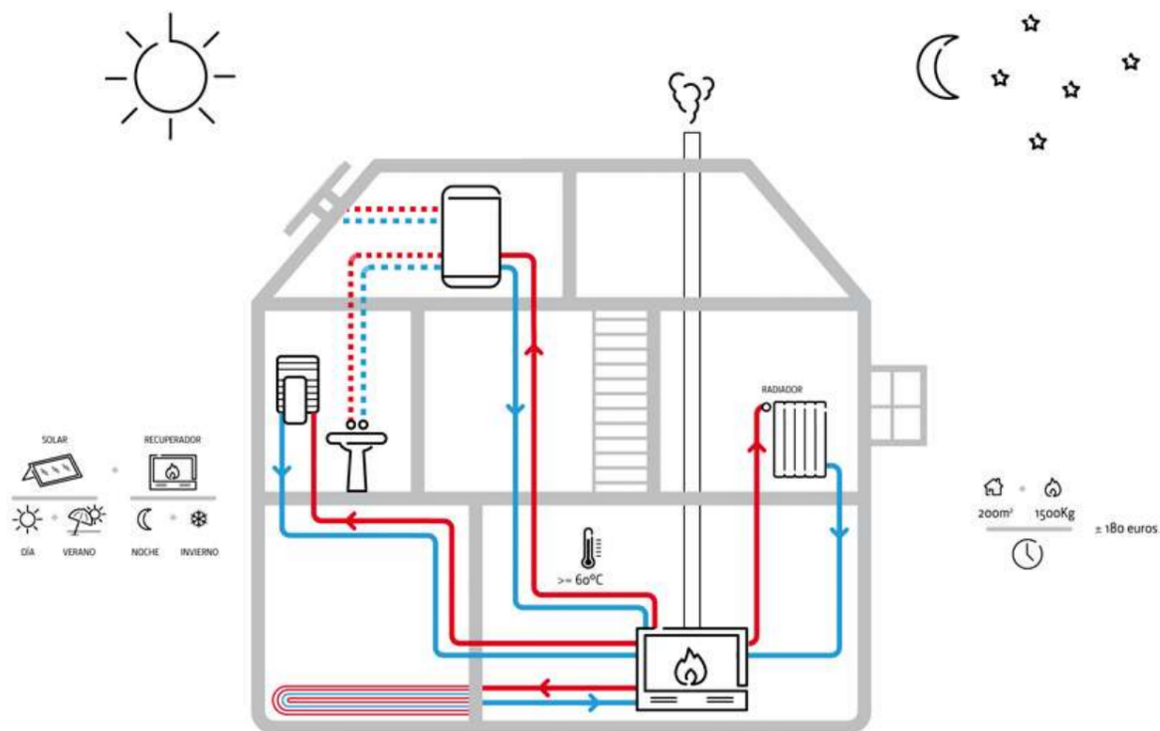


INSERTABLE DE LEÑA CON INTERCAMBIADOR DE AGUA

SERBAL



+COMPLEMENTARIO

Un hogar de calefacción central de agua es totalmente complementario con los paneles solares térmicos. Los paneles funcionan solamente de día y en verano y el recuperador normalmente solo se conecta por las noches y en invierno. Con el uso complementario de ambas fuentes de calentamiento, se cubren todas las necesidades de calefacción y calentamiento de una casa normal.

+ ECOLÓGICO

Rendimientos superiores al 70%. Emisiones de CO2 neutras. Homologación en cumplimiento con las normas de la CE.

+ ECONÓMICO

El ahorro de gas o gasoil, se traduce en un ahorro económico en el gasto de combustible.

+ DISEÑO PARA EL SALÓN

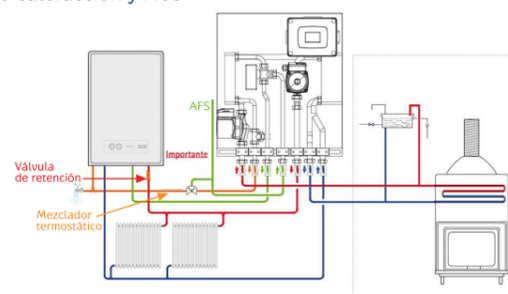
Un insertable de leña con intercambiador de agua es un aparato que se puede colocar en el salón donde conseguirá un ambiente agradable y acogedor, muy similar al de una chimenea tradicional con el fuego presente.

+ SUELO RADIANTE Y RADIADORES

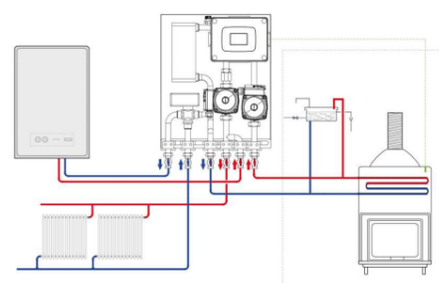
El insertable de leña puede funcionar tanto en sistemas de radiadores como de suelo radiante, mediante una regulación adecuada.

Accesorios

Grupo hidráulico calefacción y ACS

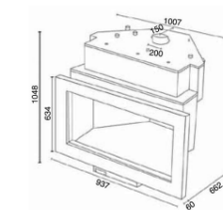


Grupo hidráulico sólo calefacción



Características técnicas:

Potencia nominal global (kW)	30
Potencia nominal de agua (kW)	16,5
Potencia nominal de aire (kW)	13,5
Rendimiento (%)	80
Emisiones de CO (un 13% de oxígeno)	0,8
Emisiones de CO2 (%)	13,9
Temperatura media de los productos de combustión (° C)	360
Caudal de productos de combustión (g/s)	17
Potencia de uso (kW)	21,0 - 39,0
Consumo de leña (kg/h)	5,0 - 9,3
Peso (kg)	192
Volumen de agua (l)	45
Presión máxima (bar)	3



Clase de eficiencia

