

Sistemas híbridos
Aerothermia



¿Qué es la Aerothermia?

Extraemos energía gratuita del aire mediante la tecnología que una bomba de calor INVERTER DC le ofrece. Aprovechese de rendimientos incluso superiores al 500%. Use hasta 5 kWh¹ de calefacción...

¡Y pague sólo 1 kWh!

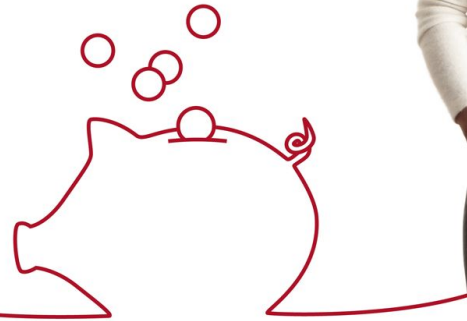
¿Cuánto ahorramos?

Depende del tipo de emisor de calefacción²

Suelo radiante: **hasta el 60%**

Radiadores media temperatura: **hasta el 50%**

Radiadores alta temperatura: **hasta el 40%**



(1) kWh son kilovatios-hora. Las compañías eléctricas facturan el consumo medido en kWh.
(2) Ahorro frente a un sistema convencional de radiadores con caldera de gasoil

Soluciones eficientes para Calefacción y Climatización.

Más información



www.saunierduval.es

Atención al Cliente
902 45 55 65
info@saunierduval.es



Saunier Duval
Siempre a tu lado

¡Ahorre hasta un 60%!

en sus gastos de calefacción y ACS

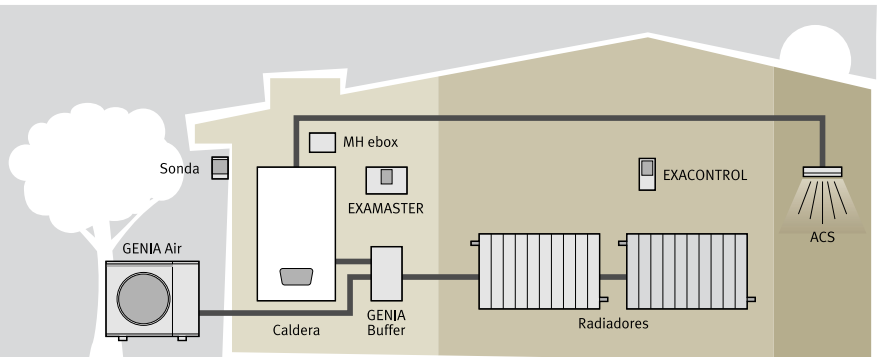


GENIA Hybrid

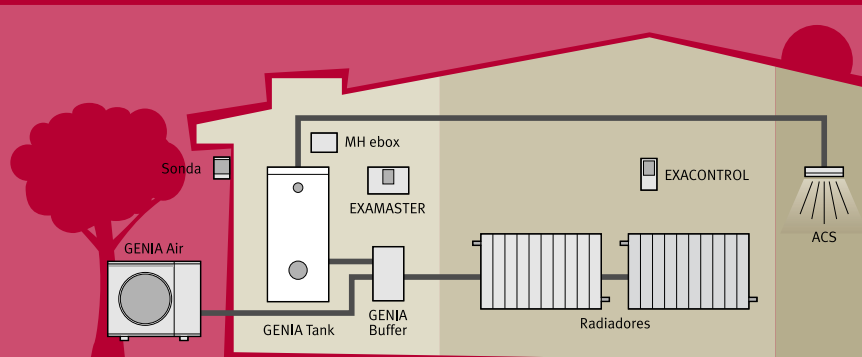


Saunier Duval
Siempre a tu lado

Disminuya su factura de calefacción al mínimo manteniendo su caldera con GENIA Hybrid Universal

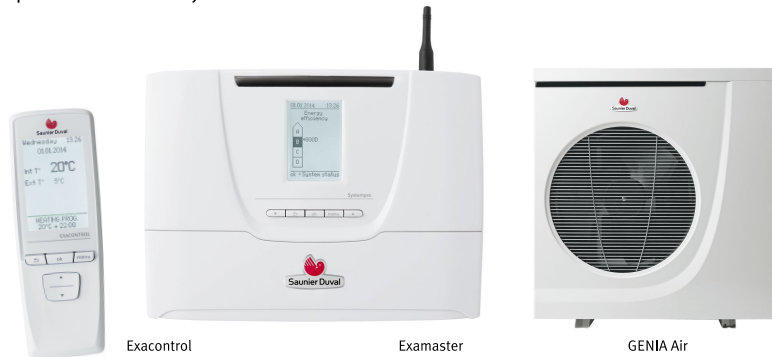
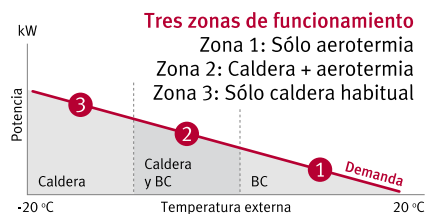


Elimine su factura de gasoil o gas propano totalmente con GENIA Hybrid Alone*



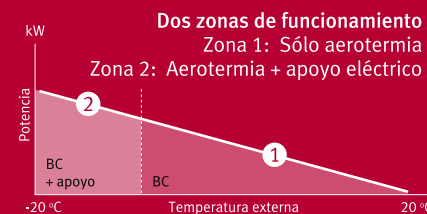
Componentes

- GENIA Air modelo 8, 12 y 15
- Examaster (ref. 0020110655)
- MH Ebox (ref. 0010014261)
- Exacontrol E7 RS (ref. 0020085216)
- Sonda exterior inalámbrica (ref. 0010014203)
- Depósito BDLN 200 y bomba auxiliar



Componentes

- GENIA Air modelo 8, 12 y 15
- Examaster (ref. 0020110655)
- MH Ebox (ref. 0010014261)
- Exacontrol E7 RS (ref. 0020085216)
- Sonda exterior inalámbrica (ref. 0010014203)
- GENIA Buffer 80R ó 150R
- GENIA Tank 200 ó 300 (opcional) con V3V
- Bomba auxiliar para calefacción



GENIA Air

Dimensiones		8	12	15
Alto	mm	821	1.363	1.363
Ancho	mm	908	908	908
Profundidad	mm	326	326	326
Ø Conexiones circuito agua	pulgadas	1	1	1
Peso neto	kg	71	105	130
Pot. acústica (EN ISO 9614+1)	dBA	64	67	68
Presión sonora: 1,8 m/3 dBA	dBA	51	54	55

Optimización de la factura según los precios contratados de energía

Funcionamiento hasta -20 °C

(*) Consultar requisito de número de emisores mínimo exigido en cada caso.