

Todo son ventajas...

- **Máximo rendimiento con menor potencia**
- **Temperatura lineal**
- **Máxima natalidad de lechones**
- **Menor consumo de energía**
- **Mayor producción**
- **Sin acumulación de carburantes** (gasoil, propano, biomasa, etc.)
- **Sin chimeneas, ni sus problemas**
- **Sin picos de temperatura**
- **Funcionamiento proporcional a demanda** (equipo INVERTER)
- **SIN MANTENIMIENTO**

Ya son muchas las granjas que disponen de la calefacción perfecta para sus lechones



Síguenos

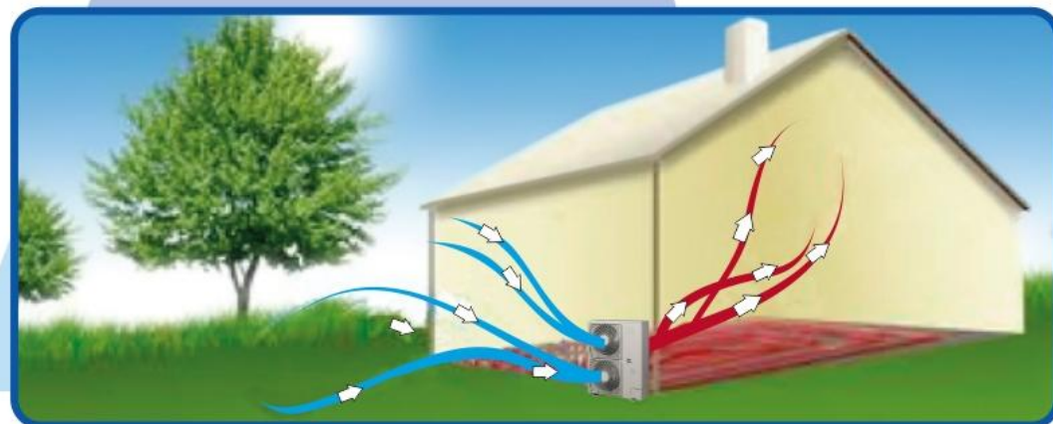


Eficiencia y Confort S.L.
Sevilla, 45
Pol.Ind. Gandul CAI/ Blas Infante, 17
41510 Mairena del Alcor (Sevilla)
Tlf. 955 943 790
efycon@efycon.es / www.efycon.es



Aeroterminia

el futuro de su granja porcina

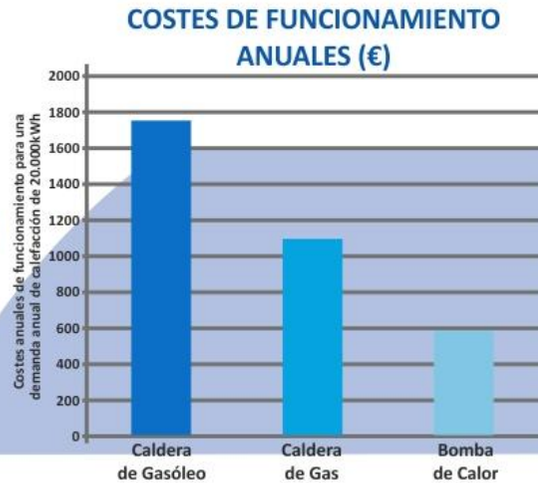


La calefacción ideal a bajo coste



Recupera el calor existente en el aire ambiente y lo introduce a las placas calefactoras a través del agua

Energía y producción más limpia y rentable que las utilizadas hasta ahora con combustibles fósiles o por efecto Joule



La bomba de calor (BdC) es un gran AHORRO

Ejemplo

Los siguientes datos pertenecen a mediciones reales Granja media con 100 parideras y distintas energías

	GASOIL	PROPANO	ELÉCTRICA	BdC
Costes energéticos	2.000€/mes	1.440€/mes	1.600€/mes	200€/mes

Energía Aerotérmica (renovable)

75%

Utiliza energía renovable, ya que el 75% de la energía utilizada es procedente del aire exterior

Energía Climatizada

100%

Energía Eléctrica

25%



Energía Eléctrica consumida por el compresor: 1Kw

Por cada Kw de energía eléctrica utilizada, el sistema entrega 4Kw térmicos



Energía obtenida del aire: 3Kw

BOMBA DE CALOR

ENERGÍA TOTAL APORTADA PARA CALEFACCIÓN 4Kw

Pasemos de esto...



a esto otro...



DAIKIN

Tecnología que cambia el mundo de la aerotermia, colabora con

efycon.es