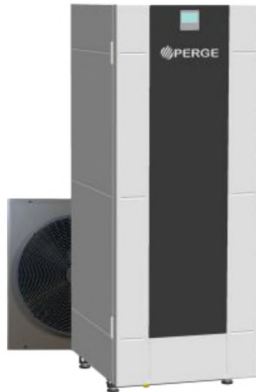


Aeroterminia aire/agua
Aeroterminia híbrida aire/agua

COMPROMETIDOS CON LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Ahorre en su factura energética y proteja el medioambiente



OptiPAC MR32: una solución económica y respetuosa con el medioambiente

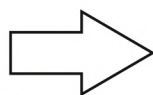


OptiPAC MR32 Híbrida: la solución ideal para renovar su caldera

Componentes de alto rendimiento:

La aeroterminia proporciona una energía limpia, respetuosa y renovable obtenida directamente del medioambiente. Una eficacia energética de primer orden.

Un gran rendimiento:



4,01 kWh
Energía limpia y respetuosa
con el medioambiente

1 kWh
Energía eléctrica
consumida



5,01 kWh
Energía térmica
aportada

Una tecnología silenciosa y de calidad

Bajo nivel acústico.

PERGE, la mejor opción para una satisfacción tanto a nivel sonoro como a nivel térmico.



120 dB : Avión de caza
100 dB : Bocina
80 dB : Metro en circulación
60 dB : Mercado concurrido
40 dB : Interior de una biblioteca
20 dB : Viento suave

Garantía
10 años
Cuerpo caldera

Garantía del cuerpo de caldera: 10 años

La garantía del cuerpo de caldera incorporado en la aerotermia híbrida, se aumenta de 3 a 10 años en el caso de realizar un contrato de mantenimiento anual con un profesional, desde la puesta en servicio del dispositivo y sin interrupción durante 10 años.

PERGE fabricante francés de calderas desde 1971



Productos de calidad

Desde la sede ubicada en Portes-Lès-Valence, PERGE cuenta con personal cualificado para desarrollar productos de gran calidad.

OptiPac MR32: 3 soluciones para responder a sus necesidades

Una solución económica y respetuosa con el medioambiente para viviendas nuevas o reformas:

- Aerotermia de media temperatura
- Una gama de alto rendimiento (hasta A+++)
- Presión sonora muy baja (desde 31 dB a 5 metros)
- Regulación según la temperatura exterior
- Instalación con o sin módulo interior
- 3 servicios: calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria

La aerotermia OptiPacMR32 se ofrece con las siguientes configuraciones:



PAC sola: sin módulo interior



PAC con módulo interior



PAC con módulo interior + ACS

OptiPac MR32 sin unidad interior:

- La solución más económica.
- Posible siempre que el caudal en la instalación sea siempre mayor a 600 litros por hora.

OptiPac MR32 con módulo de calefacción interior:

- Solución que permite operar de forma independiente al caudal de la instalación.
- Fácil montaje gracias a módulo interior para circuito de calefacción que se entrega montado y cableado.
- Posibilidad de producción de agua caliente sanitaria externa.

OptiPac MR32 con módulo calefacción interior + ACS integrada:

- Solución que permite operar de forma independiente al caudal de la instalación.
- Fácil montaje gracias a módulo interior para circuito de calefacción que se entrega montado y cableado.
- Producción de agua caliente sanitaria por depósito de acero inoxidable integrado en el módulo.

Un equipo cercano

El servicio al cliente está en el corazón del planteamiento de los equipos técnicos y de ventas PERGE.



OptiPac MR32 Híbrida: 3 modos de funcionamiento

La tecnología de aerotermia híbrida PERGE OptiPac MR32 se basa en un diseño hidráulico innovador. Permite, de forma automática y sin intervención, poner en funcionamiento, solos o en conjunto, cada uno de los generadores en las condiciones más favorables.

Una solución para las necesidades de calefacción que protege el medio ambiente con la seguridad de 2 energías:

- Aerotermia de media temperatura
- Una gama de alto rendimiento (hasta A++)
- Regulación conectada Clase VII
- Grupo térmico de apoyo con quemador a gasoil, biocombustible o gas integrado en el conjunto



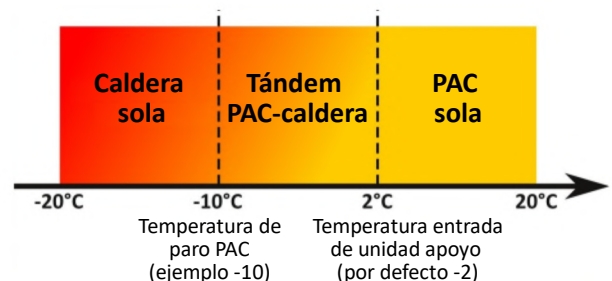
PAC Híbrido con módulo interior

PAC Híbrido con módulo interior + ACS

- Modo "**PAC sola**": sólo funciona la aerotermia. Gracias a su elevado COP, consigue un alto ahorro energético.

- Modalidad "**Tándem PAC-Caldera**": la aerotermia entrega toda su potencia en condiciones COP aún poco favorables. La caldera sólo proporciona la potencia adicional necesaria.

- Modo "**Caldera sola**": La COP de la PAC no permite ofrecer calor competitivo. Solo funciona la unidad de apoyo.

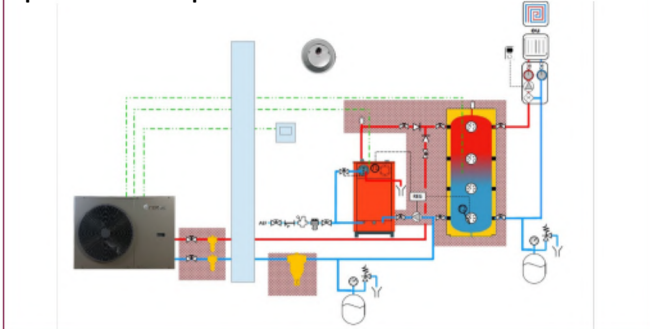


- 2 energías distintas para mayor seguridad.
- 2 energías distintas para optimizar su uso según convenga.
- Energía auxiliar (gasoil/gas) más potente y menos costosa que una resistencia eléctrica.
- Sin pérdida de potencia con temperaturas exteriores desfavorables.

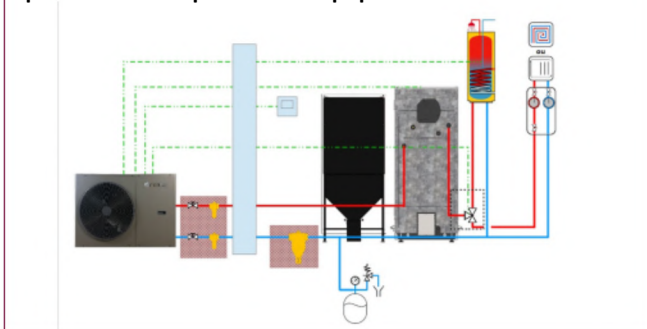
Opte por la seguridad de 2 energías acoplando su caldera existente a una aerotermia PERGE OptiPac MR32:

Sea cual sea la solución de instalación elegida, el control OptiPac MR32 puede controlar una caldera ya instalada como apoyo, si es necesario.

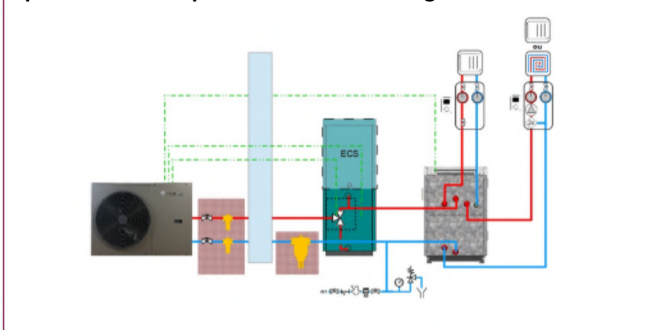
OptiPac MR32 acoplada a una caldera de leña MC



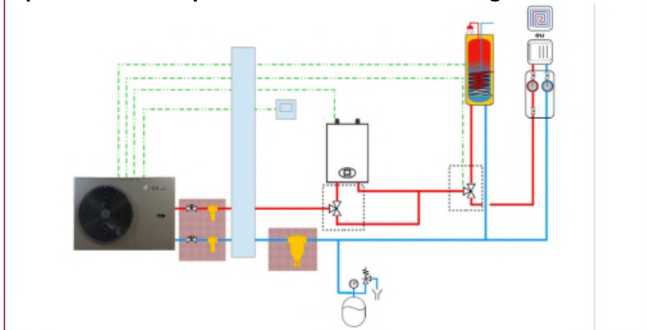
OptiPac MR32 acoplada a una Optipellet con MiniSilo



OptiPac MR32 acoplada a una caldera de gasoil existente



OptiPac MR32 acoplada a una caldera mural de gas existente



Control a distancia para OptiPac MR32 híbrido:



El control por Smartphone con la aplicación MyPerge (Android o iOS), se puede hacer de forma local a través de Bluetooth o internet, o de forma remota a través de internet.



www.perge.es

Más información sobre todos nuestros productos en www.perge.es

Sello colaborador



Calle Rocafort, 42 - 08205 SABADELL (Barcelona)

España

Tel.: +34 937 110 704

E-mail: contacto@perge.es

www.perge.es