



SISTEMAS EFICIENTES

Los planes de mantenimiento de Gaselec S.L. : simples, seguros y económicos.

Los sistemas de ventilación doble flujo Siber y bomba de calor Panasonic le proporcionan día tras día un confort y una calidad de aire óptimos. Para asegurar la vida útil de su instalación, los planes de mantenimiento Gaselec permiten un correcto funcionamiento de su sistema de ventilación y climatización.

Ventajas de un mantenimiento regular:

- Funcionamiento óptimo y vida útil máxima del grupo de ventilación y de la bomba de calor.
- Respeto de las exigencias más altas en concepto de higiene y calidad del aire.
- Rendimiento y eficiencia energética del sistema de climatización.

COMODIDAD

La ventilación de Confort Siber y la bomba de calor aire-agua de Panasonic permiten mantener una calidad de aire interior gracias a la insuflación constante de aire limpio y la extracción de aire viciado, manteniendo durante todo el año un clima atemperado y una higrometría adaptada



BIENESTAR

Cada elemento del sistema de climatización está diseñado para garantizar la calidad del aire interior de su vivienda. Tanto los grupos de ventilación, por la filtración del aire, como las redes de conductos, por sus propiedades antibacteriana y antiestática, permiten tener una ventilación higiénica y saludable, evitando la aparición de elementos nocivos.



EFICIENCIA ENERGÉTICA

La bomba de calor aire-agua Aquarea de Panasonic y el Sistema de Ventilación de Confort Siber aportan una mejora en la eficiencia y el ahorro. Gracias a la recuperación de calor, se evita perder la energía del aire expulsado, transmitiéndolo al aire nuevo insuflado en la vivienda. Gracias a la recuperación en invierno y by-pass por free-cooling en verano, se reduce la demanda energética de las viviendas.





PLANES DE MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO ANUAL EQUIPO DE CLIMATIZACIÓN AQUAREA DE PANASONIC

PLAN ANUAL

- Visita anual
- Comprobación de presiones de la linea frigorífica
- Limpieza de la condensadora
- Revisión de las sondas de temperatura
- Comprobación del correcto funcionamiento y rendimiento del grupo
- Comprobación de los consumos eléctricos
- Comprobación del correcto funcionamiento de los componentes hidráulicos y caudales de circulación

105 €*

MANTENIMIENTO ANUAL EQUIPO DE VENTILACIÓN SIBER

PLAN ANUAL

- Visita anual
- Cambio de los filtros
- Limpieza del recuperador
- Limpieza de las sondas de temperatura
- Comprobación del correcto funcionamiento y rendimiento del grupo
- Comprobación y limpieza de las bocas
- Comprobación del correcto funcionamiento de las opciones (by-pass, sondas humedad, sondas CO...)

99 €*
