

En invierno el frío se queda fuera con Leroy Merlin

- Chimeneas, hogares e inserts, estufas, sistemas de calefacción para cocinas y baños,...la marca presenta su nueva colección con soluciones económicas para calentar toda la casa y crear una sensación de confort única en el hogar.
- El ahorro energético, el confort y el ahorro en la factura son las principales motivaciones que tenemos para poner toda nuestra atención en esta parte del acondicionamiento de la casa.

Madrid, octubre 2015. Ante la llegada de la nueva estación fría, Leroy Merlin presenta la **nueva colección calor 2015, llena de soluciones para calentar toda la casa: chimeneas, hogares e inserts, estufas, sistemas para cocinas, etc.** La marca también da las principales pautas para elegir bien el sistema de calefacción de forma que genere calor y ayude a mantener la temperatura óptima, haciendo la vida en casa cálida y confortable.

Leroy Merlin lleva más de 25 años trabajando en el mundo de la calefacción, estudiando las necesidades de los usuarios, las tendencias decorativas y la situación económica en la que vivimos en cada momento. Toda esta experiencia permite presentar cada año una completa gama de aparatos entre los que puedes comparar prestaciones y diseño hasta encontrar el que más se ajuste a las necesidades específicas de tu vivienda.

Elegir el sistema de calefacción más apropiado para cada estilo y tipo de vivienda depende de múltiples factores, además de los hábitos de vida y los gustos personales. **A la hora de elegir hay que tener en cuenta:**

1. **El tipo de vivienda.** Es importante valorar si la vivienda es principal o secundaria, cuántas estancias necesitas calentar y durante cuánto va a estar en funcionamiento la calefacción para encontrar el sistema que más se ajuste a tus necesidades.
2. **El nivel de aislamiento de la vivienda.** Una casa bien aislada es más confortable y ayuda a reducir el consumo energético y, por tanto, el



gasto en las facturas de electricidad y gas ya que, una vivienda bien aislada, puede llegar a gastar hasta la mitad de energía que una mal aislada. Para aislarla correctamente, es necesario elegir el tipo de material y el espesor más adecuado que dependerá tanto de la zona climática como de la orientación y de las características constructivas de la casa

3. **La potencia necesaria para calentar una estancia.** Mediante un cálculo sencillo, se puede conocer la potencia en Kw que se necesita para calentar una habitación. Hay que calcular el volumen de la habitación (volumen=superficie*altura). Este resultado multiplicarlo por un coeficiente fijo determinado según la zona dónde se encuentre la vivienda y su grado de aislamiento. Este resultado se obtiene en kilocalorías por hora (Kcal/h) que necesita la estancia. Por último, para obtener la potencia en kilovatios (Kw), hay que dividir las Kcal/h por 860.

Soluciones de calor de Leroy Merlin:

CALOR CONFORTABLE:

- **Estufas de pellets:** Funcionan con pellets (un producto 100% ecológico, económico, con gran poder calorífico y que ocupa menos espacio de almacenamiento que la leña), tiene un encendido fácil y funciones prácticas, como el suministro automático de combustible. Necesitan salida de humos y conexión eléctrica y su instalación debe ser realizada por un profesional.
- **Termoestufas de pellets y calderas de biomasa:** Se conectan al sistema de calefacción existente y calientan todo el circuito de radiadores o suelo radiante de una vivienda. Funcionan con combustibles económicos y 100% ecológicos. También necesitan salida de humos y toma eléctrica. Es recomendable que la instalación la realice un profesional autorizado.
- **Inserts y hogares:** Se colocan en el hueco de la chimenea y multiplican por 4 la eficiencia calorífica de una chimenea. Ofrecen más seguridad y limpieza: sin cenizas, humos u olores. Los inserts cuentan con unos ventiladores interiores que impulsan el aire caliente que, con una instalación de conductos, se puede conducir hasta otras habitaciones.



- **Estufas de leña:** Según su potencia, calientan hasta 100 m². Las hay de sólo radiación o también de convección y con gran variedad de diseños. Pueden funcionar también con briquetas. Necesitan salida de humos en el techo o la pared.

CALEFACCIÓN CENTRAL

- **Calderas:** Las calderas producen calefacción central y agua caliente siempre disponible. Hay calderas que funcionan con gas y otras con gasóleo, sin embargo, las calderas de condensación son más eficientes: consumen hasta un 35% menos que las convencionales.



- **Radiadores y bombas de calor:** Los radiadores, conectados a la caldera, distribuyen un calor homogéneo y confortable a todas las habitaciones. Necesitan una preinstalación de tuberías para la conducción del agua caliente. Las bombas de calor aire-agua funcionan con la energía gratuita de aire (75%) y electricidad (25%). Pueden proveer calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.



- **Aerothermia: el sistema más sencillo de climatización sostenible:** La aerothermia consiste en aprovechar la energía contenida en el aire que nos rodea. Las bombas de calor aerotérmicas captan esta energía del aire del exterior para proporcionar calefacción o refrigeración y agua caliente sanitaria. Estas bombas consumen muy poca electricidad para funcionar: su rendimiento es hasta 5 veces superior a otros sistemas. La aerothermia es una fuente inagotable de energía, que está siempre disponible en el aire que nos rodea. Al aprovechar esta energía, las bombas de calor aire-agua ofrecen muchas ventajas:



- Consiguen ahorros de hasta el 75%, ya que solo una cuarta parte de la energía que utilizan (25%) proviene de la red eléctrica.
- Son una opción muy respetuosa con el medio ambiente. Incluso los fluidos que emplean para su funcionamiento no tienen efectos negativos sobre la capa de ozono.
- Además, son compatibles con las instalaciones existentes (radiadores, conductos, suelo radiante, etc.). Es decir que pueden proveer de calefacción en invierno, refrigeración en verano y agua caliente sanitaria.
- Las bombas de calor aire-agua se colocan en el exterior de la vivienda, sin necesidad de hacer obras.

- **Termostatos y cronotermostatos:** Los termostatos permiten elegir la temperatura de la calefacción. Por su parte, los cronotermostatos que además son programables, se conectan a internet vía WiFi: así puedes controlar tu caldera desde tu dispositivo móvil (teléfono, tableta...): máximo ahorro y comodidad. Y ahorra hasta un 25% de energía.



SOLUCIONES COMPLEMENTARIAS

- **Estufas de gas:** Funcionan con combustibles económicos: bombonas de butano o propano. Tienen una gran autonomía ya que no dependen de una instalación de gas natural. Con gran poder calorífico, son capaces de calentar espacios amplios, como un salón e incorporan sistemas de seguridad. Para usar en habitaciones ventiladas.
- **Estufas de parafina:** Muy manejables y con gran poder calorífico son recomendadas para espacios con cierta ventilación, de entre 20 y 40 m². No necesitan instalación ni apenas mantenimiento y funcionan con combustible líquido. Estas estufas incorporan sistemas de seguridad, como función antivuelco y sensores que detectan los niveles de CO₂.



SOLUCIONES DE CALEFACCIÓN AUXILIAR

- **Chimeneas eléctricas y estufas de bioalcohol:** Brindan la bella visión del fuego, sin necesidad de instalaciones complejas ni salidas de humo. Las chimeneas eléctricas solo necesitan de una toma eléctrica con toma a tierra y las estufas de bioalcohol tienen un pequeño depósito para este combustible líquido.



SOLUCIONES ESPECÍFICAS

- **Radiadores toalleros:** Perfectos para calentar el cuarto de baño y secar las toallas al mismo tiempo. Los hay de agua y eléctricos. Los de agua funcionan como un radiador más del sistema de calefacción central con caldera de gas. Los eléctricos son independientes: pueden utilizarse en cualquier época del año.



Ante la llegada de la nueva estación fría, la elección del sistema de calefacción más apropiado, que genere calor y ayude a mantener la temperatura óptima, influyen notablemente en hacer más cálida y confortable la vida en casa durante este periodo. **Leroy Merlin cuenta con expertos que pueden asesorar en la tienda.** Además, dispone de guías y vídeos didácticos, para aquellas personas que deseen hacer su propia instalación.

[Guía 2015](#)

Leroy Merlin España

Leroy Merlin es la compañía líder en acondicionamiento del hogar en España (bricolaje, construcción, decoración y jardinería). La compañía ofrece sus productos y soluciones a través de 58 puntos de venta en España, gracias a la labor profesional de más de 8.000 colaboradores, de los cuales un 92% son accionistas de la compañía. En 2013, Leroy Merlin España alcanzó una facturación de 1.506 millones de euros.

Para más información de prensa:

LEROY MERLIN

Ester Modino

maria-esther.modino@leroymerlin.es

Tel. +34 917 49 59 51

M. +34 606 79 77 11

WEBER SHANDWICK

Sandra Pérez

sperez@webershandwick.com

Tel. +34 91 745 86 62

M. +34 628 67 18 21