

# La aerotermia mantiene el máximo confort reduciendo el consumo energético

*La aerotermia absorbe la energía contenida en el aire para obtener un menor consumo energético a la hora de producir calefacción, refrigeración y ACS. Desde Eurofred justifican que es “la energía del futuro y del presente”. Este distribuidor e importador la trabaja bajo la marca Aquatermic.*

**E**l aire que nos rodea, por muy frío que nos parezca, siempre contiene calorías. **Marta Tomás**, *Industrial Marketing Manager de Eurofred*, nos explica cómo la aerotermia es una energía limpia, renovable e inagotable que permite utilizar la energía térmica del aire para producir calefacción, refrigeración y ACS (agua caliente sanitaria). ¿Cuáles son las ventajas de la aerotermia, pensando en un cliente que va al retail? Precisa que es una tecnología basada en la bomba de calor que, a través

de diferentes refrigerantes, con máxima eficiencia, absorbe la energía contenida en el aire para hacer un menor consumo energético. Para el usuario final, “*lo mejor es que reduce el consumo energético de su hogar manteniendo máximo confort con las máquinas de aerotermia*”.

Detalla que, con la aerotermia, se consume un 25% menos que con un sistema estándar. Admite que la inversión inicial es algo más elevada, porque se necesita un sistema entero, pero que en dos o tres años la instalación esta



MARTA TOMÁS

amortizada. Hace hincapié en que *“es la energía del futuro y del presente”*. Tomás informa de que casi el 75% de las viviendas nuevas que se hacen incluye aerotermia. Por otro lado, cada vez se demanda más en las reformas.

Lo que más piden los usuarios es que las máquinas hagan poco ruido, sobre todo las que se instalan en los balcones, y que posean reducidas dimensiones. En este caso, Tomás recomienda el Sistema Multisplit-Hybrid de Aquatermic. Se basa en una bomba de calor multifunción aire/agua-aire/aire que, gracias a la recuperación del calor, puede calentar el agua de forma gratuita durante el ciclo de refrigeración. El acumulador y la producción de ACS van juntos con la parte de calefacción, por lo que tienes los dos servicios con un mismo equipo y se reduce espacio. Eurofred es un distribuidor e importador y la parte de aerotermia la trabaja bajo la marca propia Aquatermic.

### Valor añadido

Le preguntamos por el valor que aporta Eurofred. Sostiene que es una empresa con más de 50 años en el sector y que posee una importante reputación a nivel de logística y de servicio preventiva. Asimismo, dispone de un equipo de 15 personas realizando estudios. *“Si un instalador o un profesional no están habituados con este tipo de sistemas, sobre todo al principio, pueden contactar con nosotros y les efectuamos un estudio para ver qué máquina les va mejor para las necesidades de su cliente final. Realizamos una primera valoración de manera gratuita”*, aclara. Si se acaba

vendiendo esta máquina, se pone en marcha al equipo de logística y stock con entrega inmediata 24-48 horas.

Recalca que, en lo que es aerotermia, llevan a cabo visitas de obra previa, que son totalmente gratuitas, y visitas de puesta en marcha con uno de los técnicos de Eurofred. *“Acompañamos al instalador a la hora de vender, instalar o justificar la aerotermia como sistema de climatización”*, asegura.

Este soporte de Eurofred tiene como objetivo el que los clientes se *“atrevan”* con la aerotermia. Tienen clientes muy fidelizados, pero puede ser que los que siempre han insta-

**“La aerotermia es un equipo conectado a la red de la vivienda, que consume muy poco y que da tranquilidad absoluta”**

**“Acompañamos al instalador a la hora de vender, instalar o justificar la aerotermia como sistema de climatización”**

lado otro tipo de sistemas tengan reticencias a comenzar con la aerotermia. *“Si tú tienes un Eurofred atrás, que te apoya, te da soporte y te soluciona cualquier tipo de duda, te da tranquilidad”*, considera. Eurofred responde en caso de cualquier duda.

Tomás subraya que la aerotermia es totalmente segura: *“No deja de ser, al fin y al cabo, un electrodoméstico más, que te da climatización. A nivel de seguridad, es altísimo. Es un equipo más conectado a la red de la vivienda, que consume muy poco y que da tranquilidad absoluta al usuario”*.

Uno de los sistemas estrella de Aquatermic es el mencionado Multisplit-Hybrid. *“Es un sistema multisplit con el que podemos dar ACS y calefacción por expansión directa con suelo radiante”*, indica. Hay una unidad exterior que se conecta a todas las unidades interiores de la vivienda. Es tipo nevera, con un mismo sistema ya va incorporado el tanque para el ACS de 200 o 300 litros. Otro que también está triunfando mucho es el Multi-Hybrid, que es más parecido a un VRF,

no es un sistema integrado, que es lo que los instaladores normalmente están más acostumbrados a instalar.

La Industrial Marketing Manager de Eurofred admite que normalmente, los usuarios, nos solemos acordar del clima un 15 de agosto, cuando hace mucho calor, o un 25 de diciembre, cuando hace mucho frío. *“Y más cuando hay niños o gente mayor que necesitan estar con mayor confort dentro de la vivienda”*, manifiesta. Reflexiona que lo que es importante dentro de lo que es aerotermia es que incluye ACS. Opina que cualquier persona durante uno o dos días se puede acordar del clima si pasa frío o calor, pero que *“a nadie se le ocurre estar sin agua caliente en su casa”*. En su parecer, es algo de primera necesidad. No tener agua caliente es lo peor que a uno le puede pasar en relación con este tema.

Dentro de la gama Aquatermic, Eurofred posee otro tipo de sistemas que van acompañados de climatización. También hay sistemas para sólo ACS, pensados para aquellas viviendas en las que hay sistemas de radiadores por agua que no se quieren. En vez de tener un calentador a gas y un depósito de agua, va directamente con bomba de calor y son más sostenibles y más económicos. ▸

