

Áurea M de Thermor, el nuevo sistema de aerotermia sin necesidad de manipular ningún gas refrigerante



La marca lanza una nueva bomba de calor de conexión hidráulica, la solución ideal para aquellos instaladores que buscan trabajar directamente sobre tubería de agua.

Thermor, fiel a su compromiso por desarrollar tecnologías innovadoras y sostenibles en confort térmico, lanza la nueva bomba de calor de conexión hidráulica Áurea M, que permite la instalación de un sistema de aerotermia sin necesidad de manipular ningún gas refrigerante. Asimismo, se convierte en la solución ideal para aquellos instaladores que buscan trabajar directamente sobre tubería de agua para interconectar con el módulo hidráulico.

El módulo hidráulico de la Áurea M ya lleva preinstalado el vaso de expansión, el depósito de inercia y la centralita con tecnología Siemens, toda una facilidad en el proceso de instalación. Además de la conexión hidráulica, Áurea M tiene múltiples ventajas, entre otras muchas, podemos destacar:

- Equipada con la interfaz de regulación Navistem 200, la nueva bomba de calor asegura un control de la temperatura interior en función de la medición de la temperatura exterior.
- Posee un circuito frigorífico compacto y completo en la unidad exterior que conlleva conexión hidráulica únicamente entre unidad exterior y módulo hidráulico.

Al elegir Áurea M de Thermor estás garantizando una fácil instalación del producto, teniendo además las ventajas de una Monobloc frigorífica con la accesibilidad doméstica de una bibloc.

Thermor te lo pone fácil.

+ información / 902 454 511 - www.thermor.es

Síguenos en    