A picture containing clock

Description automatically generated

**Daikin lanza el nuevo modelo Daikin Altherma 3 M con capacidades pequeñas y completa su gama Monobloc con R-32**



**Bruselas, XX de junio de 2022 - Daikin Europe ha lanzado su nueva bomba de calor Daikin Altherma 3 M, disponible en capacidades pequeñas para casas más pequeñas. La bomba de calor, que se lanzó anteriormente en clases comprendidas entre 9 kW y 16 kW, está ahora disponible en tres capacidades más pequeñas (4-6-8 kW). Gracias a su compactibilidad uniforme, diseño funcional y rendimiento mejorado, es muy apropiada para viviendas más pequeñas. La nueva bomba de calor completa ahora la gama Monobloc con R-32 de Daikin.**

**Nueva unidad Monobloc sostenible con capacidades pequeñas para casas más pequeñas**

Daikin Altherma 3 M es una bomba de calor Monobloc aire-agua con R-32 que proporciona calefacción, refrigeración y agua caliente[[1]](#footnote-1). Esta bomba de calor Monobloc se lanzó por primera vez en 2020, funcionando entre 9 kW y 16 kW, para proporcionar calefacción y refrigeración con grandes capacidades. La nueva unidad Daikin Altherma 3 M incorpora ahora tres clases adicionales (4, 6 y 8 kW).

Gracias a estas clases adicionales, Daikin Europe completa ahora su gama de bombas de calor Monobloc con   
R-32. **Patrick Crombez, Director General de Calefacción y Energía Renovables de Daikin Europe**: *"En Daikin, nuestro objetivo es instalar una bomba de calor en todos los hogares europeos. Nuestra unidad Daikin Altherma 3 M comenzó solo con grandes capacidades y fuimos unos de los primeros en lanzar una unidad Monobloc con R-32 para casas más grandes en aquel momento. Ahora, con la unidad Daikin Altherma 3 M disponible también para casas más pequeñas, ofrecemos una gama Monobloc con R-32 completa que se adapta a cualquier hogar europeo sin importar su tamaño."*

**Compactibilidad uniforme, diseño funcional y rendimiento mejorado**

Gracias a sus dimensiones compactas y estado Monobloc, también es muy apropiada para viviendas más pequeñas. Esta unidad incluye el centro de cableado y el calentador de reserva opcional, así como todos los componentes hidráulicos. Por lo tanto, puede encajar fácilmente debajo de cualquier ventana y puesto que no hay unidad interior[[2]](#footnote-2), es ideal para casas con limitaciones de espacio. En términos de diseño, la unidad Daikin Altherma 3 M, también ha recibido una actualización, con una rejilla frontal blanca de líneas horizontales que oculta el ventilador. En el interior, la caja de interruptores abatible facilita la instalación y puesta en marcha de la unidad.

La nueva unidad Daikin Altherma 3 M sustituye al modelo existente, que funciona entre 5 kW y 7 kW con refrigerante R-410A. Equipada con R-32, la nueva unidad Monobloc ayuda a acelerar la tan necesaria transición a soluciones de calefacción renovables. Reduce el impacto medioambiental de la bomba de calor en un 70 %.

|  |
| --- |
| **Especificaciones de producto de la unidad Daikin Altherma 3 M**   * Disponible en solo calefacción y reversible * Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 770 x 1.250 x 362 mm * Rendimiento con una etiqueta energética de hasta A+++ (calefacción de habitaciones) * Rendimiento con una etiqueta energética de hasta A+ (con los acumuladores térmicos y depósitos de agua caliente de Daikin) * Preparada para conexión a la nube * Funcionamiento a temperaturas exteriores de hasta -25 °C * LWT desde 55°C a -15°C en modo de bomba de calor |

**Exención de responsabilidad: Este comunicado de prensa ha sido emitido por Daikin Europe. Los productos que se muestran en este comunicado de prensa puede que no estén disponibles en todos los países.**

**Acerca de Daikin Europe**

Daikin Europe N.V. es uno de los principales productores europeos de equipos de aire acondicionado, bombas de calor y equipos de refrigeración, cuenta con aproximadamente 11.000 personas empleadas en toda Europa y dispone de 14 plantas de fabricación importantes en Bélgica, la República Checa, Alemania, Italia, Turquía, Austria y el Reino Unido.

Daikin tiene fama mundial por su enfoque pionero en el desarrollo de productos y por la calidad y versatilidad inigualables de sus soluciones integradas. Con más de 90 años de experiencia en el diseño y la fabricación de tecnologías de calefacción y refrigeración, Daikin es líder del mercado en la tecnología de Bomba de Calor.

**Contacto de prensa (no para publicación)**

Sarah Dauw – FINN – [sarah.dauw@finn.agency](mailto:sarah.dauw@finn.agency)

1. El suministro de agua caliente está sujeto a la instalación de un cilindro adicional en la unidad Monobloc. [↑](#footnote-ref-1)
2. Excepto el depósito de agua caliente sanitaria [↑](#footnote-ref-2)