

Daikin presenta la próxima generación Perfera 'All Seasons' para un confort superior del aire interior

Bruselas, 05.03.2024 Daikin anuncia el lanzamiento de la próxima generación de bombas de calor aire-aire, también conocidas como sistemas de climatización, Perfera 'All Seasons' para la casa. Las unidades interiores y exteriores del sistema Perfera se han rediseñado por completo para mejorar la experiencia del usuario y facilitar tanto la instalación como el uso. Y no solo eso: la gama Perfera 'All Seasons' proporciona un control climático y aire limpio durante todo el año con facturas de energía reducidas gracias a la mejor eficiencia energética y rendimiento del mercado.

- El mejor rendimiento energético de su clase con una relación de eficiencia energética estacional de hasta 9,47 y un coeficiente de rendimiento estacional de hasta 5,20.
- Con una eficiencia energética A+++ en refrigeración y calefacción, tanto en split como en multi*, tiene unos costes de funcionamiento mucho más bajos.
- Funcionamiento casi silencioso con unos niveles sonoros de tan solo 19 dBA.
- Rendimiento fiable incluso en temperaturas extremas.

** Para seis combinaciones específicas con la unidad 3MXM52A9.*

Tecnología avanzada, confort mejorado y un diseño elegante

La estilizada unidad de pared Perfera es compacta, incorpora líneas curvas que se combinan sutilmente con cualquier decoración y tiene un formato discreto que ahorra espacio.

Los flujos de aire se han optimizado y garantizan el confort todo el año, ya sea en el modo de refrigeración o de calefacción. Una nueva doble aleta hace posible la función Comfort Plus, que crea un ángulo preciso para estrechar la trayectoria del flujo de aire y aumentar su velocidad. Esto empuja el aire hacia arriba y redirige el aire frío para alejarlo de quienes ocupan la estancia. De esta forma, se eliminan las corrientes de aire y se garantiza una cobertura homogénea en las esquinas, tanto en verano como en invierno. Se puede elegir una opción de flujo de aire de 3D, que combina la oscilación automática vertical y horizontal para estancias grandes.

El detector de movimiento de dos zonas comprueba las áreas adyacentes y aleja el aire de quienes habitan la casa. Cuando se detecta una estancia desocupada, el sistema se ajusta automáticamente en el modo de ahorro de energía.

La nueva unidad Perfera dispone de una función Heat Boost única de Daikin que permite alcanzar la temperatura seleccionada un 14 % más rápido que los equipos convencionales.

La gama Perfera 'All Seasons' se ha ampliado para proporcionar una flexibilidad adicional en la configuración, y actualmente ofrece seis capacidades desde la clase 15 hasta la clase 50. La nueva clase 50 se ha desarrollado para ajustarse a las mismas unidades estándar que las capacidades más bajas, con lo que brinda la posibilidad de incorporar mayores capacidades en el mismo espacio, lo que aporta más flexibilidad y opciones para el usuario final y el instalador.



Unos niveles sonoros bajos garantizados

El ventilador de la unidad interior con un diseño completamente nuevo optimiza el flujo de aire y logra una alta eficiencia energética a niveles sonoros prácticamente inaudibles (19 dBA). Esto, combinado con el bajo nivel sonoro de la unidad exterior, permite a Perfera ofrecer paz y tranquilidad a los residentes y el vecindario, con lo que se convierte en la solución ideal para entornos urbanos.

El modo de ajuste nocturno que se ha incorporado en Perfera garantiza un agradable sueño por la noche para todos al bajar la temperatura de la habitación 2 °C en las estaciones más frías y elevarla 0,5 °C en verano, con lo que también se reduce el consumo de energía.

Buena conexión

El nuevo sistema Perfera 'All Seasons' se ha diseñado para ofrecer facilidad de uso y comodidad. Los ajustes se pueden cambiar o programar en función de las preferencias personales con el mando a distancia por infrarrojos suministrado o a través de la aplicación Onecta de Daikin. Los controles activados por voz a través del Asistente de Google o Alexa proporcionan un control inmediato e intuitivo de los ajustes y permiten a los usuarios supervisar el consumo energético en línea.

Control de la calidad del aire interior

La potente capacidad de purificación del aire de Perfera ayuda a respirar un aire más limpio. La tecnología Flash Streamer integrada de Daikin, el filtro desodorizante de apatito de titanio y el filtro antialérgico eliminan el polvo, los alérgenos y los olores. Una nueva característica de Perfera 'All Seasons' es el filtro estático lavable, tratado con una sustancia activa (Ionpure) para capturar, reducir y eliminar bacterias y virus.

Ventajas para el instalador

La próxima generación de Perfera también ofrece ventajas significativas para los instaladores. Las capacidades máximas en el caso de las clases de la 20 a la 42 se han aumentado un 20 % para refrigeración y un 30 % para calefacción sin cambiar las dimensiones estándar existentes. Además, los flujos de aire se han mejorado. Esto proporciona mucha más flexibilidad en la configuración.

Disponemos de una amplia variedad de herramientas digitales para ayudar a los instaladores a proporcionar una atención integral al cliente durante toda la vida útil del producto.

En 2024, Daikin introducirá Daikin Cloud Service Residential (DCS), el servicio de supervisión remota para los nuevos sistemas Perfera que está alojado en su plataforma Stand By Me existente. Los instaladores podrán beneficiarse de un análisis y una intervención más veloces y decidir las piezas de repuesto que serían necesarias para minimizar las visitas al domicilio del cliente, lo que ahorra tiempo y costes de servicio.

La plataforma Stand By Me de Daikin conecta a los usuarios finales, los instaladores y Daikin. Con el fin de activar la supervisión remota, el usuario final deberá proporcionar un consentimiento al instalador elegido.



Los instaladores tienen acceso a información vital sobre la marcha con la aplicación e-Care de Daikin, que también les permite realizar pedidos de piezas de repuesto.

Para obtener más información sobre el producto, [visite el sitio web de Daikin](#).

Referencias y abreviaturas:

1) dB(A) = los decibelios de nivel de presión acústica ponderada A tienen en cuenta las frecuencias que el oído humano no percibe.

Imágenes de derecho de autor: Daikin Europe



Acerca de Daikin**Daikin Europe N.V.**

Daikin Europe N.V. es una empresa filial del grupo mundial Daikin Industries, y el proveedor líder de tecnologías de calefacción, refrigeración, ventilación y purificación de aire en Europa, Oriente Medio y África. Daikin diseña, fabrica y comercializa un amplio catálogo de productos, servicios de mantenimiento y soluciones listas para usar en los ámbitos residenciales, comerciales e industriales. A día de hoy, Daikin Europe cuenta con 13 700 empleados en más de 57 filiales consolidadas. Dispone de 14 plantas de fabricación en Bélgica, la República Checa, Alemania, Italia, España, Austria, el Reino Unido, Turquía, los Emiratos Árabes Unidos y el Reino de Arabia Saudí. La sede del grupo Daikin Europe se encuentra en Ostende (Bélgica). La empresa se fundó en 1972 y la producción en Europa comenzó en 1973.

Acerca de Daikin Industries Ltd.

Daikin Industries se fundó en 1924 en Osaka (Japón). El grupo mundial tiene más de 96 000 empleados en todo el mundo y es líder del mercado en bombas de calor y sistemas de climatización, así como en tecnología de filtración de aire. Es el único fabricante del mundo que desarrolla y fabrica equipos de calefacción, ventilación, climatización y refrigeración, así como refrigerantes propios. La empresa alcanzó una facturación de ventas de 28 200 M€ en el año fiscal 2022 (del 1 de abril de 2022 al 31 de marzo de 2023).

Más información en www.daikin.eu y www.daikin.com.

Contactos de prensa de Daikin Europe N.V.

Sofie Sap – Tel.: +32 472 580482 Correo electrónico: sap.s@daikineurope.com

Daisuke Kakinaga – Tel.: +32 465 462321 Correo electrónico: kakinaga.d@bvl.daikineurope.com

Contactos de prensa para consultas sobre productos de Daikin Europe N.V.

Marijke Vertongen – Tel.: +32 59 55 82 22 Correo electrónico: Vertongen.m@daikineurope.com

