

Confort superior del aire interior



Daikin presenta Perfera, su nueva bomba de calor doméstica destacada por su eficiencia energética y funcionamiento silencioso. Rediseñada para una instalación y uso más sencillos, ofrece características avanzadas como detección de movimiento y control por app. Además, mejora la calidad del aire con tecnología de purificación integrada.

Esta nueva generación de bombas de calor para el hogar ofrece un control climático y aire limpio durante todo el año, reduciendo la factura energética gracias a la mejor eficiencia energética y rendimiento del mercado.

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. Con una eficiencia energética A+++ en refrigeración y calefacción, tanto en split como en multi, esta solución consigue el mejor rendimiento energético de su clase con una eficiencia energética estacional en refrigeración de hasta 9,47 y de hasta 5,20 para calefacción, generando así unos costes de funcionamiento muy bajos. Además, este modelo funciona de manera silenciosa, con niveles sonoros prácticamente inaudibles de tan solo 19dBA.

A nivel de diseño, la unidad de pared Perfera es muy 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 para el confort todo el año, ya sea en el modo de aire acondicionado o calefacción.

Perfera es un equipo de pared que proporciona aire acondicionado, calefacción y aire limpio durante todo el año



» TECNOLOGÍA AVANZADA Y CONFORT MEJORADO

La nueva doble aleta hace posible la función Confort Plus. El sistema crea un ángulo preciso para estrechar la trayectoria del flujo de aire y aumentar su velocidad para empujar el aire hacia arriba y redirigir el aire frío y alejarlo de las personas de 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. Además, se puede añadir la 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 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 se ha ampliado para proporcionar flexibilidad adicional en la configuración, y actualmente ofrece seis capacidades, desde la clase 15 hasta la 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.

» CONTROL VÍA APP ONECTA

Esta nueva gama 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 o a través de la aplicación Onecta de la marca. Además, están activados los controles por voz a través del Asistente de Google o Alexa, facilitando un control inmediato e intuitivo de los ajustes y permitiendo a los usuarios supervisar el consumo.

» 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 de las novedosas características de esta nueva Perfera es el filtro estático lavable, tratado con una sustancia activa (lonpure) para capturar, reducir y eliminar bacterias y virus.

DAIKIN

T. 900 324 546

www.daikin.es



1

Daikin es experiencia en aeroterminia

- › **2006** Daikin introduce la primera bomba de calor multifunción aire-agua 6-8 kW
- › **2012** Lanzamiento nueva generación 4-16kW
- › **2018** Daikin Altherma 3 con R-32

2

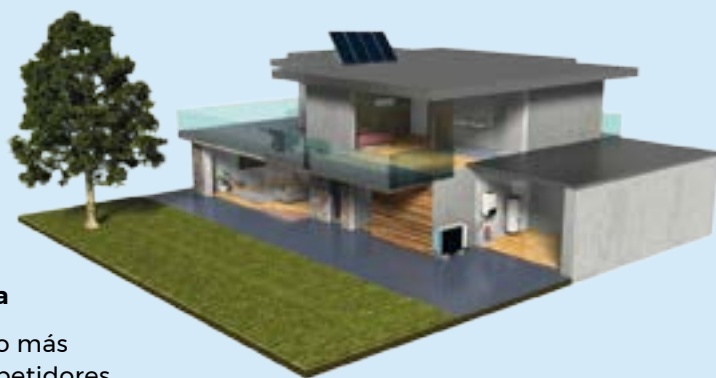
Daikin es fiabilidad

Tendrás la seguridad de que el equipo va a rendir como marcan sus especificaciones siempre.

3

Daikin es potencia cuando más se necesita

Daikin ofrece una curva de potencia mucho más plana y estable que cualquiera de sus competidores.



Más de
1.200.000
equipos
Daikin Altherma
instalados en Europa

Producción de
energía sostenible
Producimos
40.000 GWh de
energía renovable

Bajos niveles de
emisión de CO₂
Reducción de
5 millones
de toneladas de CO₂

Una gran
comunidad
Más de 2.500.000
personas usando
calefacción sostenible