

Ola de calor**El Control de Climatización Inteligente V3+ de tado° suma esta temporada más funciones y un menor tiempo de instalación**

tado° amplía la compatibilidad de los sistemas de aire acondicionado y bombas de calor a más de 500 marcas, aumentando la funcionalidad y reduciendo el tiempo de configuración a menos de 5 minutos



Madrid, 25 de mayo de 2022.- tado°, empresa líder en la gestión inteligente del clima en el hogar, ha actualizado su Control de Climatización Inteligente V3+ con más funciones y un proceso de instalación todavía más rápido. A través de unos sencillos pasos, cualquier usuario podrá incorporar **controles inteligentes a su aire acondicionado o bomba de calor en menos de 5 minutos.**¹

El Control de Climatización Inteligente V3+ de tado° refrigera el aire, cuando es oportuno para cada casa, y evita el uso innecesario de energía, especialmente en un momento en el que los precios han alcanzado cotas históricas. Este dispositivo conecta los aires acondicionados y las bombas de calor a la red Wi-Fi del hogar, lo que sustituye el mando a distancia por infrarrojos. De esta manera, los usuarios cuentan con una solución para todo

¹ Control de Climatización Inteligente V3+ es compatible con las bombas de calor. Para más información sobre la compatibilidad de estos dispositivos, puede consultarse el servicio técnico de tado°.

el año con la que controlar la calefacción y la refrigeración a través de una app, accesible desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Más habilidades para más de 500 ACs

Los dispositivos de tado° disponen ahora de una mayor compatibilidad de funciones, lo que significa que podrán utilizarse más opciones que nunca con Control de Climatización Inteligente V3+. Por ejemplo, las temperaturas en modo automático, seco o ventilador, así como diferentes niveles de ventilación o múltiples ajustes de oscilación. Los usuarios pueden, también, poner su AC en el nivel de ventilador silencioso o elegir entre los estados de oscilación vertical y horizontal. La compatibilidad con todas las funciones **está disponible para más de 500 aires acondicionados y marcas de bombas de calor** y cubre hasta el 95% de las nuevas instalaciones de tado° Control de Climatización Inteligente V3+.

Enfriar en menos de 5 minutos

Un nuevo proceso de instalación permite a los clientes configurar su Control de Climatización Inteligente V3+ en menos de 5 minutos. Los pasos de la instalación se han reducido considerablemente y se ha introducido un **algoritmo de coincidencia** mejorado para encontrar el AC más rápidamente. Además, la app de tado° guía a los clientes a través de unos sencillos y breves pasos de instalación, para que los usuarios puedan empezar a beneficiarse del ahorro energético y de un mayor control de la factura. El proceso de instalación más rápido estará disponible para todos los dispositivos en las próximas semanas a partir de hoy.

"Nuestro Control de Climatización Inteligente V3+ está diseñado para mejorar el confort en el hogar mientras se ahorra energía, lo cual es especialmente importante en tiempos de subidas masivas de los precios", ha manifestado el **cofundador y CPO de tado°, Christian Deilmann**. *"Con las nuevas funciones facilitamos que los hogares sólo enfríen si es necesario y reduzcan su consumo",* ha concluido.

La refrigeración de espacios aumenta y debe ser más eficiente

Las olas de calor se han convertido en una compañía constante durante el verano y pueden estar estrechamente relacionadas con el cambio climático. India y Pakistán han sido los últimos países en enfrentarse a temperaturas extremadamente altas² y, en el futuro, todos tendremos que lidiar con la subida de los termómetros en nuestra vida cotidiana.

Un aire acondicionado o una bomba de calor con función de refrigeración ayudan a mantener una temperatura ambiente agradable y a reducir el impacto que el calor tiene en la salud, como la deshidratación o la insolación. Según la Agencia Internacional de la Energía (AIE), en estos momentos hay unos **2.000 millones de aparatos de aire**

² Bloomberg:

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2022-05-03/india-and-pakistan-heat-wave-scientists-examine-link-to-climate-change>

acondicionado en funcionamiento en todo el mundo³. La AIE prevé un aumento de 5.500 millones de unidades para 2050⁴.

Los aparatos de aire acondicionado consumen una cantidad significativa de energía. Durante los periodos de máxima demanda y de condiciones meteorológicas extremas, las redes de energía se ven sometidas a una gran presión. La demanda mundial de refrigeración de espacios está aumentando y la creciente popularidad del teletrabajo ha impulsado aún más esta tendencia. En 2020, la refrigeración de espacios representó casi el 16% del consumo final de electricidad del sector de los edificios (unos 1.885 TWh)⁵. Precisamente, las tecnologías de eficiencia energética, como el tado° Control de Climatización Inteligente V3+, garantizan que el aire acondicionado solo se utilice cuando las viviendas están ocupadas y que no se desperdicie electricidad.

El tado° Control de Climatización Inteligente V3+ está disponible a un precio de 109,99 euros en los principales retailers de Europa y en tado.com. La instalación rápida estará disponible primero en Alemania, Francia y Países Bajos, y en otros países en las próximas semanas.

Sobre tado°

tado° es el líder europeo en gestión inteligente de la climatización del hogar. Al ser la única plataforma entre fabricantes, los termostatos inteligentes y los servicios de tado° se conectan con cualquier tipo de sistema de calefacción o refrigeración. Los clientes se benefician de la tecnología de ahorro de energía, como la geofencing y la detección de ventanas abiertas, así como de las ofertas de energía por tiempo de uso. Fundada en Múnich en 2011 y con 180 empleados, tado° reconfigura la forma de consumir energía para lograr más confort, ahorro y sincronización con la naturaleza. www.tado.com

Imágenes

Para ver más imágenes de alta resolución de los productos de tado°, haga clic [aquí](#).

Contacto de prensa

Ana Escudeiro
aescudeiro@canelapr.com

³ Agencia Internacional de la Energía (AIE): <https://www.iea.org/reports/cooling>

⁴ Statista:

<https://www.statista.com/chart/14401/growing-demand-for-air-conditioning-and-energy/#:~:text=Projections%20by%20the%20International%20Energy,massive%20problem%20for%20the%20world>

⁵ Agencia Internacional de la Energía (AIE): <https://www.iea.org/reports/cooling>