

# Un termostato Nest para cada casa.



**Nest Learning Thermostat (4a gen.)**



**Nest Thermostat**

<b>Compatibilidad</b>	Hasta 3H/2C (convencional) 4H/2C (bomba de calor/calefacción híbrida)	Hasta 2H/1C o 1H/2C convencional 1H/1C (bomba de calor/calefacción/calefacción híbrida)
<b>Aplicación necesaria</b>	Aplicación de Google Home	Aplicación de Google Home
<b>Opciones de instalación</b>	Ajustes Profesionales en la aplicación de Google Home (no se requiere Wi-Fi)	Ajustes Profesionales en la aplicación de Google Home (no se requiere Wi-Fi)
<b>Compatibilidad con el Sensor de Temperatura Nest</b>	1ª y 2ª gen. (se incluye un sensor en la caja)	No compatible
<b>Humidificador y de-humidificador<sup>1</sup></b>	Solo humidificador Solo de-humidificador Humidificador y de-humidificador	No compatible
<b>Ventilación<sup>1</sup></b>	HRV ERV Solo entrada/escape	No compatible
<b>Control del ventilador</b>	Hasta 3 velocidades	Velocidad Sencilla
<b>Calefacción de emergencia</b>	Permite un cable exclusivo en el terminal del asterisco, pero no es obligatorio (puede activarse W2/aux o W1 y el terminal W2 en el dual fuel)	Permite un cable exclusivo, pero no es obligatorio (activa la terminal W)
<b>Configuración avanzada</b>	Bloqueo del compresor Tiempo mínimo de funcionamiento del compresor Tiempo mínimo de funcionamiento de la calefacción Diferencia de temperatura de calefacción Diferencia de temperatura de enfriamiento Tiempos de funcionamiento del recordatorio sobre filtro	Bloqueo del compresor Bloqueo Auxiliar de Calefacción
<b>Garantía extendida</b>	Garantía de 5 años para Pro (vs. 2 años en venta de retail)	Garantía de 3 años para Pro (vs. 1 año en venta de retail)
<b>Funciones de ahorro de energía<sup>2</sup></b>	Programación inteligente Rutinas en casa y ausente Eco adaptable Comodidad adaptable Climatización natural Ventilación inteligente <sup>3</sup> Ahorro temporal Balanceado de la bomba de calor Asistente de humedad <sup>4</sup> Cambio energético <sup>5</sup>	Detector de ahorro Rutinas en casa y ausente Temperaturas Eco - - - Ahorro temporal Balanceado de la bomba de calor Secar al frío -
<b>Diseño</b>	Disponibles en distintos colores Pantalla en color de alta resolución Vista dinámica	Disponibles en distintos colores Pantalla reflectante

<sup>1</sup> Requiere un sistema de ventilación de HVAC compatible y la aplicación de Google Home. <sup>2</sup> La mayoría de las funciones de ahorro de energía requieren la aplicación de Google Home. <sup>3</sup> La Ventilación inteligente requiere un sistema de ventilación de HVAC compatible. <sup>4</sup> El Asistente de humedad requiere un sistema de aire acondicionado, una bomba de calor o un humidificador/deshumidificador central. <sup>5</sup> Los ajustes están diseñados principalmente para cambiar el horario de uso de electricidad, de la calefacción y la refrigeración, pero estos cambios generalmente resultan en ahorros netos de energía.