

El complemento perfecto para su hogar



### living connect® y Danfoss Link™ CC

Funcionan de forma inalámbrica en toda su casa. Para una flexibilidad total, puede controlar la calefacción desde un punto central o en cada habitación; como prefiera.



### living eco®

Cabezal termostático inteligente e independiente que ofrece un control muy rentable del uso de energía: incluye bloqueo para niños y función de ausencia.



### living design®

Cabezal termostático estándar automático con un diseño elegante y contemporáneo que queda perfecto en cualquier habitación.

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

## Cuando hablamos de confort en casa **la programación lo es todo**

### Experiencias reales

Compruebe los sorprendentes ahorros energéticos que han conseguido distintas familias con *living by Danfoss* y vea cómo el control de calefacción inteligente ha mejorado su día a día. Visite la sección de casos prácticos en [heating.danfoss.com](http://heating.danfoss.com)



Si desea obtener más información sobre *living by Danfoss*, visite [living.danfoss.com](http://living.danfoss.com) o póngase en contacto hoy mismo con su instalador de calefacción más próximo.

**Danfoss S.A.** · C/Caléndula, 93 · Edificio I - Miniparc III  
Soto de la Moraleja · 28109 Alcobendas (Madrid)  
Danfoss Heating Solutions · Tel: 902 246 104  
e-mail: [info\\_clima@danfoss.es](mailto:info_clima@danfoss.es) · [www.danfoss.es](http://www.danfoss.es)

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan a las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos

VBIDQ205

© Copyright Danfoss | Pravda.dk | Sept. 2014

ENGINEERING  
TOMORROW

Danfoss

Control de calefacción *living by Danfoss*

## Hora de dormir: hora de 17 °C **La forma inteligente de ahorrar energía**

Gracias a los cabezales termostáticos *living by Danfoss*.

Hasta un  
**23 %**  
de ahorro energético de forma sencilla.  
Lea los casos reales en nuestro sitio web.



[living.danfoss.com](http://living.danfoss.com)

**Ahorrrará un 5 % de energía** por cada grado centígrado que reduzca la temperatura.



**Cómo obtener hasta un 23 % de ahorro energético en consumo de calefacción:**

- Cambie sus antiguos cabezales termostáticos (de más de 15 años) por cabezales termostáticos *living by Danfoss* (ver resumen)
- Mantenga la misma temperatura de confort que tenía antes de cambiarse a los cabezales termostáticos *living by Danfoss*
- Baje la temperatura a 17 °C durante los periodos de ahorro, como por la noche o en horario laboral (es decir, seleccione el programa «P2» en el cabezal termostático *living eco*®)
- Elija la función «ausencia/vacaciones» si se va de viaje
- Si ajusta distintas temperaturas en diferentes habitaciones, acuérdesese de cerrar las puertas.

**Importante:**

Para ahorrar energía solo es necesario reducir la temperatura ambiente. *living by Danfoss* lo hace de forma automática.

**¿Qué significa un ahorro de hasta el 23 % en el consumo de calefacción?**

Puede ahorrar hasta un 23 % en la energía utilizada para la calefacción: normalmente, dos tercios de los costes de combustible se destinan a la calefacción de espacios. Los costes de combustible también incluyen los gastos de agua caliente y los gastos fijos.

**¿Cuántos años tienen sus cabezales termostáticos?**



**Si desea obtener un ahorro energético de hasta el 23 %, debe tener en cuenta estos factores:**

- Asegúrese de que su sistema de calefacción esté bien configurado y tenga las dimensiones adecuadas para la reducción de temperatura (consúltelo con su instalador)
- Antes de la instalación de los cabezales termostáticos *living by Danfoss*, su sistema de calefacción ya reducía la temperatura por la noche (bombas de calor, calderas) o usted apagaba la calefacción de forma manual por las noches
- Las condiciones externas afectan al nivel de consumo energético (kWh) anual. Algunos ejemplos de condiciones externas: el calor gratuito (p. ej., luz solar), la temperatura exterior, el uso de estufas, el viento, etc.
- Los edificios de ladrillo y cemento (edificios pesados) conservan el calor mejor que los edificios ligeros, hechos de madera o yeso. Además, los edificios bien aislados conservan el calor mejor que los mal aislados. Si su casa es de construcción pesada y está bien aislada, puede resultar más difícil obtener dicho ahorro energético de hasta un 23 %.

**La renovación inteligente y elegante**



*living connect*® ha sido el primer cabezal termostático electrónico en obtener el prestigioso certificado energético A+ de eu.bac (Asociación Europea de Automatización y Controles de Edificios, [www.eubac.org](http://www.eubac.org)).