

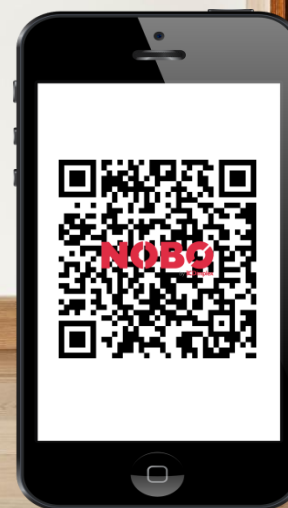
NOBO

by **DCDimplex**

RadiadoresElectricosNobo.es



Donde aparece el siguiente símbolo puede acceder a un enlace con más información.



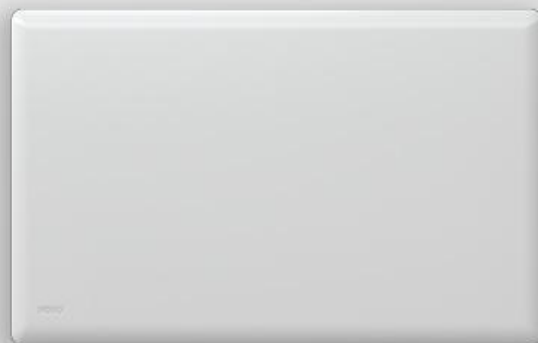
CATÁLOGO INTERACTIVO

Ver. 2021



Menú

Nuestra historia
Tecnología y diseño
Ventajas Radiadores Eléctricos NOBO
Modelos disponibles
Características Técnicas
Video presentación NOBO
Conformidad Ecodiseño
Video Instalación Termostato NCU-2Te
Accesorios originales
Accesorios compatibles
Control Remoto NOBO
Video NOBO Energy Control
NOBO Ecohub
Receptores NOBO
Instalación Radiadores Eléctricos NOBO
Video Instalación Radiadores Eléctricos NOBO
Radiadores Toalleros NOBO
Garantía



[Volver al Menú](#)

Glen Dimplex

El rígido clima Nórdico nos hace expertos en la calefacción eléctrica

Saros srl es importador y distribuidor exclusivo para el territorio español de productos **Glen Dimplex Nordic** marca **NOBO**, empresa líder en la producción de **sistemas de calefacción eléctrica de bajo consumo**, con sede de diseño y producción en la fría Noruega.

Glen Dimplex Nordic es una multinacional que distribuye en todo el mundo soluciones energéticas eficientes para el confort y la calefacción. El valor de la empresa se basa en el **elevado grado de capacidad** y motivación de los empleados, en la **calidad del proceso productivo** y en el **continuo desarrollo** de nuevas tecnologías. El resultado es un **producto de alta calidad** para viviendas privadas y edificios comerciales. Los productos **NOBO by Dimplex** destacan por la calidad del proceso productivo y en el continuo desarrollo de nuevas tecnologías. Con la tecnología más moderna para realizar un producto de calidad que satisfaga las necesidades de nuestros clientes. Con el estilo escandinavo, el radiador está diseñado para soportar inviernos duros.



[Volver al Menú](#)

Tecnología y Diseño

Tecnología de calefacción inspirada en el estilo del Norte de Europa

Los **radiadores eléctricos noruegos NOBO by Dimplex** son **termoconvectores eléctricos de bajo consumo** diseñados en la fría tierra noruega. Gracias a una **resistencia con la superficie más amplia de intercambio térmico** del mercado y a un **termostato electrónico innovador**, conforme a la normativa **EcoDesignErP 2018 LOT20**, los radiadores eléctricos NOBO by Dimplex **calientan uniformemente por convección natural** el ambiente donde están instalados. Con los termostatos accesorios es además posible perfeccionar el control de la temperatura y gestionar esta última directamente a través de la APP para smartphone, ahorrando energía y optimizando la gestión.

¿Cómo funciona?

Los radiadores eléctricos noruegos **NOBO by Dimplex** son **modernos y fiables**. El calor sale de la parte superior del radiador gracias a la **convección natural** y **sin emitir algún ruido olor**. Como por el contrario sucede con los ventilosconvectores. Los bordes redondeados y las líneas sencillas dan un **look moderno** típico del apreciado **diseño nórdico**. Se adaptan a cualquier tipo de ambiente interior.

Los radiadores eléctricos noruegos pueden ser fijados a la pared (sopotes incluidos en el paquete) también dotados de la base con ruedas (accesorio)

Aluminio y acero de Escandinavia. Diseñados y producidos en Noruega

Los radiadores eléctricos noruegos **NOBO by Dimplex** son los **más eficientes y fáciles de instalar** en el mercado. Son realizados con los **más altos requisitos de calidad**, desde el acero del cuerpo externo, a los elementos calientes pasando por los componentes electrónicos.

Fiabilidad extrema: más de 20 años de vida útil

Para responder a los más altos standard de calidad, los radiadores eléctricos noruegos **NOBO by Dimplex** son sometidos a los test más diversos y han recibido el certificado de calidad Nemko. **Todos los radiadores eléctricos noruegos tienen garantía de 5 años y tienen una vida útil de más 20 años.**

[Volver al Menú](#)



Bajo consumo

Conforme a la normativa
Ecodiseño ErP2018



Diseño Moderno

Se puede fijar a la pared
o transportarlo con la
base con ruedas



Baja inversión

Ningún coste de
instalación y
mantenimiento.



Sin mantenimiento

Garantía de 5 años y vida
útil de 20 años al 100 %



Control remoto

A través del sistema
NOBO Energy Control



Saludable

No quema el oxígeno y no
genera polvo



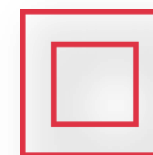
Instalación rápida

Lo fijas a la pared en
menos de 2 minutos



Protección IP24

Ideal para cualquier tipo
de ambiente

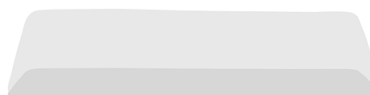


Aislamiento Clase II

No es necesario la
conexión a la tierra.

[Volver al Menú](#)

Video Presentación Radiadores Eléctricos NOBO



[Volver al Menú](#)

Los modelos disponibles

¿Cuántos Watios necesitas?

Para elegir el radiador eléctrico noruego justo necesitas **tener en consideración la superficie** y el **volumen** de ambiente a calentar, el **nivel de aislamiento**, el número y **la calidad de las ventanas** presentes.

50W por metro cuadrado

Una buena regla de dimensionamiento es aquella de **calcular cerca de 50W por metro cuadrado** a calentar. Por ejemplo, un radiador eléctrico de 750W suele ser suficiente para calentar una habitación de 15mq. Sin embargo, la edad del inmueble y la zona climática no vienen subestimadas. Por ejemplo, por vivienda nueva con clase energética A se pueden considerar hasta 40W por metro cuadrado, mientras por vivienda más anticuada y con escaso aislamiento la potencia necesaria puede llegar también hasta 80/100W por metro cuadrado.

Un radiador eléctrico debajo de cada ventana

Instalar un radiador de mayor dimensión es generalmente mejor que uno de menor dimensión. En el caso de habitaciones con superficies o volúmenes al límite entre un modelo y el otro, aconsejamos de elegir el modelo más potente. Generalmente esta elección no supone mayor consumo eléctrico, pero aumenta la eficiencia del mismo radiador que será en grado de calentar la habitación con mayor “agilidad” y velocidad. En las habitaciones particularmente grandes, puede también ser ventajoso instalar más elementos de menor potencia mejor que solo uno muy potente para obtener una mejor distribución del calor.

El punto ideal de instalación de cada radiador es debajo de cada ventana debido a que es el punto de la habitación donde tiende a acumularse mayormente el aire frío.

Consejos prácticos

Los radiadores deben estar instalados a una altura de cerca 10/20 cm del suelo. De hecho, el aire frío, teniendo una densidad mayor de aquella caliente, tiende a depositarse por debajo. El radiador eléctrico noruego, calentando el aire frío, es en grado de aumentar la temperatura uniformemente en todo el ambiente.

[Volver al Menú](#)

POTENCIA EN WATT	SUPERFICIE A CALENTAR	VOLUMEN A CALENTAR	ESTIMACIÓN DE CONSUMO DIARIO
250	5 m ²	13 m ³	0,50€
500	10 m ²	26 m ³	1,00€
750	15 m ²	39 m ³	1,50€
1000	20 m ²	52 m ³	2,00€
1250	25 m ²	65 m ³	2,50€
1500	30 m ²	78 m ³	3,00€
2000	35 m ²	95 m ³	4,00€

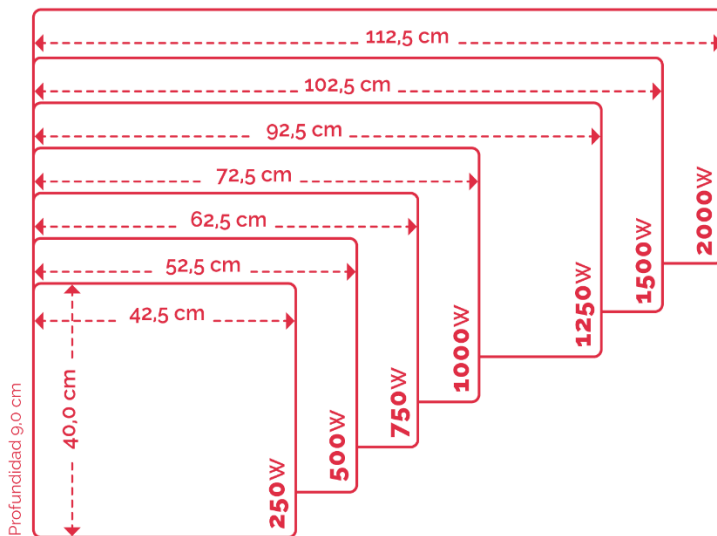
*Calculado sobre el coste medio de la energía (0,20 €/KWh) Los consumos pueden variar según el nivel de aislamiento de la habitación y de la temperatura establecida.

Para un correcto dimensionamiento se aconseja tener en consideración:

- la **superficie** de la habitación (en metros cuadrados);
- la **altura del techo**;
- el nivel de **aislamiento**;
- la **exposición y orientación** de la habitación;
- la calidad de las **ventanas**;
- el tiempo en el que el radiador debe llevar la temperatura al entorno.

En la elección del radiador se aconseja partir de la superficie y de valorar posteriormente las otras variables.

ATENCIÓN: En el caso de que una o más variables hayan sido negativas (exposición al norte, bajo nivel de aislamiento o ventanas más altas de 2,70 m) aconsejamos de coger en consideración un radiador de mayor potencia.



[Volver al Menú](#)

Características técnicas

ESPECIFICACIÓN	250W	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Superficie a calentar (m ²)	5	10	15	20	25	30	35
Volumen a calentar (m3)	13	26	39	52	65	78	95
Tensión de funcionamiento (V)	230						
Corriente (A)	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6	8,6
Rendimiento térmico	~95%						
Protección IP	IP24 <i>(protegido de las salpicaduras del agua)</i>						
Clase de aislamiento	<input type="checkbox"/> Clase 2 <i>(no requiere la conexión de toma de tierra)</i>						
Ancho (cm)	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	102,5	112,5
Altura (cm)	40						
Profundidad (cm)	~9 (incluido el soporte de fijación)						
Consumo diario estimado (kWh) ¹	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	20,0
Coste diario estimado (€) ²	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00
Coste mensual estimado (€) ³	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	120,00
Precio radiador (€ iva incluido)	229,00	239,00	249,00	259,00	269,00	279,00	299,00

1. Consumo medio radiador: 10 horas de consumo diario

2. Coste energía: 0,20€/kWh.

3. Calculado en un mes de 30 días

[Volver al Menú](#)

CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA EUROPEA ECODISEÑO ErP2018

¿Qué dice la normativa?

En el 2018 ha entrado en vigor la Directiva Europea 2009/125/CE relativa a las características de Ecodiseño de los productos. Esta directiva se refiere también a los productos para la calefacción eléctrica con potencia superior a 250W como los radiadores NOBO by Dimplex. La novedad principal introducida de la nueva normativa EcoDiseño es el profundo cambio del sistema de regulación de la temperatura y de la programación horaria. Que debe permitir un uso de los aparatos de manera de optimizar los consumos en base a las reales exigencias del usuario.

Termostato NCU-2Te

Todos los radiadores eléctricos noruegos NOBO están equipados con el termostato electrónico NCU-2Te conformes a la normativa ErP 2018 que consienten de poder gestionar dos diferentes temperaturas, Confort para el día y Eco para la noche.

Gracias a las **9 programaciones preconfiguradas, memorizables** una diferente para cada día de la semana (por ejemplo, programa 2 el lunes, programa 3 el martes ...etc) es posible optimizar la gestión de la temperatura de los ambientes, limitando el consumo de los radiadores.

Además, gracias a la avanzada función de encendido adaptable, el termostato se encenderá automáticamente con antelación respecto al horario de programación para garantizar que en el horario previsto, la temperatura en la habitación sea la deseada y configurada.

Por ejemplo, si fuese elegido la programación 3 (temperatura *Confort* de las 07.00 a las 24.00), el radiador se encenderá con antelación de manera que a las 7.00 en el ambiente se logre la temperatura *Confort* deseada.

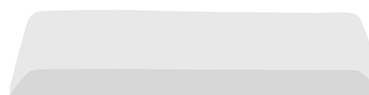
Nota para el termostato NCU-2Te

Aunque el termostato NCU-2Te es perfecto en la mayoría de los casos y de usos, este último no es idóneo en el supuesto de que la instalación de la calefacción venga controlada desde un operador externo, como, por ejemplo, un cronotermostato capaz de alimentar la línea eléctrica dedicada a los radiadores.

El termostato NCU-2Te dispone de una batería tampón con una duración prevista de máximo 36 horas. Entoces, en casos de falta de alimentación más allá de este período, el radiador permanecerá en modalidad stand-by a la espera de recibir las configuraciones iniciales (horario y día) sin calentar.

[Volver al Menú](#)

Video Instalación y programación Termostato NCU-2Te



[Volver al Menú](#)

Accesorios originales

Mejora el rendimiento de tu radiador eléctrico noruego

Gracias a los accesorios originales es posible mejorar la eficiencia de los radiadores eléctricos noruegos y obtener un mejor confort.



Termostato NCU-1S

El **termostato NCU-1S** es el más simple entre los accesorios originales NOBO.

Con la palanca en el lateral y a través de la escala graduada.

Ideal para instalaciones con operadores externos como enchufes wifi / gprs inteligentes o alimentados desde una línea eléctrica dedicada controlada desde un operador centralizado.



Termostato digital NCU-2T

El **termostato digital NCU-2T** consiente de poder elegir **dos diferentes temperaturas**, *Confort para el día y Eco para la noche*. Es posible **programar** libremente las dos temperaturas en función de las exigencias personales. Ideales para aquellos que necesitan el máximo de flexibilidad en la programación del radiador.



Base con ruedas

Compatible con todos los modelos de radiadores eléctricos noruegos, la base con ruedas consienten de poder desplazar el elemento de una habitación a la otra sobre las cómodas ruedecillas, sin el obbligo de fijar el radiador a la pared. Ideal en aquellas situaciones donde no es necesario fijar el radiador a la pared.

[Volver al Menú](#)

Accesorios compatibles

Una selección de accesorios que casan perfectamente



Enchufe inteligente Simpall

Simpall es un enchufe inteligente, que consiente el encendido y el apagado del radiador eléctrico noruego desde remoto. Gracias a la conectividad GPRS, es suficiente introducir una tarjeta sim y la gestión puede realizarse a través de la App o también con comandos SMS.

Ideal para segundas casas sin internet ADSL.

Atención: aconsejamos de aplicar al radiador el termostato NCU-1S



Timer analógico 24 horas

El timer 24h es el método más sencillo y económico para poder programar las fases de encendido y de apagado del radiador eléctrico noruego.

Ideal en todas las situaciones donde la sencillez de uso es santo y seña.

Atención: aconsejamos de aplicar al radiador el termostato NCU-1S.

[Volver al Menú](#)

NOBO Remote Control App

La gestión de forma remota es sencilla con el control remoto NOBO

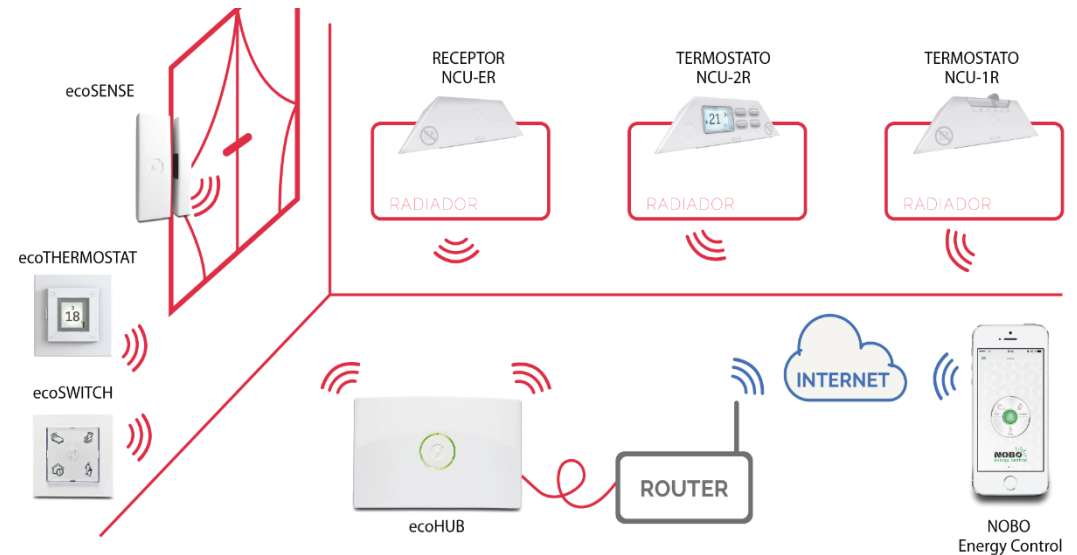


La **reducción del consumo** y un **mayor confort** de la calefacción, no han estado nunca así de sencillas. Todo aquello que nos sirve es el sistema **NOBO Energy Control** con la APP gratuita para Tablet y smartphone. El control remoto **NOBO Energy Control** es un sistema Wireless compuesto del ecoHUB, el verdadero corazón de la conectividad entre radiadores y smartphone, y de una serie de accesorios diferentes entre ellos que consienten a toda la familia de controlar la entera instalación de la calefacción desde cualquier lugar que se encuentren.

El sistema de control remoto **NOBO Energy Control** es **fácil y veloz de instalar**.

Se conecta al router de casa y en pocos minutos es posible configurar las temperaturas y programas horarios de encendido y apagado de cada radiador.

Gracias al sistema de control remoto **NOBO Energy Control** es posible **reducir el coste** total de la calefacción **hasta al 20%**. La gestión total e individual de los radiadores, hace posible y sencillo la gestión de la temperatura en las habitaciones no utilizadas, reduciendo y optimizando los costes de gestión de la instalación de calefacción.

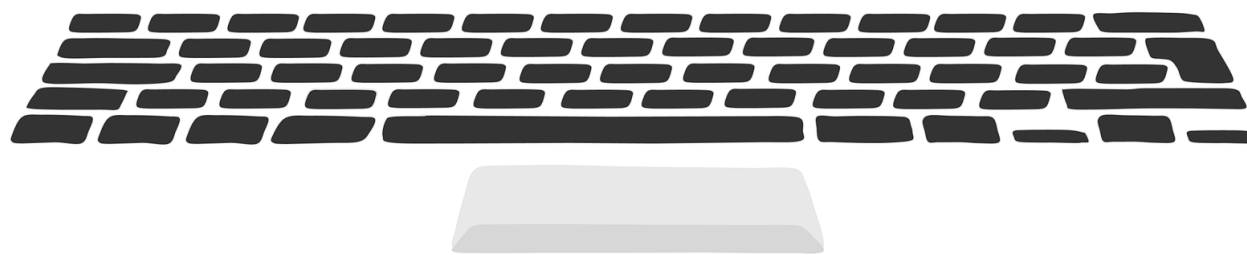
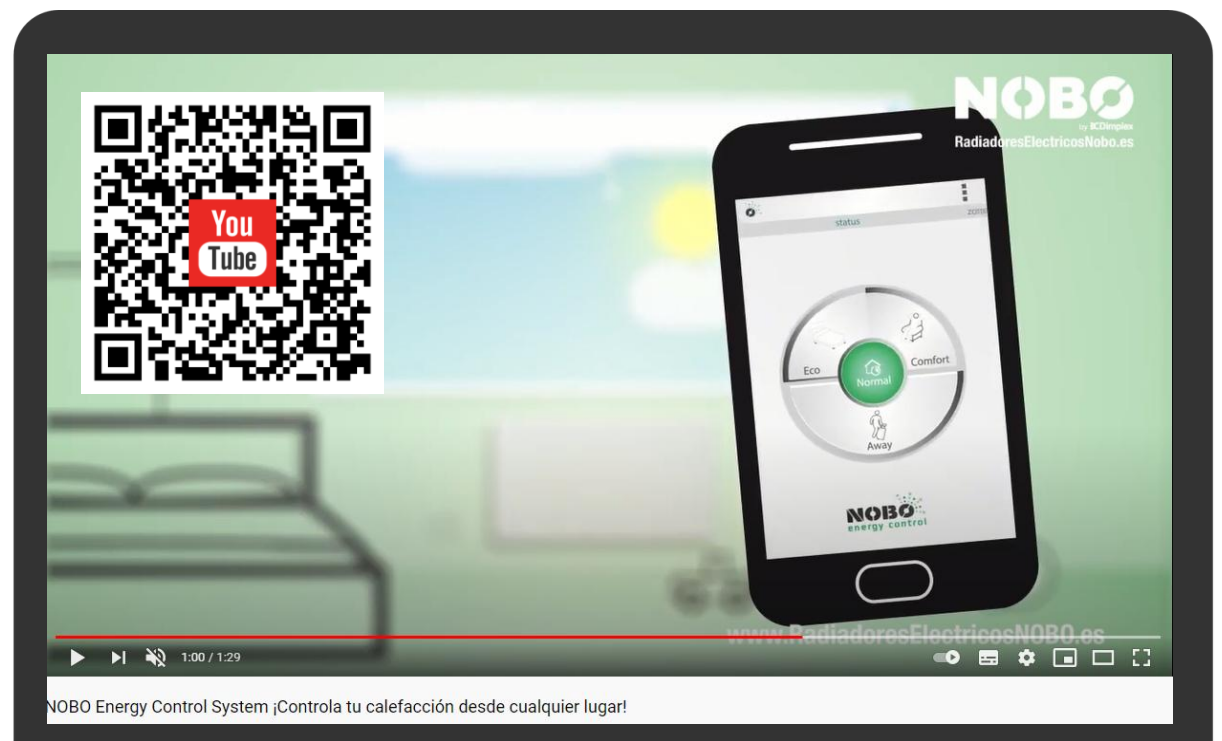


DESCARGA LA APP



[Volver al Menú](#)

Video Presentación NOBO Energy Control



[Volver al Menú](#)

NOBO ecoHUB

El verdadero corazón del sistema de gestión a remoto

NOBO ecoHUB es la centralita capaz de hacer comunicar a la aplicación NOBO Energy Control y todos los radiadores con un receptor instalado. La instalación es sencilla y rápida: se conecta ecoHUB al router de casa (ADSL/Fibra/4G) a través del cable ethernet de serie y se configura toda la instalación de la calefacción NOBO siguiendo el asistente.

Un producto...muchas funciones

Gracias al uso del sistema NOBO Energy Control es posible:

- Crear y gestionar "zonas" de cada uno o más radiadores ;
- Habilitar una de las temperaturas memorizadas:
- Confort (generalmente utilizada de día 7→30 °C)
- Eco (generalmente utilizada de noche 7→30 °C)
- Away (temperatura antihielo para largos períodos de ausencia 7 °C)
- Off (apagado)

Crear y modificar los programas memorizados de las temperaturas;

Asignar a cada zona un programa dedicado;

Memorizar una temperatura provisionalmente para determinados períodos de tiempo;

Cambiar uno o más radiadores de una zona a la otra;

¡Y mucho más!

Compatible también con router 4G

NOBO ecoHUB es ideal también donde no está presente una conexión internet ADSL o FIBRA. De hecho, después de realizar diferentes tests de laboratorio, ha estado verificado que el consumo de datos es de verdad muy limitado (inferior a 50 MB al mes). Por lo tanto ecoHUB es compatible con conexiones a internet desde la red móvil 3G/4G. De hecho, es habitual por parte de los operadores telefónicos, ofrecer tarifas específicas con paquetes de datos suficientes (200/500 MMb/mes) a costes de activación y gestión de verdad bajos (inferiores a 5€/mes).



[Volver al Menú](#)

Receptores radio

Gracias a los receptores es posible hacer comunicar los radiadores con la centralita ecoHUB

Sustituyendo el termostato NCU-2Te con un receptor radio es posible hacer comunicar los radiadores con la centralita ecoHUB



Receptor digital NCU-2R

El **receptor digital NCU-2R** consiste de poder visualizar sobre el display digital el estado de encendido de la instalación y la temperatura actualmente activa. A través de la pantalla de control es posible aumentar o disminuir rápidamente la temperatura en base a la necesidad del usuario o pasar a otra configurada desde la App (Confort, Eco, Away)



Termostato NCU-1R

El **receptor NCU-1R** permite la regulación manual y simplificada de la temperatura Confort directamente a través de la palanca puesta en el lado. La temperatura Confort no es controlable a remoto con la aplicación. Desde la App son controlables solo las otras temperaturas (Eco y Away) y los horarios de programación.



Receptor NCU-ER

El **receptor NCU-ER** ha estado pensado para todos aquellos ambientes donde no se quiera que el usuario sea habilitado a modificar la temperatura, como por ejemplo en las oficinas, habitaciones de hotel y B&B, habitaciones de niños, etc. La gestión de las temperaturas y de los horarios se realiza exclusivamente a través de la App NOBO Energy Control.



[Volver al Menú](#)

Otros componentes

Incrementa la funcionalidad de la instalación de tu calefacción

Gracias a los componentes añadidos es posible mejorar todavía más la funcionalidad de los radiadores eléctricos noruegos.



ecoSWITCH

Gracias a la pequeña pantalla de control el **NOBO ecoSWITCH** es posible memorizar velozmente en cualquier momento las diferentes temperaturas configuradas a través de la aplicación (Confort, Eco, Away) o de pasar a la programación prevista. Además está equipado con un sensor de temperatura y por lo tanto es capaz de comunicar la temperatura real registrada en el ambiente.



ecoSENSE

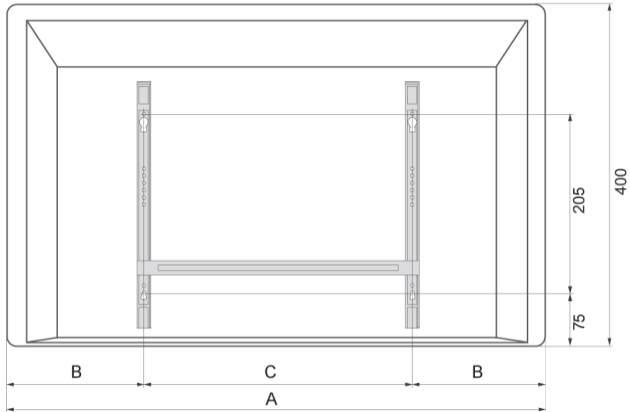
NOBO ecoSENSE es el sensor de apertura de las puertas y ventanas capaz de comunicar con la aplicación NOBO Energy Control. De esta manera será posible apagar en automático el radiador o los radiadores de la zona para evitar gastos inútiles de energía durante el cambio de aire de los ambientes.



[Volver al Menú](#)

Información pre-instalación

Gracias a unos pocos consejos es posible instalar los radiadores de modo correcto y óptimo



MODELO	ANCHURA RADIADOR (A)	DISTANCIA DESDE EL BORDE (B)	DISTANCIA AGUJEROS (C)
W	mm	mm	mm
250	425	137,5	150
500	525	162,5	200
750	625	162,5	300
1000	725	212,5	300
1250	925	262,5	400
1500	1025	212,5	600
2000	1125	262,5	600

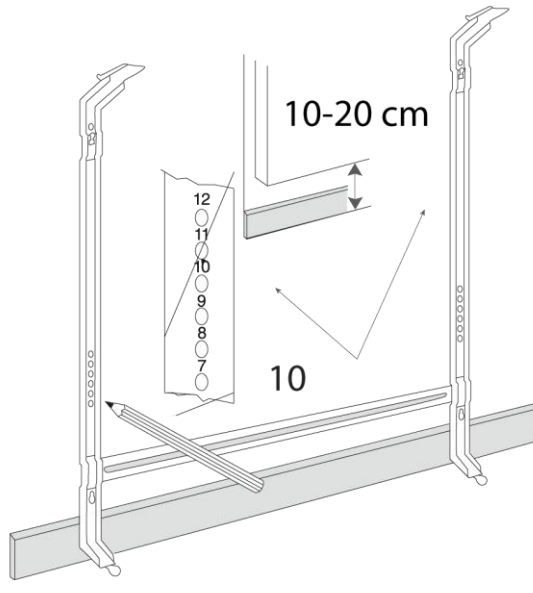
Distancia a respetar

Los radiadores deben estar instalados a una altura de cerca de 10/20 cm del suelo. De hecho, el aire frío, teniendo una densidad mayor de aquella caliente, tiende a depositarse por debajo. El radiador eléctrico noruego, calentando el aire frío, es en grado de aumentar la temperatura uniformemente en todo el ambiente. **Se aconseja de mantener una distancia mínima de 5 cm del suelo, 3 cm de los lados, 5 cm de los obstáculos frontales y al menos 20 cm de la parte superior por donde se escapa el aire caliente.**

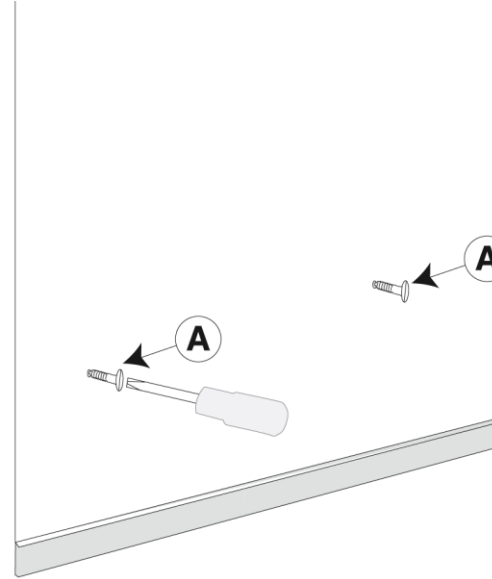
[Volver al Menú](#)

Instalación

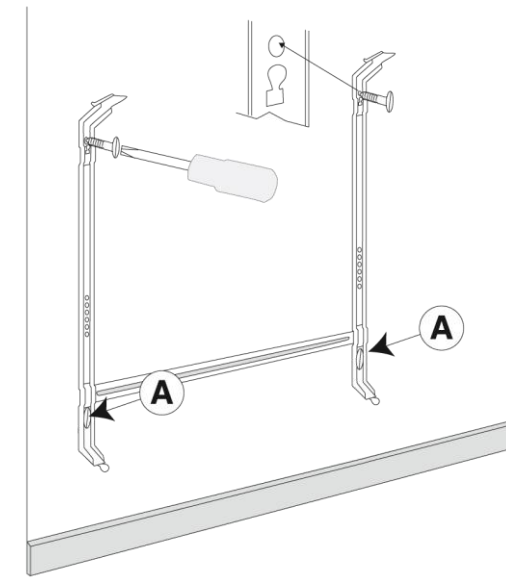
Incrementa la funcionalidad de la instalación de tu calefacción



1



2



3

FASE 1

Desenganchar los soportes del radiador, apoyarlo al suelo en el punto correspondiente donde se pretende instalar el elemento.

Los agujeros numerados indican los cm de altura desde el suelo.

Señalar los puntos con un lápiz o boli.

FASE 2

Agujerear la pared que correspondan con las señales anteriormente hechas.

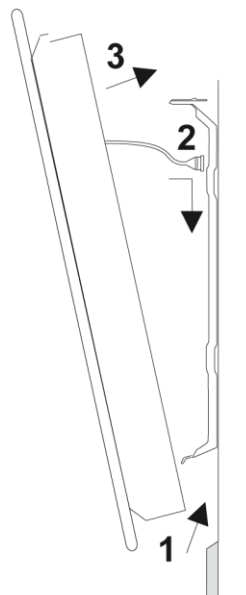
Atornillar dos tornillos dejando sobresalir la cabeza del tornillo aproximadamente 1 cm.

FASE 3

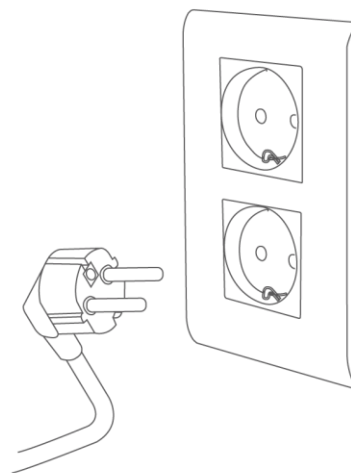
Después de haber enganchado el soporte a la pared con los tornillos "A", señalar también los agujeros superiores con un lápiz y proceder a agujerear la pared correspondiente.

Colgar el soporte a los tornillos "A" y atornillar los otros dos tornillos en los agujeros apenas realizados.

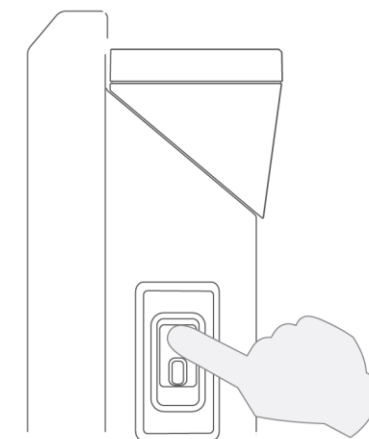
[Volver al Menú](#)



4



5



6

FASE 4

Enganchar el radiador al soporte recién fijado a la pared siguiendo el esquema de la ilustración

FASE 5

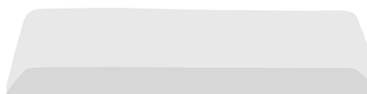
Conectar el enchufe a la toma de corriente.

FASE 6

Encender el radiador.

[Volver al Menú](#)

Video Instalación de Radiadores Eléctricos NOBO



[Volver al Menú](#)

Radiadores Toalleros Eléctricos NOBO



TRP 100 Mirror

Cómoda calefacción para baños con acabado en espejo. Con grado de protección IP25 y control electrónico de temperatura para un control de la temperatura en el ambiente más preciso. Sin vapor en la versión espejo gracias al calentamiento de la superficie. Incluye toalleros de serie que te permite colgar las toallas o el albornoz.

TRP 100 White

Cómoda calefacción para baños con acabado en blanco. Con grado de protección IP25 control electrónico de temperatura para un control de la temperatura en el ambiente más preciso. Incluye toalleros de serie que te permite colgar las toallas o el albornoz.

[Volver al Menú](#)

Display integrado

Controla la temperatura fácilmente



Características principales

Programación con visión de futuro: el programa semanal de modos de funcionamiento, la protección contra heladas o el temporizador de cuenta regresiva aseguran que el calentamiento solo se realice según sea necesario.

Incluye EcoStart: calentamiento automático de autoaprendizaje para un programa de tiempo establecido. Operación eficiente: protegida con detector de ventana abierta. El dispositivo cambia automáticamente al modo de protección contra heladas. Un temporizador de retorno está integrado para el período intermedio o en días muy fríos.

[Volver al Menú](#)

Datos técnicos

Los dispositivos de la serie TRP están equipados con una **amplia gama de características de serie**, ofrecen todo lo necesario para operar en el baño. El programa semanal se puede utilizar para completar la calefacción y tener **la calefacción en el baño cuando desea**. También se puede utilizar junto con calefacción por suelo radiante. Gracias al **elemento calefactor de gran superficie**, la **radiación térmica agradable siempre está disponible inmediatamente con solo tocar un botón, sin ningún ruido**.

Referencia	TRP 100 White	TRP 100 Mirror
Artículo Número	375920	375930
EAN code	40 15627375925	4015627375932
Panel frontal	Espejo	Blanco
Potencia	1000 W	1000 W
Voltaje de conexión	1/N/PE~230V,50Hz	1/N/PE~230V,50Hz
Clase/Grado de protección.	I, IP25	I, IP25
Dimensiones en mm	465x1088x113(250)	465 x 1088 x 113(250)

[Volver al Menú](#)

Garantía

Porque la transparencia es importante

Garantía legal

El plazo de protección que ofrece la garantía legal es de 2 años, a contar desde la fecha que aparece en el ticket o factura de compra, o en la del albarán si la entrega es posterior. La responsabilidad del vendedor por defectos en las mercancías se regula en el Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la defensa de los Consumidores y Usuarios.

El comprador deberá inspeccionar el producto recibido una vez lo reciba, a la mayor brevedad, con el fin de verificar que el producto está completo y que el mismo funciona correctamente. La falta de conformidad que se detecte debe ser comunicada al vendedor en el plazo de dos meses desde que tuvo conocimiento de ella (**artículo 123, apdo. 5 del RD Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre**). En caso de no realizar esta comprobación/comunicación se considera la mercancía como correcta, excepto en el caso de que se trate de un vicio oculto. El vendedor responde de las faltas de conformidad que se manifiesten en el plazo de dos años desde el momento de la entrega. Salvo prueba en contra se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten en los seis meses posteriores a la entrega del producto, sea éste nuevo o de segunda mano, ya existían cuando la cosa se entregó, excepto cuando esta presunción sea incompatible con la naturaleza del producto o la índole de la falta de conformidad (**artículo 123, apdo. 1, 2º párrafo del RD Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre**). En caso contrario se considerará la mercancía como conforme.

Garantía Comercial 5 años

Todos los radiadores eléctricos **NOBO by DIMPLEX**, además de ser cubiertos de la Garantía Legal, son cubiertos de la Garantía Comercial de 60 meses (5 años). La Garantía Comercial se añade, pero no se sustituye, a la Garantía Legal de 24 meses de todos modos dispone del derecho del consumidor, a las condiciones previstas de la ley. Duración, extensión territorial y modalidad para hacer valer dicha garantía son indicadas en el específico formulario.

En el supuesto que decida de acogerse a la Garantía Comercial, el cliente puede preguntar a Saros srl el Centro de Asistencia Técnica autorizada más vecino.

ATENCIÓN: LOS GASTOS DE ENVÍO PARA EL RETORNO DEL PRODUCTO HACIA EL CENTRO ASISTENCIA SON A CARGO DEL CONSUMIDOR. PARA TODAS LAS SEÑALIZACIONES DE DEFECTOS RECIBIDAS DENTRO DE 7 DÍAS DE LA ENTREGA, SAROS SRL SE HARÁ CARGO DE LOS COSTES DE ENVÍO.

[Volver al Menú](#)

Los **Radiadores Eléctricos noruegos NOBO by Dimplex** son importados y distribuidos en España en exclusiva por parte de:

SAROS srl

Sede: Via del Lavoro 4, Roveredo in Piano (PN) VAT: IT01180560938

Almacén: Calle Gremio de los Canteros 17, Hontoria (Segovia)

[Distribuidores Oficiales NOBO España](#)



info@radiadoreselectricosnobo.es

www.radiadoreselectricosnobo.es

Todos los derechos son reservados.

Está prohibida cualquier reproducción, total o parcial, de los contenidos introducidos en el presente documento, sin previa autorización escrita de Saros Srl.