

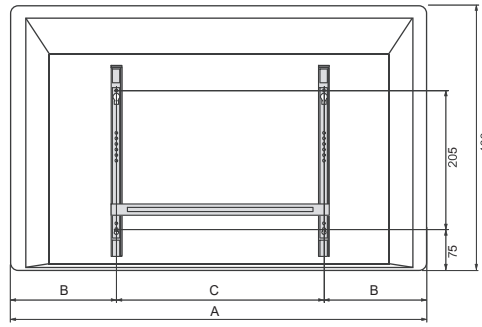


Via A. Gabelli 17, 33080 Porcia, ITALY  
Tel. 91 0915879 (lun-ven 9-12/14-18)  
www.RadiadoresElectricosNOBO.es  
info@RadiadoresElectricosNOBO.es



Box 16, 7501 Stjørdal, NORWAY  
www.glendimplex.no  
email@glendimplex.no

### Dimensiones soportes de fijación a la pared



Watt	A	B	C
250	425	138	150
500	525	163	200
750	625	163	300
1000	725	213	300
1250	925	263	400
1500	1025	213	600
2000	1125	263	600



### Advertencia de seguridad

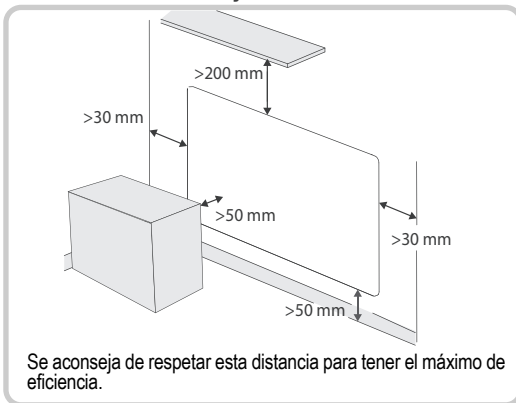
El radiador no debe ser instalado debajo o de frente al enchufe eléctrico.

Atención! Algunos componentes del radiador pueden convertirse particularmente calientes y causar quemaduras. Prestar siempre atención a los niños pequeños y a cualquiera que no sea capaz de operar en el radiador con seguridad. Asegurarse que los niños no juegan con el radiador.

**No cubrir el radiador**

El radiador debe estar instalado a una distancia de la ducha o de la bañera que no sea alcanzable por la persona. El radiador instalado sobre la base con ruedas, no debe ser posicionado en la inmediata proximidad de la ducha, de la bañera o de la piscina. Eventualmente añadir una protección eléctrica contra las electrocuciones.

### Distancia aconsejada



### Operaciones preliminares

- Asegurarse que el interruptor está en la posición APAGADO.
- Aplicar en el radiador el termostato NOBO.
- Pulsar hasta sentir el click.
- Conectar a la alimentación con el específico conector.

### Fijación a través de los soportes

- Desenganchar los soportes de la parte de atrás del radiador, apoyarlos al suelo correspondient al punto donde se entiende instalar el elemento. Los agujeros numerados indica los cm de altura desde el suelo. Señalar los puntos con un lápiz.
- Agujerear la pared correspondiente a las señales previamente trazadas. Atornillar dos tornillos dejando sobresalir la cabeza de los tornillos aproximadamente 1 cm.
- Después de haber apoyado el soporte sobre los tornillos "A", señalar los agujeros superiores con un lápiz y proceder a agujerear la pared correspondiente. Colgar el soporte y atornillar los otros dos tornillos en los agujeros apenas realizados.
- Colgar el radiador al soporte siguiendo la secuencia ilustrada en el esquema.
- Conectar el enchufe del radiador al enchufe de la pared.
- Encender y seguir las instrucciones del termostato.

### Conexión eléctrica en la parte atrás del radiador



### Desecho

El producto puede ser reciclado. Al final de su vida, llevar el radiador en el centro de recogida más vecino.



## Manual de uso termostato adaptable NCU-2Te

### 1. Configuración horario y día

1

1. Para encender la configuración del horario y del día, pulsar el símbolo + y - juntos.



En el primer encendido, este paso no se pide. Pasa al punto 2.

2

A. Configurar la hora

B. Confirmar



3

C. Configurar los minutos

D. Confirmar



4

E. Configurar el día actual

- M → Lunes
- T → Martes
- W → Miércoles
- T → Jueves
- F → Viernes
- S → Sábado
- S → Domingo

F. Confirmar

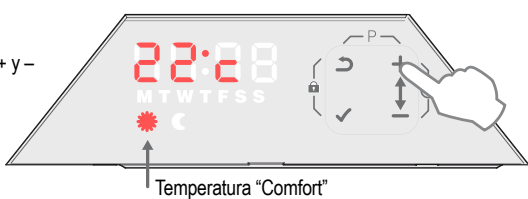


### 2. Configurar las temperaturas

1

Utilizar los botones + y - para configurar la temperatura

30°C  
7°C



Temperatura "Comfort"

2

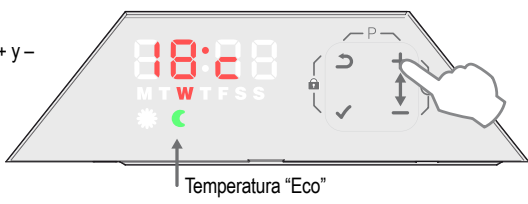
Pulsar el símbolo ↵ para pasar de la temperatura Comfort a Eco y viceversa.



3

Utilizar los botones + y - para configurar la temperatura

30°C  
7°C  
OFF



Temperatura "Eco"

4

El termostato señala que la resistencia está encendida si parpadea el LED entre la cifra de la temperatura configurada y el símbolo "c"



### 5. Bloqueo botones

Para evitar modificaciones accidentales en las temperaturas configuradas o por parte de niños es posible bloquear el teclado.

Para bloquear o desbloquear el teclado pulsar juntos los pulsantes ↵ y ✓ por unos segundos.



### 3. Configurar un programa (facultativo)

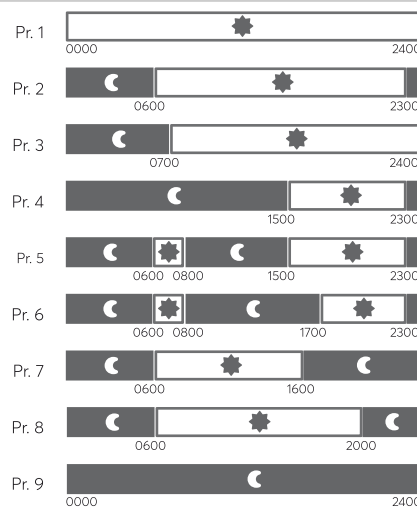
El termostato NCU-2Te permite programar las fases de calefacción Comfort y Eco.

Son previstas 9 diferentes programas preconfigurados desarrollados en el período de 24 horas.

En fase de configuración es necesario elegir un programa para cada día de la semana.

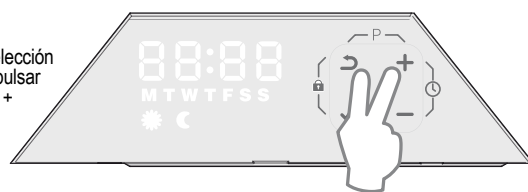
- M → Lunes
- T → Martes
- W → Miércoles
- T → Jueves
- F → Viernes
- S → Sábado
- S → Domingo

**ATENCIÓN:** El termostato es de tipo adaptable, es decir, el radiador se iniciará por adelantado para lograr la temperatura deseada al horario programado.



1

Para acceder a la elección de los programas, pulsar los pulsantes ↵ y + juntos por un momento



2

A. Seleccionar el programa para el día M (Lunes)

B. Confirmar



3

C. Seleccionar el programa para el día T (Martes)

D. Confirmar



4

Repetir la programación para cada día de la semana.



### 4. Cambio provisional de temperatura (solo con programación activa)

Pulsando el pulsante ↵ es posible pasar de la temperatura configurada Comfort a Eco y viceversa.

Los cambios de temperatura durarán hasta las 3.00 AM o hasta el siguiente paso de estado (Comfort-Eco o viceversa) previsto de la programación anteriormente configurada.

