

DISEÑO
ITALIANO
EN CALEFACCIÓN

FIRENZE




radiarte

Manual del usuario

MODOS OPERATIVOS

1 MODO CONFORT
El termostato mantiene el ambiente a la temperatura en el valor establecido por el usuario.

2 MODO BOOST
En dicho modo el elemento calefactor se mantiene activo por un período de 2 horas, independientemente de la temperatura configurada; sin sobrepasar los 29°. Luego vuelve a modo "Confort".

3 MODO TIMER
El sistema de control entra en modo "Boost" durante 2 horas; luego se programa automáticamente en modo "confort" de 22 o 10 horas (*período configurable por el usuario*) y regresa nuevamente al modo "Boost" durante 2 horas. Esta secuencia es repetida sistemáticamente.

4 MODO STAND BY
En este modo el artefacto se suspende y el elemento de calefacción se apaga.



TOALLERO FIRENZE SMART 500W

DISEÑO

FUNCIONALIDAD

INNOVACIÓN

De diseño ligero y etéreo, compuesto por sutiles y elegantes líneas que realzan la decoración interior del ambiente, creando un espacio de confort único.

“Smart Plus” Control electrónico para radiadores toalleros.

“SMART Plus” es un termostato electrónico para el control automático de radiadores Toalleros eléctricos, por medio de un sensor externo que es capaz de mantener la temperatura ambiente a un valor deseado.

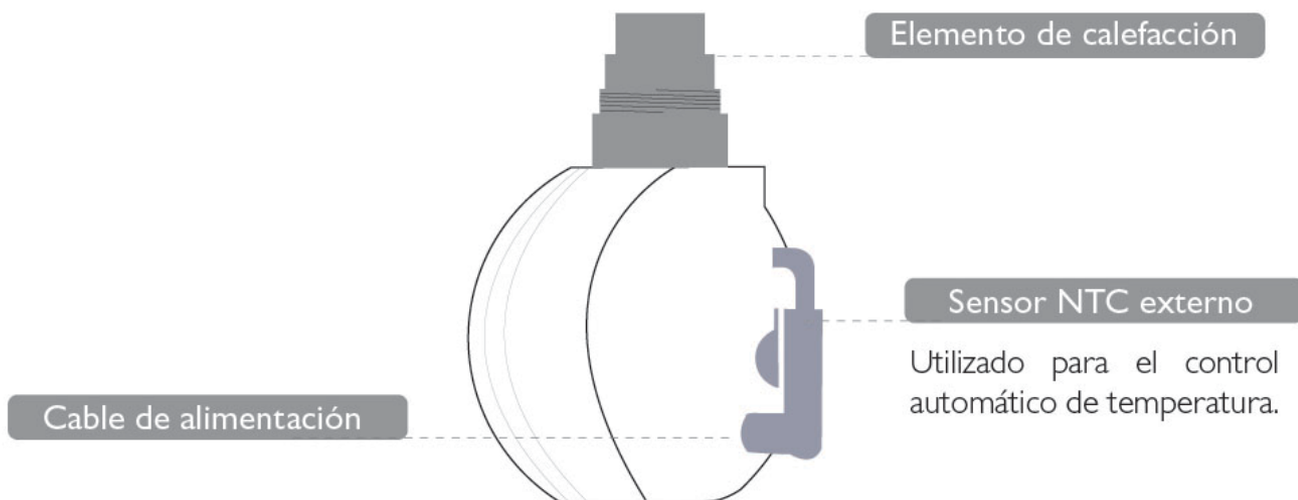
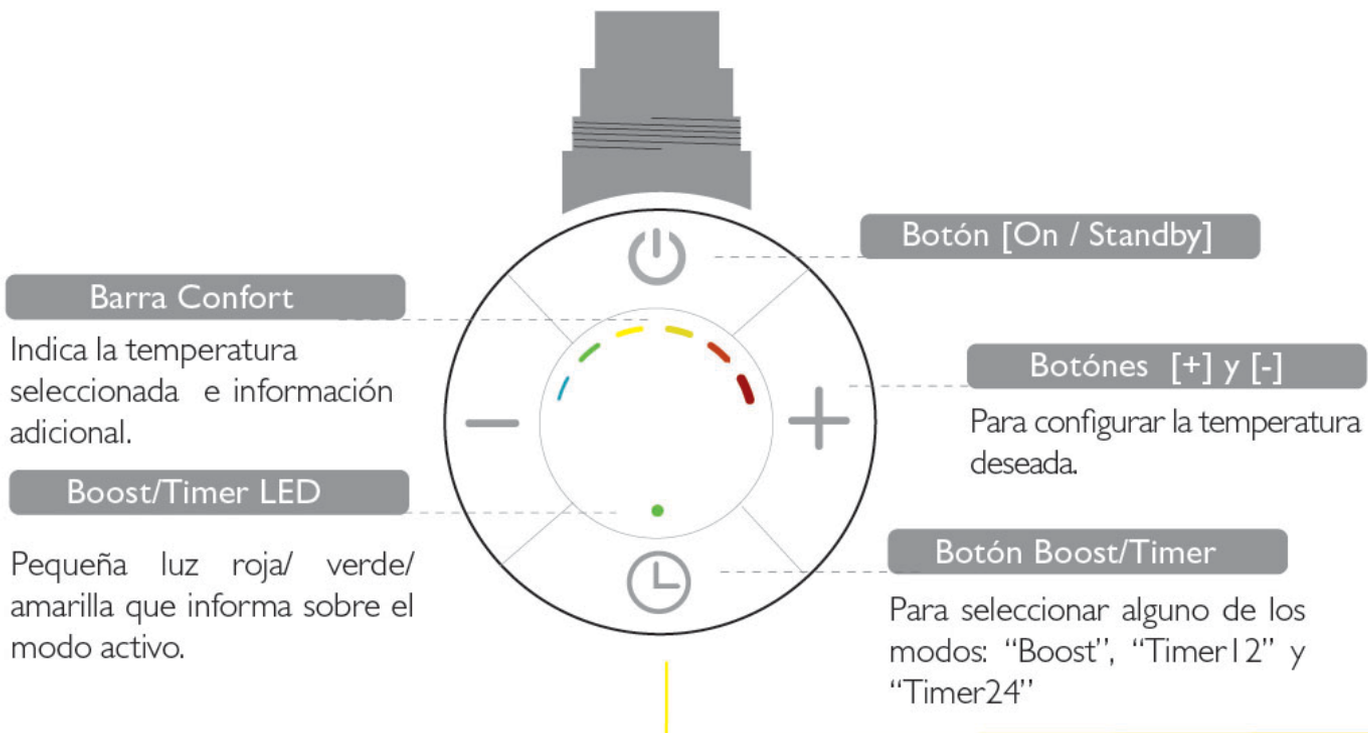
SMART es un producto certificado: CE

Disfrutá de la agradable sensación envolvente de tus toallas secas y tibias.

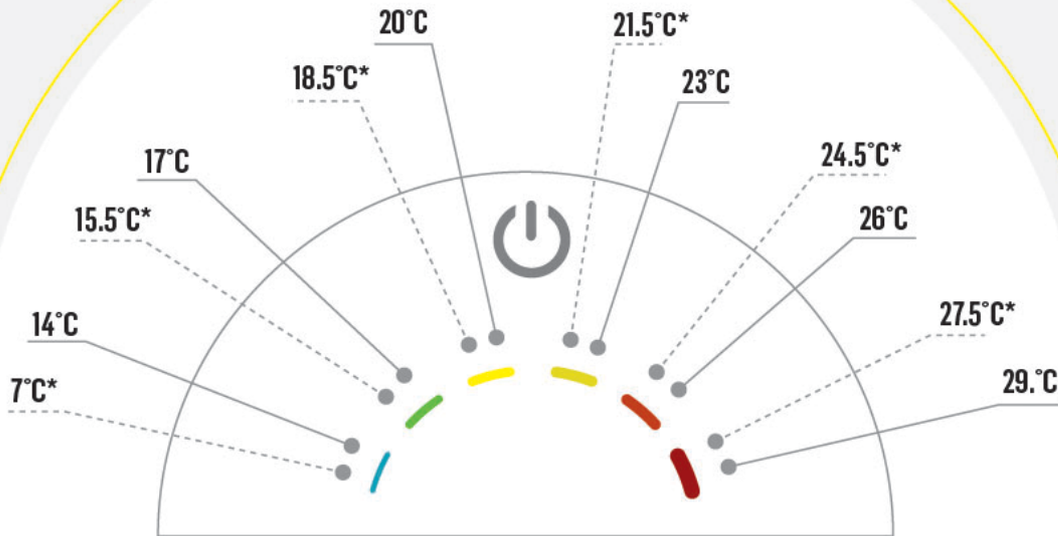
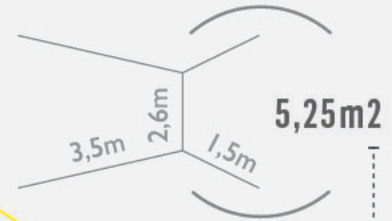


radiarte

VISUALIZACIÓN DE COMANDOS



INDICADORES DE TEMPERATURA



500W/ **ECO**

AHORRO
ENERGÉTICO DEL
30%

ÚNICO CON SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE DIGITAL

La superficie a cubrir está sujeta a variables que pueden diferir según regiones y condiciones climáticas.

/// *LED PARPADEANTE

1 PRUEBA DE EQUIPO



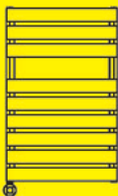
INCORRECTO



No probar el toallero antes de su instalación, apoyándolo sobre una superficie de forma horizontal. De lo contrario, un mal uso realizará un esfuerzo indebido de la resistencia.



CORRECTO



Para asegurar un correcto funcionamiento instalarlo en el lugar indicado y luego realizar la prueba del equipo.

2 SEGURIDAD

MODO BLOQUEO

Presionando y sin soltar las teclas + y - en simultáneo y sin soltarlas durante 3' quedan inutilizadas todas las teclas a excepción del ON-OFF

Esto permite evitar por una posible desprogramación de forma inintencionada del equipo por ejemplo si hay menores presentes en el hogar.

NO PRENDER Y APAGAR DE FORMA MANUAL EL EQUIPO.

La temperatura ambiente aumenta a razón de 1 grado por hora. Si está apagado por completo no podrá disfrutar de todos sus beneficios de forma óptima y funcional, malgastando energía.

3 TIPS DE USO

3 CLIMATIZACIÓN ADECUADA

Los equipos están diseñados para estar encendidos y climatizar el ambiente de forma constante, cuando el sensor detecta que alcanzó la temperatura ideal programada, el equipo se apaga y realiza ciclos cortos de encendidos para mantener el ambiente en la temperatura indicada y generar un importante ahorro energético.

SECUENCIA DE MONTAJE



PACKAGING FUNCIONAL

Utilice el dorso de la caja como plantilla para posicionar el toallero y en 4 pasos realice la secuencia de montaje.

re
ti
li
za
mos



Baje el troquel y doble las aletas hacia abajo.



Utilizando un nivel de mano posicione y nivele la caja en el lugar del montaje.



Marque las perforaciones según el modelo.
FIRENZE: A
FIRENZE SMART: A y B



Utilice tarugos "tipo Fischer" \varnothing mínimo 6mm. Adecuados para la superficie de soporte.

INSTRUCCIÓN DE USO

Pulse el botón [On / Standby] para encender el dispositivo o para entrar en el modo "Standby / Anticongelante".

NOTA: Cuando el dispositivo cambia al modo "Standby / Anticongelante", emite un pitido dos veces durante 0,5 segundos.

Cuando el dispositivo está en modo "On" (es decir, está encendido), emite un pitido durante 1 segundo.



 2 veces durante 0,5"

 1 vez durante 1"

Se selecciona la temperatura deseada del ambiente. La temperatura se ajusta a través de los botones[+] y [-] a uno de los siguientes valores: 7 ° C (anticongelante); 14 ° C / 15,5 ° C / 17 ° C / 18,5 ° C / 20 ° C / 21,5 ° C / 23 ° C / 24,5 ° C / 26 ° C / 27,5 ° C /

// INDICACIÓN

El LED encendido o parpadeante en la "Barra de confort" indica la temperatura seleccionada. (consulte la tabla)



// ACTIVAR MODO

Pulse el botón [Boost / timer] para activar este modo operativo.

Este modo activa el elemento de calefacción a la potencia máxima durante 2 horas (por razones de seguridad la temperatura está limitada a 29 ° C)

// SALIR DEL MODO

Pulse el botón [Boost / timer].

// INDICACIÓN

El LED "Boost / Timer" parpadea en color rojo



REALIZA UN ENCENDIDO ACELERADO.

Ideal para usos de forma espontánea, en la que es necesario entrar en régimen rápidamente.

 Cuando el equipo está en stand by o sin programar.



Toalla caliente en minutos.

• Presionar 20 min. antes de la ducha para lograr la temperatura óptima de la toalla al salir, y el secado de la misma post uso.

// ACTIVAR MODO

Pulse el botón [Boost / Timer] durante 3 segundos para activar este modo.

El sistema de control activa el modo Boost durante 2 horas, después regresa automáticamente al modo "Confort". Luego de 22 horas el modo "Boost" se inicia nuevamente durante 2 horas. Esta secuencia se repetirá sin cesar.

// SALIR DEL MODO

Presione el botón [Boost / Timer].

NOTA: Durante el primer ciclo la duración del modo "Confort" es de 21 horas.

// INDICACIÓN

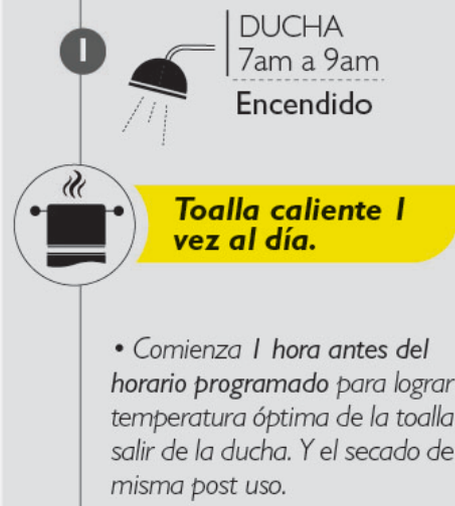
Durante 2 horas "Boost": El LED "Boost / Timer" parpadea en color verde.

Durante 22hrs "Confort": El LED "Boost / Timer" es color verde permanente.



REALIZA 1 CICLO DE ENCENDIDO.

Ideal para rutinas con 1 ducha diaria.



// ACTIVAR MODO

Pulse el botón [Boost / Timer] durante más de 5 segundos para activarlo.

El sistema de control activa el modo "Boost" durante 2 horas, después vuelve al modo "Confort". Luego de 10 horas el modo "Boost" se inicia nuevamente durante 2 horas. Esta secuencia se repetirá sin cesar.

// SALIR DEL MODO

Presione el botón [Boost / Timer].

NOTA: Durante el primer ciclo la duración del modo "Confort" es de 9 horas.

// INDICACIÓN

Durante 2hrs "Boost": El LED "Boost / Timer" parpadea en color ámbar.

Durante 10hrs "Confort": El LED "Boost / Timer" es color ámbar permanente.



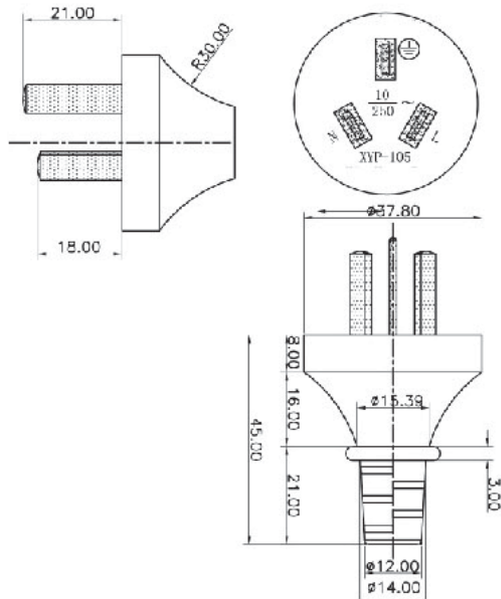
REALIZA 2 CICLOS DE ENCENDIDO.

Ideal para rutinas con 2 duchas diarias.

Ej. De programación a las 7am.



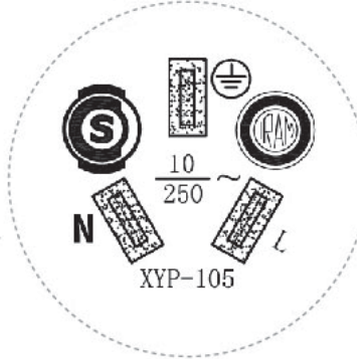
ESPECIFICACIONES DE LA FICHA



Productos clase I / Class I Products: 250V, 10A
La ficha del producto cumple con la norma IRAM 2073 en cumplimiento con lo establecido en la Resolución ex SICyM N° 524/98.

El enchufe exhibe el lado de la marca de seguridad junto al del organismo de certificación local emisor del certificado.

Costrucción de la ficha para productos clase I



Símbolo de identificación de borne de tierra

N

Símbolo de identificación del neutro

DIMENSIONES DE LA FICHA

Ficha	a	b	c	d	e	f	g
10 A	6,25	7,92	7,92	10,3	1,55 0,07	21,4 0,2	18,2 0,2
10 A	7,80 a 8,18	9,53	9,53	11,1	1,78 a 2,03	21,4* a 22,2	17,45 a 18,2*



NO CROMO



MEJOR IMPACTO AMBIENTAL



SUSTENTABILIDAD



USO RESPONSABLE DE LA ENERGÍA



COMPONENTES CRÍTICOS

Los siguientes componentes están detallados en el listado de componentes críticos del informe de ensayos 39379-806-76876.

Elemento	Marca, modelo, fabricante, origen y características técnicas
Ficha de alimentación	Art. 17; 10A 250V~; MADE ITALY
Córdon de alimentación	PECSO MN; H05W-F;3G0,75
Pasacable	No posee marcado
Prensacable	No posee marcado
Resistencia eléctrica	HT/ LT66759 SMARTW-CLI
Capacitor (C8)*	MKP; JIMSON; 0,47pF; K; X2; 275VAC; CB; 40/100/21; EN60384-14 / IEC60384-14 III; 250Vac
Varistor (RV1)	HEL; 7D:431K
Resistencia*	NXP; BTA410Y; 600ET; PJA1550 D7; 1873
Triac (Q1)*	22 Ω
Circuito impreso de alimentación*	I5SMR12D-1
Circuito impreso de comando*	Selmo.it: I5SMR 12D-1
Elemento calefactor*	Resistencia medida: 108,2 Ω a 22,6°C
Cubierta externa*	Mínimo espesor medido: 2,70mm

NORMAS APLICABLES

Producto IEC 60335-1:2010; IEC 60335-2-43:2002 + A1: 2005
Ficha / Plug normal: IRAM 2073

GARANTÍA
10 AÑOS



📍 | Esmeralda 625 - 4°N | CABA
Argentina - C1007ABE

✉ | ventas@radiarte.com.ar

🌐 | www.radiarte.com.ar