

## CARACTERÍSTICAS RADIADORES ELÉCTRICOS LINEA DT-E

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	6 ELEM.	8 ELEM.	10 ELEM.	12 ELEM.
<b>POTENCIA</b>	W	600	700	850	1000
<b>SUP. A CALEFACCIONAR*</b>	m <sup>2</sup>	8	10	12	14
<b>ALTO</b>	mm	542	542	542	542
<b>LARGO</b>	mm	295	395	495	595
<b>PROFUNDIDAD</b>	mm	90	90	90	90
<b>PESO</b>	Kg	6.5	8.5	10.5	12.5
TENSIÓN	V	220	220	220	220
FRECUENCIA	Hz	50	50	50	50
GRADO DE PROTECCIÓN	IP	21	21	21	21

\* Superficies aproximadas, altura ambientes 2,60 metros, sin pérdidas por infiltración y con 20 grados de diferencial de temperatura

Características diferenciales:

- Construidos íntegramente en aluminio
- Resistentes a la corrosión.
- Rápida puesta en régimen
- Fácil instalación y montaje
- Terminación en pintura epoxi polimerizada a 180° C
- Óptimo rendimiento térmico
- Incluye soporte de pared

### ALGUNAS INQUIETUDES DE LOS CLIENTES:

1) ¿Tienen termostato?

**NO, pero si se puede agregar un termostato digital o analógico a la instalación del mismo con un profesional especializado.**

2) ¿Que rango de temperatura tienen o vienen con una temperatura preestablecida?

**La temperatura de tacto es de alrededor de los 65°, nunca supera los 70°.**

**Vienen en 4 modelos, 600w, 700w, 850w y 1000w, la temperatura de la resistencia es constante como la de los toalleros Scala eléctricos, con un termostato interno de corte y arranque no tiene variación de potencia.**

3) ¿Hay variedad de Colores?

**Se fabrican en BLANCO, son los mismos radiadores que el TA para caldera.**

4) Las Kilocalorías que entregan ¿es de 149 Kcal x Elemento? Es decir el de 6 elementos entrega 894 Kcal.

**NO, el de 6 elementos es de 600w, que si se multiplica por 0.86 (es la cuenta para pasar de Watts a Kcal/h) nos da un resultado de 516 Kcal/h**

5) ¿se puede dejar enchufado todo el día?

**Si, no tiene limitaciones de uso.**

6) ¿van a venir con rueditas?

**Por el momento NO, porque la norma de aplicación por seguridad recomienda que este tipo de radiadores sean colocados en la pared, a 12 cm del piso aprox.**

7) ¿garantía?

**12 meses, ídem que los toalleros eléctricos, servicio técnico arancelado después del vencimiento de la garantía.**

8) ¿se pueden colgar prendas húmedas para secarlas?

**No es recomendable, ya que secará las toallas pero no funcionará correctamente la convección natural de aire, para calefaccionar el ambiente.**

9) ¿vienen con interruptor de encendido y apagado?

**NO, pero al momento de la instalación se puede poner una tecla en el bastidor de la toma destinada a proveer de energía eléctrica al radiador.**

### **ALGUNAS RECOMENDACIONES:** **IMPORTANTE:**

El radiador debe instalarse en forma vertical y el cable de alimentación debe quedar hacia abajo. Si se daña el cordón de alimentación debe reemplazarse la resistencia eléctrica completa por su repuesto original marca PEISA.

Advertencia: Este artefacto esta diseñado para ser usado solamente en la climatización de ambientes, no colocar prendas, ni otros materiales sobre los mismos.

Para su buen funcionamiento, el radiador DELTA ELECTRICO debe estar ubicado sobre paredes orientadas, en lo posible, hacia el exterior de la vivienda, próximos a ventanas o,

preferentemente, bajo las mismas. Esto aumenta las prestaciones de los equipos ya que generalmente son las superficies más frías de los ambientes.

Deben instalarse aplomados respecto de la pared, previendo que no haya obstrucciones ni delante ni sobre los mismos, muebles, cortinas u otro elemento que no permita la libre circulación del aire o pueda deteriorarse con el calor emitido por los mismos.

Antes de fijar el radiador a la pared, es necesario verificar que exista un tomacorriente cercano para poder conectar el cable de alimentación (no utilizar alargues).

La alimentación eléctrica al radiador DELTA ELECTRICO debe ser con una línea monofásica de 220V-50Hz.

No elimine la ficha colocando un adaptador o reemplazándola por otra de dos espigas, ya que esta última no es compatible con los tomacorrientes con toma de tierra.

Para su seguridad la instalación debe estar provista de un conductor a tierra. De no ser así, realice las modificaciones necesarias con personal especializado.

### **CONSUMO (Base vivienda Edenor / Edesur Abril 2007)**

<b>Tabla comparativa de de consumo</b>		
<b>Tipo de estufa eléctrica</b>	<b>Potencia/hora - WATTS</b>	<b>Gasto bimestral estimado en \$ por 12 horas diarias</b>
<b>RADIADOR DTE 12 elementos</b>	<b>1000</b>	<b>28,80</b>
<b>RADIADOR DTE 10 elementos</b>	<b>850</b>	<b>24,48</b>
<b>RADIADOR DTE 8 elementos</b>	<b>700</b>	<b>20,16</b>
<b>RADIADOR DTE 6 elementos</b>	<b>600</b>	<b>17,28</b>