

# RADIADOR CONVECTOR CERÁMICO

Tecnología seca, especialmente diseñado para conseguir convección, radiación y acumulación de calor

En Primaterm ofrecemos una nueva generación en calefacción. Nuestro radiador convector cerámico utiliza tres tecnologías (Radiador, Convector y Acumulador) que lo hacen único en el mercado Chileno.

Las resistencias blindadas situadas en el interior de los bloques acumuladores, utilizan la mínima potencia para mantener una temperatura estable y confortable proporcionando una extraordinaria inercia térmica y menos gasto de energía.

Producto disponible en varios formatos de 750W, 1000W, 1500 y 2000W capaces de calefaccionar desde 10m<sup>2</sup> a 30m<sup>2</sup>.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	ESD-C750	ESD-C1000	ESD-C1500	ESD-C2000
Tensión:	230V~	230V~	230V~	230V~
Potencia:	750W	1000W	1500W	2000W
Clase protección:	☑ Class II	☑ Class II	☑ Class II	☑ Class II
Grado IP:	IP22	IP22	IP22	IP22
Elementos:	4	6	8	10
Altura:	590mm	590mm	590mm	590mm
Anchura:	395mm	525mm	655mm	785mm
Profundidad:	75mm	75mm	75mm	75mm
Peso:	6,2kg	9,4kg	12,7kg	13,4kg
Color:	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco



Favorece la distribución del aire caliente



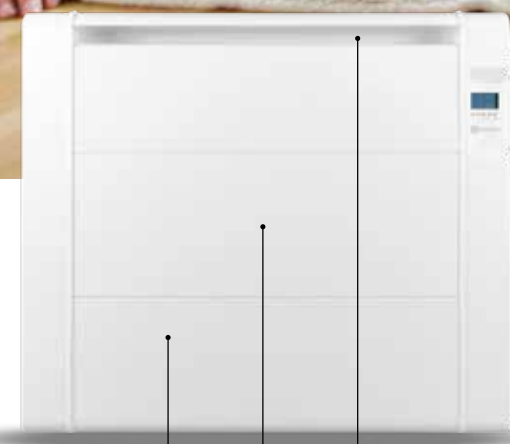
Bajo costo gracias a un mejor uso energético



Fácil y rápida instalación, Plug & Play



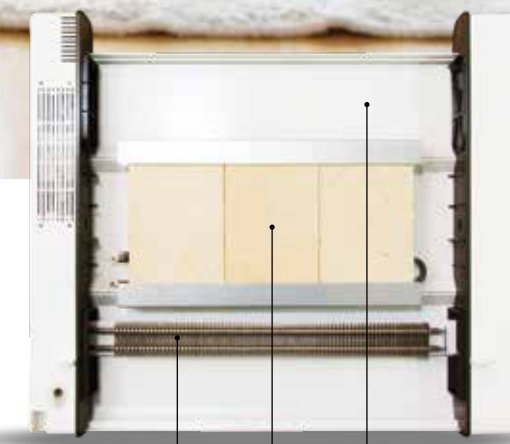
La temperatura que deseas en menos tiempo



Cuerpo totalmente fabricado en aluminio extruido con elementos horizontales

Salida de aire frontal para una mejor distribución de la convección

Su diseño lo convierte en un elemento más de decoración



Resistencia aleteada para alcanzar la temperatura de confort de forma rápida y eficaz.

Cuerpo totalmente fabricado en aluminio extruido que facilita el traspaso de calor.

Bloques acumuladores cerámicos de gran inercia térmica y por tanto menor consumo.