



EMISOR TÉRMICO CERÁMICO MOD.COCOON



[\(https://calorhjm.com/cocoon/\)](https://calorhjm.com/cocoon/)

Emisor especialmente diseñado para conseguir convección, radiación y acumulación de calor. La mejor solución para estancias que precisen alcanzar rápidamente la temperatura deseada.

Combina de forma independiente dos fuentes de calor:

– **Resistencia aleteada:** Optimizan el proceso de convección, al favorecer la distribución del aire caliente. Alcanza la temperatura deseada en menos tiempo.

– **Bloques acumuladores cerámicos con resistencia blindada en su interior.** Absorben el calor de la convección que les proporciona la resistencia aleteada y lo irradian a través del frontal de aluminio. 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 menor gasto de energía.

Cuerpo fabricado en aluminio.

Salida de aire frontal para una mejor distribución de la convección.

Crono-termostato digital intuitivo y fácilmente programable

4 Programas personalizables por el usuario, por horas, días, semanas, para un control más preciso del consumo.

9 Programas preestablecidos de fábrica para una configuración rápida y sencilla.

Modos temporizador, confort, económico y antihielo.

Funciones:

- Detector de ventanas abiertas
- Control adaptativo de temperatura
- Indicador de consumo
- Bloqueo de teclado

CARACTERÍSTICAS	
Material principal	Aluminio
Color	Blanco

Dimensiones (L x A x P)

COCOON750 39,5x59x10 cm

COCOON1000 52,5x59x10 cm

COCOON1500 65,5x59x10 cm

COCOON2000 78,5x59x10 cm

Unidades x palé 30 / 27/ 18