

# LYSA

Único en el mercado: con bloques refractarios acumuladores

## radiador secatoallas cerámico

Radiador secatoallas cerámico, basado en la utilización de bloques refractarios acumuladores incorporados en el interior de una estructura de aluminio, excelente transmisor de calor, resistente a la corrosión producida por la humedad de los cuartos de baño.

Debido a su gran inercia térmica, acumula calor, liberándolo posteriormente sin consumir electricidad.



### Crono-termostato digital intuitivo y fácilmente programable

Programación por horas, días, semanas.  
Modos de programación:



| Modelo    | Potencia | Medidas         | Peso   | EAN           |
|-----------|----------|-----------------|--------|---------------|
| LYSA500 B | 500 W    | 65,8x50,8x11 cm | 5,1 kg | 8425120011651 |
| LYSA750 B | 750 W    | 95,8x50,8x11 cm | 7,6 kg | 8425120011682 |

### funciones



### características

Disponible en 2 potencias.  
Fabricado en aluminio.  
Colores: blanco y antracita.  
Plantilla y kit de soportes de fijación a la pared incluidos.  
IP24. Clase II.



Fabricado en España