

BAÑOS



Radiador eléctrico "Mistral" de BAÑO (GAMMA). <https://www.gamma.es>

Radiador y toallero LAS VENTAJAS DEL "DOS EN UNO"

LOS RADIADORES CALIENTATOALLAS SON UN LUJO NECESARIO QUE PERMITEN CONSERVAR LA ESTANCIA CALDEADA Y MEJORAR LA ESTÉTICA DE CUALQUIER AMBIENTE. EN EL CUARTO DE BAÑO, ADEMÁS, MANTIENEN TOALLAS Y ALBORNOCES TIBIOS, SECOS Y SIEMPRE A PUNTO.

Durante muchos años, los radiadores solo tenían la función de caldear el hogar, pero su aspecto parco y poco cuidado obligaba a esconderlo en los rincones menos visibles de la estancia o bajo protectores especiales. Hoy en día, gracias a la amplia variedad de modelos de las diferentes marcas, los antiguos barrotes de metal se han transformado en piezas muy decorativas. Las formas, tamaños y acabados se han multiplicado para ofrecer un abanico de propuestas muy atractivas que contemplan chapas onduladas, texturizadas o lisas, así como contornos marcadamente geométricos o perfiles irregulares.

Para toallas y albornoces

Toallero eléctrico de acero inoxidable para colgar toallas y albornoces. "Equilibrio" es un sistema modular que consta de uno o más elementos y está disponible en dos longitudes -580 mm y 1060 mm-. Se puede instalar tanto vertical como horizontalmente para una mejor adaptación al espacio.

Se alimenta por electricidad de bajo voltaje (24 Volt) para reducir el consumo eléctrico y se adapta fácilmente a cualquier entorno doméstico o público, gracias a su concepto modular, que puede variar según el hueco disponible y las necesidades del proyecto. El diseño limpio hace que este modelo se lleve bien con cualquier estilo. Está disponible en versiones satinadas y pulidas y en todos los acabados especiales ecológicos y biocompatibles CEA (Black Diamond, Bronze, Copper y Light Gold). Es un diseño de Natalino Malasorti. www.ceadesign.it



¿Cuánta potencia necesito?

Una forma sencilla para estimar la potencia necesaria en el baño, es calcular 80 W por cada m² y añadir 30% para compensar el calor absorbido por las toallas. Por ejemplo, para un baño de 5 m² tendríamos que multiplicar los metros cuadrados por los vatios (5 x 80 W = 400) y añadir el porcentaje extra que se pierde con toallas y albornoces (30% = 520 W). Total, 920 W.

A TENER EN CUENTA

- **Los modelos blancos** son luminosos y bastante neutros y combinan con cualquier estilo decorativo. Resultan más discretos cuando se instalan en una pared del mismo color.
- **Los radiadores negros** resultan sofisticados y elegantes y, por supuesto, destacan mucho en entornos claros y luminosos.
- **Los cromados** se recomiendan para ambientes en los que las griferías y los accesorios lucen el mismo acabado.
- **Algunas firmas** ofrecen elementos a juego con los diseños y materiales de los utilizados en otros elementos del cuarto de baño.

"Pilt" de TUBES. <https://www.tuberadiatori.com/es>