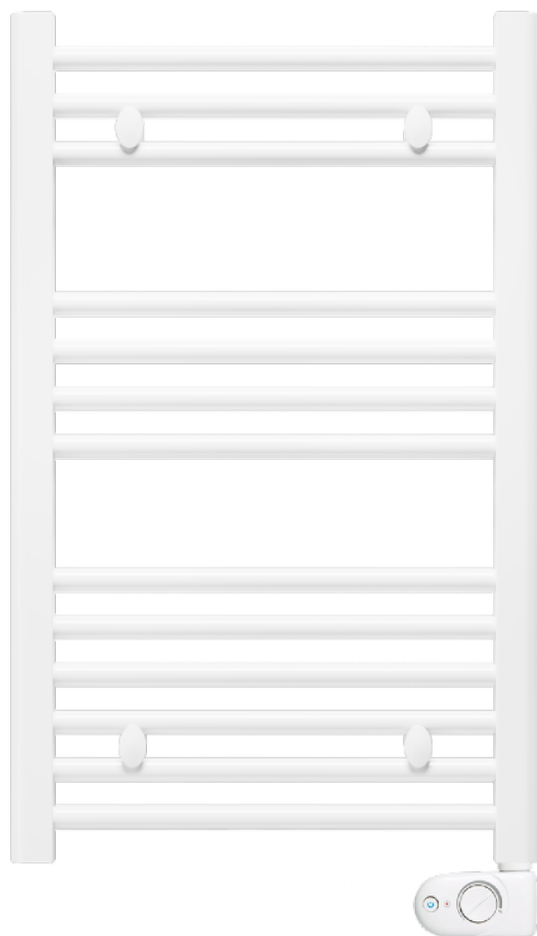


KOBAN

Los toalleros eléctricos de bajo consumo de KOBAN son una combinación perfecta de diseño, eficiencia energética y confort para el baño de cualquier vivienda.

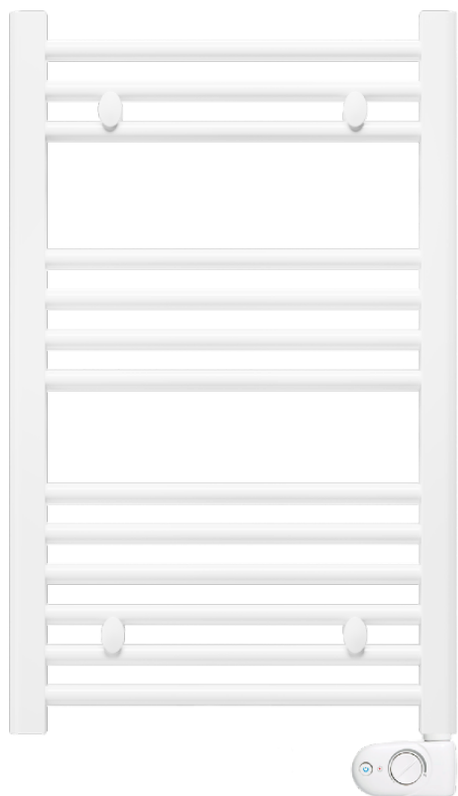
Además de todas las ventajas que ofrecen los toalleros eléctricos también son un elemento decorativo y poco invasivo en el cuarto de baño y que puede evitar tener que conectar un calefactor ahorrando espacio y consiguiendo una mejor integración estética con el resto del espacio. De la misma forma los toalleros eléctricos KOBAN cumplen con la normativa de ecodiseño para un confort térmico adecuado respetando los estándares de eficiencia energética y no aumentando los gastos por consumo eléctrico de forma significativa.



Ventajas de los toalleros

- 1- Los toalleros eléctricos ayudan a mantener la temperatura del cuarto de baño,
- 2- Aumentan el confort de los usuarios al tener las toallas con temperatura
- 3- Ayuda al secado de la toalla reduciendo el tiempo que permanece húmeda para evitar la generación de hongos u otras bacterias asociadas con la humedad
- 4- Evita la colocación de las toallas sobre los radiadores de la vivienda.
- 5- Toalleros de diferentes tamaños y potencias
- 6- Su consumo es muy reducido por lo que consigue un confort térmico sin un aumento significativo del gasto energético.
- 7- Con programadores para que funcionen a determinadas hora y momentos.





KOBTE400BL



KOBTE600BL

FUNCIONES

Control electrónico de fácil manejo

Función ON / OFF

Modo Confort

Modo Stand by

Modo Boost de 2h

Modo temporizador 12h

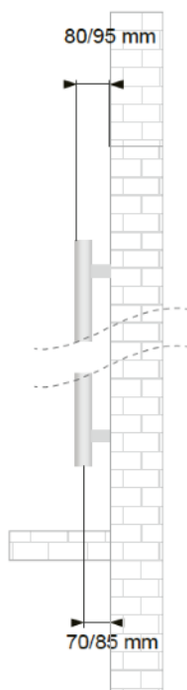
Modo temporizador 24h

DATOS TÉCNICOS

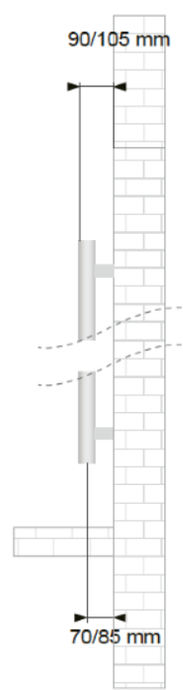
	KOBTE400BL	KOBTE600BL
Alimentación	230 Vac (50 Hz)	230 Vac (50 Hz)
Potencia de la Resistencia	400 (W)	600 (W)
Alto del bastidor (mm)	803	1110
Alto total (mm)	876	1183
Ancho (mm)	500	500
Nº de tubos	13	22
Peso (Kg)	8,7	13,6
Clase de protección	I	I
Grado de protección	IP44	IP44
Kit de fijación	Incluido	Incluido
Color	Acero lacado en blanco RAL 9016	



MONTAJE KOBTE400BL



MONTAJE KOBTE600BL



CONTROL DEL TOALLERO

