



REF. 251510459



Toallero Elect.aluminio Jalon Negro 450w Display Led  
Ip24.protec.temporizador24h 97x55,5x5,5cm

Ean: 8435684361420  
Serie: JALON  
Color: Preto



Toallero eléctrico de aluminio de la serie JALON en color NEGRO. Con funcionamiento SECO sin fluidos, realizado con elemento calefactor de aluminio. Equipado con 450 vatios de potencia repartidos en sus 10 elementos calefactores, que permiten calentar y secar eficazmente y con bajo consumo el ambiente y sus toallas. Incluye Kit de instalación con todos los elementos necesarios para anclarlo a la pared, preparado para baños con un IP24, también es apto para instalar en lavaderos, garajes y cualquier estancia donde desee, seca las toallas húmedas y las mantiene calientes, transmitiendo a su vez este calor y templando la estancia en la que está instalado. Puede programar su apagado automático de 1 a 24 horas. Con pantalla LED y sistema de protección sobrecalentamiento que apaga el toallero si sobrepasa una alta temperatura. Tiene unas dimensiones de 97x55,5x5,5 centímetros. Disponibles en esta serie con acabados en negro o en blanco para elegir el que mejor le venga a su decoración.



[Ver online](#)

#### GENERAL

Cor		Preto
Material		Alumínio
Utilização (interior/exterior)		Recomendado para utilização em interiores
Tipo de instalação		Sobre a superfície
Utilização (Doméstica/Profissional)		Doméstica
Certificado CE	<b>CE</b>	Verdadeiro
Certificado de Reciclagem		Verdadeiro
Comprimento do cabo (m)		1,5
Ventilación / Calefacción		Secado / Calefacción
Display		Display Led
Apagado programable		De 1 a 24 H

#### DIMENSIONES





REF. 251510459



## Toallero Elect.aluminio Jalon Negro 450w Display Led

Dimensões (A x L x P) cm.	97X55,5X5,5 cm.
Peso Líquido gr.	3680 gr.
Peso Bruto gr.	5145 gr.
Dimensões da embalagem cm.	100,5X10,5X61 cm.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Índice de protecção		24 IP
Voltagem		220-240 V

### CALEFACCIÓN

Wattios	450 W
Fijación mural y portátil	Manual
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	10
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio