

ELBA SRT

SECATOALLAS ELÉCTRICO CON DIAL DE CONTROL

TECNOLOGÍA

- Resistencia con termostato y termofusible de seguridad.
- Dial de control con 9 niveles de potencia.
- Optimum Flux tech: termo-fluido de alta transferencia térmica.

DISEÑO

- Cuerpo acero ST12.
- · Colectores de 30 x 40 mm y tubos de ø 22 mm.
- Suministrado con manguera (1,4 m) y clavija tipo C para conexión eléctrica.
- Fácil y rápida instalación: Incluye soportes de pared, kit de instalación y plantilla para una sujeción rápida, sencilla.
- Perchas y bandeja para secatoallas ofrecidas como accesorio (página 108).











SABÍAS QUE...

Los secatoallas eléctricos Rointe incoporan un exclusivo termo-fluido caloportador con propiedades anticorrosión, que mejora la circulación del líquido por el interior de las barras del secatoallas, trasladando el calor generado a toda la superficie.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS





MODELOS	TELSN50B077	TELSN50B112
Número de tubos	12	19
Potencia nominal (W)	300	500
Tensión (V)	220-240 V ~	220-240 V ~
Frecuencia (Hz)	50	50
Amperaje (A)	2,2	3,3
Aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP44	IP44
Anchura x altura (mm)	500 x 850	500 x 1.200
Profundidad (mm)	30	30
Fondo instalado (mm)	100	100
Medidas embalaje (mm)	970 x 620 x 100	1.320 x 620 x 100
Peso (Kg)	7,4	11,6
Peso con embalaje (Kg)	9,0	13,8
Área recomendada (m²)	Hasta 5	Hasta 7,5
El producto incluye	Cable con clavija Tipo C (1,4 m), soportes, kit + plantilla de instalación y manual	
Accesorios compatibles	Perchas - RSH*002 / Bandeja RSR*003	
Número de soportes	3	3
Acabados	Blanco RAL 9016	
EAN13	8435556127253	8435556127260

ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.





