

Toallero DK500P

- Acumulador de silicio "Dual-Kherr®". Sistema patentado.
- Calor eficiente por acumulación y radiación.
- Máxima eficiencia con el mínimo consumo energético.
- Calefacción inercial de silicio, óptima transmisión del calor.
- Control del consumo y tecnología de silicio en acumulación. Calor suave y homogéneo.
- Compacto y resistente: Acero de alta resistencia y acumulador Dual Kherr® en el mínimo espacio.
- Control electrónico automático incorporado, mínimo consumo.
- Rápido calentamiento en 5 minutos.
- Barras de acero inoxidable pulido. Opción colocación vertical y horizontal.
- Timer: control digital con temporizador.
- Limitador térmico de seguridad.
- Máxima protección contra el agua, IP44.
- Máximo aislamiento. Clase II.
- Interruptor de encendido.
- Acabado exterior pizarra, textura de piedra natural.
- Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.
- Colocación mural.
- Medidas 100 x 25 cm.
- Peso 9,85 kg.
- Voltaje 230 V.
- Potencia 500 W.



Unid. emb.	Dimensiones embalaje (m)	Cajas altura / pallet	Código de barras unitario	Código de barras embalaje	Caja unitaria (cm)
1	1,076 x 0,122 x 0,344	18 cajas / 1,19m	8421078032854	8421078032854	107,6 x 12,2 x 34,4