

Acumulador de Silicio - Optimax DKX2000P

- Acumulador de silicio "Dual-Kherr®". Sistema patentado.
- Calor eficiente: combinando la doble emisión por irradiación con la rápida convección.
- Máxima inercia, se mantiene caliente hasta 80% más tiempo y sin consumo.
- Calefacción inercial de silicio, óptima transmisión del calor.
- Control del consumo y tecnología de silicio en acumulación. Calor suave y homogéneo.
- 2 funciones:
- Eco, mantiene la estancia a 18°C con el mínimo consumo.
- Plus, calor continuo, sin cortes.
- Sistema anticongelación.
- 2 interruptores. 2 potencias de calor: 1.000 – 2.000 w.
- Control analógico.
- Compacto y resistente: Acero de alta resistencia y acumulador Dual Kherr en el mínimo espacio.
- Acabado exterior pizarra, textura de piedra natural.
- Producto desarrollado y fabricado íntegramente en España. Garantía de calidad y máxima seguridad.
- Ecológico y reciclable.
- Silencioso.
- Ruedas giratorias..
- Medidas: 50 x 56 x 10 cm.
- Voltaje 230 V.
- Potencia 2.000 W.



Unid. emb.	Dimensiones embalaje (m)	Código de barras unitario	Código de barras embalaje	Caja unitaria (cm)
1	0,591x 0,151 x 0,602	8421078032861	8421078032861	59,1x 15,1 x 60,2