

Acumulador de Silicio - Optimax

- 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 clásico.
- 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.



Modelo	Unid. emb.	Dimensiones embalaje (m)	Carga estándar			Código de barras unitario	Código de barras embalaje	Caja unitaria (cm)	Peso ud. (kg)
			Cajas por capa	Capas por pallet	Cajas altura / pallet				
DKX2000C	1	0,591x 0,151 x 0,602	9	2	1,355	8421078032809	8421078032809	59,2 x 15,7 x 60,5	16,20