

Rf. CO26330022 P/N. 03052

## Cecotec Rock&Water 2000 parrilla eléctrica de contacto



**28,66 €**  
Incluido (IVA 21%)

Plancha de asar eléctrica de gran potencia con revestimiento de piedra RockStone, termostato regulable y apta para lavavajillas. 40x20 cm. Rock&Water 2000.

### Platos a la plancha más sanos que nunca

#### CUERPO DE ALUMINIO DE 2,5 MM DE GROSOR

La distribución del calor en la superficie de cocinado de la Rock&Grill 2000 es perfecta. La plancha se calienta rápidamente y mantiene la temperatura constante para que tus platos queden siempre en su punto.

#### REVESTIMIENTO TRICAPA ROCKSTONE Y ANTIADHERENTE ECOLÓGICO

Los alimentos no se pegan a la superficie de cocinado gracias al revestimiento tricapa cerámico de piedra RockStone y su antiadherente ecológico, que está libre de PTFE y PFOA. Podrás preparar tus platos de la forma más saludable y con menos aceite.

#### INCLUYE BANDEJA RECOGEGRASAS

El exceso de grasa se elimina gracias a su bandeja recoge grasas, que podrás limpiar fácilmente en el lavavajillas. De esta forma, los resultados serán todavía mejores, ya que permite reducir el olor y los humos.

### **AMPLIA SUPERFICIE DE COCINADO DE 40 X 20 CM**

Su amplia superficie te permitirá cocinar para todos tus invitados y en las reuniones familiares.

### **REGULADOR DE TEMPERATURA**

Obtendrás siempre el punto de cocción que desees regulando la temperatura.

### **CABLE EXTRAÍBLE PARA LLEVARLA A LA MESA**

Podrás servir los platos donde tú quieras. Cuando hayas terminado de cocinar, lleva la plancha sin cables a la mesa.

### **APTA PARA EL LAVAVAJILLAS**

Olvídate de complicaciones después del cocinado, la plancha Rock&Water 2000 es resistente al agua, por lo que podrás limpiarla cómodamente en el lavavajillas.

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.