

Pedido del cliente

Cocedor de arroz de 8 LT de capacidad 25/40 porciones de arroz diámetro 384 mm x A 375 mm 1950 W

Precio: 309,00 € + IVA



Referencia: RC40

Categoría: Soperas eléctricas

Pedido del cliente

Descripción

Arrocera con una capacidad de 8 litros, diseñada para cocinar 25/40 raciones de arroz.

La máquina, con una **sólida estructura de acero inoxidable**, es compacta, robusta y útil para cocinar y mantener calientes grandes cantidades de arroz.

Está equipada con **dispositivos de seguridad** como el **botón de bloqueo de la tapa**. Otros componentes importantes son el **recipiente interno de acero inoxidable**, la **almohadilla de protección**, el **termostato** y el **colector de condensación**. Este último debe ser retirado y vaciado después de cada sesión de cocción.

El uso de la arrocera es sencillo e intuitivo, gracias al **interruptor principal** y a las **luces amarilla y verde** que indican, respectivamente, la **función COOKING** para la cocción del arroz y la **función WARM** que indica la fase de mantenimiento del producto en caliente.

Para cocer el arroz, coloque la cantidad deseada en la cesta, teniendo cuidado de no superar la cantidad recomendada. El arroz que se introduzca también debe estar bien lavado y secado, para que pueda cocinarse de forma óptima sin interferir en los mecanismos de funcionamiento de la máquina.

El arroz se cuece en agua, que se calienta mediante una **resistencia eléctrica** en el fondo de la arrocera.

La máquina es muy fácil de usar y puede preparar de **25 a 40 raciones de arroz en unos 20 minutos**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- DOS CUCHARAS:

- 1 VASO MEDIDOR.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	diámetro 384 mm x H 375 mm
Potencia	1,9 KW
Peso neto	11 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	2 cucharas; 1 vaso medidor
Capacidad	8 L
Ruido	inferior a 70 dB
Cantidad de vasos medidores	NR 10 cucharas medidoras
Cantidad máxima de arroz (KG)	3,75 KG
Porciones de arroz	25/40

Pedido del cliente

Generado el 18/04/2026
