

Pedido del cliente

Horno microondas programable - panel digital - capacidad 34 LT - 1800 W

Precio: 2.890,00 € + IVA



Referencia: RFS518TS

Fabricante: Gastrodomus

Pedido del cliente

Categoría: Microondas

Descripción

Horno microondas con 1800 W de potencia regulable en 5 niveles, 34 litros de capacidad interna, permite el uso de recipientes hasta el tamaño GN 2/3.

El horno microondas profesional tiene **1800 W de potencia de salida y 2700 W de consumo de energía**, ajustable en 5 niveles. **La alimentación es de 230/50 V/MHz.**

La cámara del horno tiene una capacidad de 34 litros y permite una absorción óptima de las **microondas distribuidas por 2 magnetrones.**

El horno puede alojar recipientes hasta el tamaño GN 2/3 (L 353 mm x P 325 mm).

La estructura del horno es muy sólida y compacta, fabricada en **acero inoxidable tanto interna como externamente.** A través de los controles digitales es posible ajustar un tiempo de cocción de **0 a 60 minutos** y grabar hasta **100 programas diferentes.**

El horno garantiza un alto rendimiento y ha sido especialmente diseñado para su uso en bares, cafeterías, pastelerías y restaurantes.

CARACTERÍSTICAS DEL DISPLAY

- **START** : Inicia el ciclo de cocción con introducción manual del tiempo. También se utiliza para guardar los cambios realizados en las secuencias de programación o en las opciones del usuario.
- **STOP/RESET** : Se utiliza para ajustar progresivamente los pasos de una secuencia de cocción, para borrar el tiempo restante y también para finalizar un ciclo de programación o una opción de usuario.
- **1 - 0** : Estas teclas permiten efectuar hasta 100 elementos programados.
- **TIME ENTRY** : Además de las teclas de programación, también es posible introducir un tiempo específico para la cocción por pasos.
- **X 2** : Aumenta el tiempo de cocción preestablecido en un porcentaje respecto al tiempo de cocción original.

Algunas funciones especiales son la tecla +30S: Esta tecla ofrece una forma cómoda y práctica de calentar los alimentos a una potencia elevada, ajustando 30 segundos de tiempo cada vez que se pulsa la tecla.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica

Valor

Pedido del cliente

Dimensiones externas	L 550 mm x P 514 mm x A 362 mm
Dimensiones internas	L 362 mm x P 416 mm x A 226 mm
Tensión	Monofásica - 230 V
Panel de control	Digital
Estructura externa	De acero inoxidable
Alimentación eléctrica	230 V/ 1 / 50 Hz
Peso	29 Kg
Capacidad	34 LT
Niveles de energía	5
Estructura interna	De acero inoxidable
Potencia eléctrica total	2,7 KW
Carrocería	Acero inoxidable
Cantidad de Magnetrones	Nr. 2 magnetrones
Potenza resa	1,8 KW
Disponibilidad	En Stock