



Hornos microondas de alta resistencia

CONSTRUIDOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE LAS COCINAS MÁS EXIGENTES

Cocínelo rápido, Cocínelo bien

Los hornos microondas de alta resistencia de Sharp están fabricados para un gran volumen de uso y una preparación rápida. Están diseñados para cocinas con mucho volumen de trabajo en las que la rapidez y la eficacia resultan esenciales, además la posibilidad de apilarlos aporta más comodidad, mientras que su resistente estructura supone un valor excepcional fabricado para una larga duración. La gama de alta resistencia ofrece distintas potencias de salida para evitar tener que comprar unidades con una potencia superior o inferior a la necesaria. Eso permite equipar las cocinas con las necesidades específicas que tengan y, a la larga, mantener los costos de electricidad bajos.

Los hornos microondas de alta resistencia incluyen infinidad de prestaciones: Para empezar, su amplio interior (0,7 pies cúbicos) puede albergar fácilmente un recipiente mediano con suficiente espacio para su adecuado manejo. La posibilidad de tener cuatro potencias de salida (una prestación estándar en todos los hornos de alta resistencia de Sharp) permite adaptarse a las necesidades del usuario y fijar el tiempo óptimo de cocción. Además, cuentan con manijas con cierres de seguridad, la posibilidad de apilar dos unidades, interiores y exteriores de acero inoxidable de gran calidad y otras características. Otras prestaciones incluidas:

- Memoria: almacena hasta 20 entradas de programas, recuerda en cualquier momento los programas memorizados para confirmar la configuración del nivel de potencia y el tiempo;
- Programación con 3 secuencias de cocción — programe la descongelación de los alimentos, a continuación inicie la cocción con un nivel de potencia y la termine con otro;
- SelectaPower™, proporciona 11 niveles distintos de potencia para un control más preciso;
- SelectaTime™ permite la entrada manual del tiempo de cocción;
- Selección entre 2 señales acústicas que indican la terminación del ciclo de cocción, o se puede desactivar esta función para el funcionamiento en modo silencioso;
- Botón para cantidad doble, ajusta automáticamente el tiempo para dos raciones;
- Express Defrost™ divide automáticamente el tiempo total de descongelación en 3 secuencias con 3 niveles de potencia distintos;
- Comprobación de contador, esta función lleva la cuenta del uso del horno, contabilizando la frecuencia con la que se utiliza cada botón, así como el número de entradas manuales; y
- Pantalla digital luminosa, muestra el tiempo marcado y la cuenta regresiva de una forma fácil de visualizar.



R-25JTF 2100 vatios

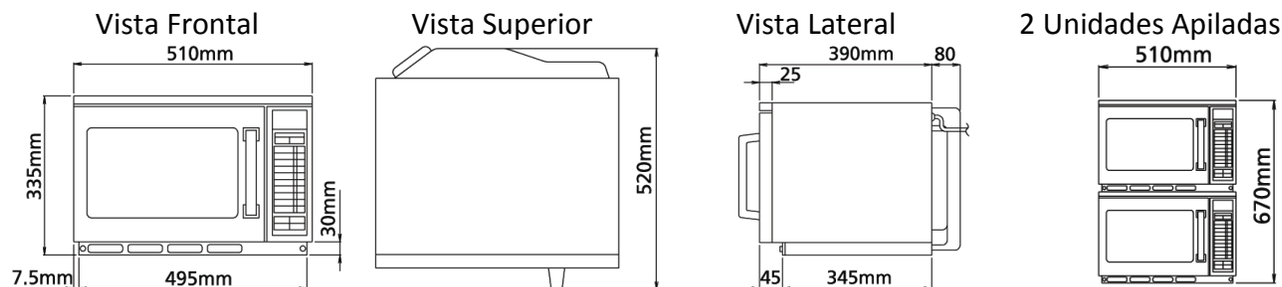
R-22GTF 1200 vatios



Especificaciones técnicas

HORNOS MICROONDAS DE ALTA RESISTENCIA

Modelo número:	R-25JTF	R-22GTF
Mando de control del horno:	Touch sensitive pads	Touch sensitive pads
Potencia de salida (IEC):	2100W	1200W
Caja e interior del horno:	Caja e interior de acero inoxidable	Caja e interior de acero inoxidable
Funciones especiales:	20 memorias, cantidad doble, 3 secuencias de cocción, descongelación rápida y comprobación de memoria	20 memorias, cantidad doble, 3 secuencias de cocción, descongelación rápida y comprobación de memoria
SelectaPower™ con distintos niveles de potencia:	11	11
Medidas del interior (an.xal.xpr.):	13" x 7 1/8" x 13" 0.7 cu. ft.	13" x 7 1/8" x 13" 0.7 cu. ft.
Medidas del exterior (an.xal.xpr.):	20 1/8" x 13 1/4" x 18 1/2"	20 1/8" x 13 1/4" x 18 1/2"
Peso:	68 lbs / 77 lbs	60 lbs / 66 lbs
Potencia de CA necesaria:	230/208V, 60 Hz, 3.2kW, 14.5A @230V, 15.5A @208V	120V, 60Hz, 2.0kW, 17A
Toma NEMA:	6-20 R 	5-20 R 
UPC:	074000607880	074000611733



SHARP®

SHARP ELECTRONICS CORPORATION
100 Paragon Dr, Ste 100, Montvale, NJ 07645
©2017 Sharp Electronics Corporation.
Todos los derechos reservados.

El diseño y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Sharp es una marca registrada de Sharp Corporation. TwinTouch, SelectaProgram, SelectaPower, SelectaTime y Express Defrost son marcas registradas de Sharp Corporation. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios © 2016 Sharp Electronics Corporation. Todos los derechos reservados.



CM-06-011
2016-0601