



Glosario de características

Funciones Utiliza las partes internas y externas del elemento superior de Parrilla Completa calentamiento, dirigiendo el calor hacia abajo. Adecuado para porciones medianas y grandes. Distribuye uniformemente el calor para obtener una cocción Ventilador más rápida y económica. Permite utilizar las bandejas en diferentes posiciones simultáneamente. Utiliza las resistencias inferior y superior, esto activará el ventilador Cocción normal para que el aire circule en el interior y así los alimentos se cocinen con ventilador más rápido y de forma homogénea. Ideal para la pastelería. Cocción inferior Utiliza únicamente la resistencia inferior y el ventilador para con ventilador distribuir mejor el calor. Ideal para esterilizar y conservar los frascos. Permite disminuir el tiempo de cocción de los alimentos congelados Descongelación por medio del ventilador. Dependerá de la temperatura ambiente, la cantidad y el tipo de alimento la rapidez de la función Utiliza el elemento superior en conjunto con el ventilador, Ventilador y Grill proporcionando una circulación rápida de calor. Ideal para dorar rápidamente y sellar los jugos de alimentos Accesorio que incluyen los hornos para poder asar las carnes Asador de una manera más fácil y efectiva. Es muy práctico para que se acabe de cocinar el alimento con el Encender la luz calor residual o simplemente, para mantener los alimentos calientes hasta servirlos. Sistema de control de tiempo programable del horno. Timer

Opciones disponibles: mecánicos y digitales.



Glosario de características

Tipos de hornos		
Hornos convencionales		Calientan el aire a través de unas resistencias ubicadas en la parte de arriba y abajo.
Hornos de convección		Funcionan mediante un ventilador en la pared del fondo que hace circular aire alrededor de los alimentos, distribuyendo uniformemente el calor para lograr cocciones en menor tiempo.
Hornos multifunción		Abarcan las funciones de grill y convección, lo que facilita la preparación de dos comidas a la vez.
Hornos microondas	۳	Funcionan mediante la generación de ondas electromagnéticas para calentar los alimentos y facilitar las labores de cocción.
Hornos de vapor	\approx	ldeales para una cocción saludable libre de elementos grasos, se realiza por medio de la acción combinada entre el aire caliente y el aporte preciso del vapor proveniente del agua.
Energía		
Eficiencia energética	A	Valor eficiente de la energía en los electrodomésticos. Esta característica permite optimizar los procesos productivos y el empleo de la energía en la utilización del artefacto.
Diamante	\Diamond	El exclusivo diseño diamante en la cavidad de acero inoxidable del microondas permite tiempos de cocción más cortos y un mejor calentamiento de los alimentos.
Eurojanas / Tima da ass		
Funciones / Tipo de coco Calor superior/inferior		ldeal para hornear y asar los alimentos de la forma tradicional homogéneamente. Adecuado para recetas de terminación jugosa.
Cocción superior		Utiliza únicamente la resistencia superior y es ideal para preparaciones en las que se quiere dorar la parte superior, pero sin usar toda la potencia del grill.
Cocción inferior		Se emplea la resistencia inferior, para cocinar y dorar los alimentos especialmente en la parte baja.
Media Parrilla	YYY	Utiliza las partes internas del elemento superior de calentamiento, dirigiendo el calor hacia abajo. Adecuado para asar porciones pequeñas.



ALLER

MULTIFUNCIONAL

Microondas Extractor

ACABADO

Acero Inoxidable Cavidad interior: blanca Display: LED

MONTAJE

De empotrar

POTENCIA Y CAPACIDAD

O Recirculación: 300 CFM Thu Litros: 45.30 (1.6 cu ft)

CARACTERÍSTICAS

- □ Timer: digital
- Ventiladores: interno
- Menú programados
- ☑ Cavidad: 51,4cm x 22,7cm x 35,6cm
- Consumo: 120 v/60hz. 1500W
- ♠ Seguro de niño
- 🖒 Express Cook de 1 a 6 minutos

ACCESORIOS

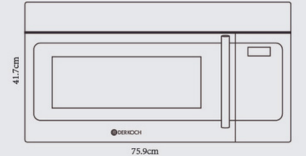
O Plato giratorio











DIMENSIONES

Ancho	Prof.	Alto	
75.9cm	38.2cm	41.7cm	

6 Peso: 25 kg