

MOE25B



Familia	Microondas
Categoría	Libre Integración
Tipo de instalación	Libre Integración
Alimentación	Eléctrico
Sistema de cocción	Microondas con grill
Control	Electrónico



Mandos

Pantalla/Reloj	1 de LED	Mandos	Standard with knurlings
Tipo de dispositivos de regulación de mandos	Mandos/Teclas	Color mandos	Cromado
Apertura	Tirador	Color teclas	Cromado
N.º de mandos	1		

Opciones



Temporizador	Electrónico	Alarma acústica de fin de cocción	Sí
Opciones de programación tiempo	Inicio y fin	Bloqueo de teclas/Modo seguridad para niños	Sí

Características técnicas



Material de la cavidad	Esmalte cerámico	Puerta abierta	Apertura lateral
N.º de luces	1	Nº de vidrios totales de la puerta	1
Tipo de Luz	LED	Termostato de seguridad	Sí
Plato giratorio	Sí	Sistema de enfriamiento	Tangencial
Dimensiones plato giratorio	31,5 cm	Filtro protector microondas	Sí
Encendido de la luz al abrir la puerta	Sí	Interrupción microondas al abrir la puerta	Sí
Tipo de grill	Resistencia		

Grill - Potencia	1000 W	Dimensiones útiles interior cavidad (axlxp)	180x330x328 mm
		Potencia de salida útil microondas	900 W

Equipo accesorios incluidos

Rejilla	1	Plato pizza	1
---------	---	-------------	---

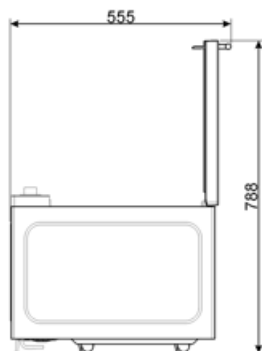
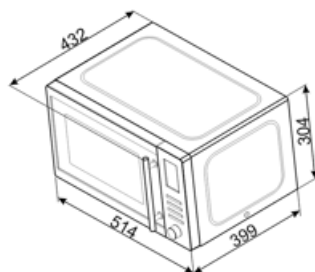
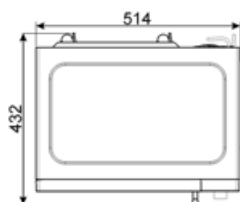
Prestaciones/Etiqueta energética













Volumen útil	25 l	Volumen bruto	26 l
--------------	------	---------------	------

Conexión eléctrica

Enchufe	Schuko (F;E)	Tensión (V)	240 V
Datos nominales de conexión eléctrica	1500 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	6,25 A	Largo del cable de alimentación	100 cm



Symbols glossary

	Bloqueo de control: la opción de bloqueo de mandos, presente en diferentes tipos de productos, le permite bloquear todas las funciones y programas establecidos, así como los controles, para una seguridad total, especialmente en presencia de niños.		El horno microondas permite cocinar en muy poco tiempo y con un considerable ahorro de energía, sin necesidad de precalentamiento.
	Descongelar por tiempo: con esto los tiempos de descongelación de alimentos se determinan automáticamente.		Descongelar por peso: con esta función necesaria para descongelar, se determinan automáticamente una vez que se ha establecido el peso del alimento a descongelar.
	Resistencia Grill: el calor derivado del elemento del grill permite obtener excelentes resultados de parrilla, especialmente con carnes de espesor medio / pequeño y, en combinación con el asador (en los modelos previstos), permite un dorado uniforme al final de la cocción. Ideal para salchichas, costillas, tocino. En los hornos de 8, 10 y 11 funciones, el elemento del grill se compone de un elemento doble que permite asar sobre toda la superficie de soporte (grill largo). Esta función en estos modelos permite asar de una manera grandes cantidades uniformes de comida, especialmente carne.		Microondas: al penetrar directamente en los alimentos, las microondas permiten cocinar en muy poco tiempo y con un considerable ahorro de energía. Adecuado para cocinar sin grasa, también están indicados para descongelar y calentar alimentos, manteniendo intactos tanto el aspecto original como la fragancia. Incluso la función de microondas se puede combinar con funciones tradicionales, con todas las ventajas que se derivan de ella. Ideal para todo tipo de comida.
	Microondas + resistencia grill: el uso del grill determina un dorado perfecto de la superficie de los alimentos. La acción de las microondas, por otro lado, permite que la parte interna de los alimentos se cocine rápidamente.		Función de pizza: esta función está específicamente dedicada a cocinar pizza rápidamente, usando microondas. Para optimizar el resultado, use la función en combinación con el plato Chef
	2 lámparas halógenas: la presencia de 2 lámparas halógenas dispuestas asimétricamente hace que el espacio interior sea aún más brillante, eliminando las esquinas oscuras.		Indica el volumen útil de la cavidad del horno