



datos técnicos

Tensión de conexión	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Consumo energético máximo	810 W
Protección mínimo	1 x 16 A
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	559 x 290 x 537 mm
Dimensiones espacio de cocción (anchura x profundidad x altura)	525 x 247 x 410 mm
Volumen espacio de cocción	50 l
Peso máximo de carga	25 kg
Peso (incluidos accesorios / embalaje)	24 kg
Peso	20,7 kg
Niveles de regulación de tiempo	1 - 6
Niveles de regulación de temperatura	1 - 6
Rango de regulación de la temperatura	30 - 100 °C
Longitud cable de alimentación	1,8 m
Cable de alimentación tipo de enchufe	C13 / E+F

Descripción del producto

- El mejor rendimiento - Potente y versátil
- Los mejores materiales: frontales y bases de cristal/refinados componentes de metal/calidad/durabilidad
- Pantalla táctil/feedback sonoro/iconos
- Diseño minimalista: Superficie enrasada, Sin asa, All Black en los frontales de los accesorios
- Push2Open: sencilla apertura empujando suavemente el frontal del cajón
- Limpieza fácil
- Espacio para cocinar: espacio de almacenaje/capacidad de carga/elementos de separación y organización
- Posibilidad de opciones de manejo individuales: manejo mediante ajustes previos o regulación manual de la temperatura y el tiempo
- BORA Connectivity: ampliación de las posibilidades de manejo y del rango de funciones gracias a la interconexión con BORA X BO
- Rack de estantes apto para lavavajillas

Volumen de suministro

- Multicajón 290mm MS290
- Multicajón rack de estantes
- Cable de alimentación con clavija de tipo E + F
- Línea de comunicación
- 5 pares de listones laterales decorativos (diferentes anchos)
- Accesorios de montaje
- Falda de obturación
- Instrucciones de uso y montaje

Accesorios

- Multicajón rack de estantes MSER
- Multicajón frontal de cristal 290mm MSF290
- Multicajón Cable de alimentación tipo G MSNLG (UK, IE)
- Multicajón Cable de alimentación tipo J MSNLJ (CH)

Producto- y instrucciones para proyectar

- Otros electrodomésticos integrados con un peso total de hasta 105 kg pueden colocarse directamente sobre el multicajón.
- La base de la construcción debe ser de montaje fijo y apta para el peso de los aparatos.
- Detrás del aparato no debe haber montado ningún panel trasero de módulo.
- En el multicajón pueden utilizarse hasta 2 racks de estantes.