



PG 8114 Barbacoa SENOA DigitalBOOST

- Gracias a la carcasa Safe Touch, no hay riesgo de quemaduras al tocar las superficies.
- Comienzo rápido: de 0 °C a 500 °C en solo 10 minutos.
- Resultados garantizados gracias a la precisión en la regulación de temperatura por medio de la pantalla digital OLED, con temporizador y termómetro integrados.
- Zona Boost: 500 °C para unas marcas de barbacoa perfectas. Potencia máxima gracias a la tecnología de doble elemento calefactor.
- Para su uso en interiores y exteriores.
- Parrilla de acero inoxidable de excelente calidad.
- Bandeja reflectora desarrollada especialmente para una distribución homogénea del calor.
- Caja de alimentación con interruptor de seguridad integrado.
- Las numerosas piezas extraíbles facilitan la limpieza: la protección contra el viento, la rejilla, la caja de alimentación, el elemento calefactor y la bandeja reflectora.

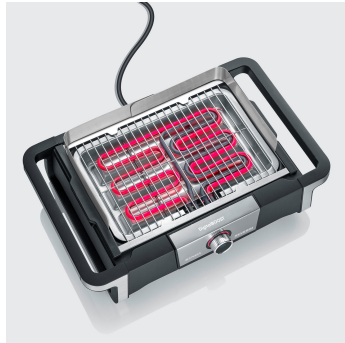
Resumen de datos importantes

Potencia	3000 vatios
Color / Material	negro / plateado / acero inoxidable / Plástico
Longitud del cable	200 cm
Dimensiones del embalaje	80,5 x 21,2 x 45,5 cm
Peso bruto con embalaje	6,06 kg
Dimensiones de producto	62,0 x 41,0 x 17,0 cm
Peso neto	4,22 kg
Cartón de colores (VE)	1 ud.
EAN	4008146034589
Características especiales adicionales	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones de la superficie de la parrilla: 41,5 x 24 cm - Apagado automático: sí - Botón de encendido/apagado: no - Luz indicadora: sí - Control de temperatura: sin escalones - Temporizador: sí - Tensión: 230,0 voltio
Accesorios	Art.-Nr. SU 8121 Base de apoyo SENOA, EAN 4008146036125

Detalles del producto



Muchas piezas son extraíbles, lo que facilita la limpieza.



SafeTouch: incluso cuando está en funcionamiento, las superficies no queman.



Vierta agua en la bandeja reflectora para una limpieza más sencilla y evitar incendios de grasa y la acumulación de humo.



Zona Boost: tecnología de doble elemento calefactor especialmente desarrollada para un máximo rendimiento.



Barbacoas sencillas: temperaturas de hasta 320 °C.



Resultados garantizados gracias a la precisión en la regulación de temperatura por medio de la pantalla digital OLED.



Con temporizador integrado y termómetro de núcleo