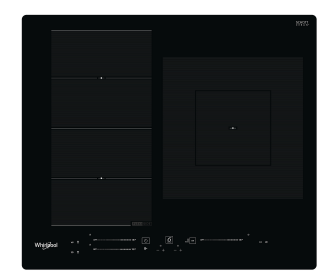
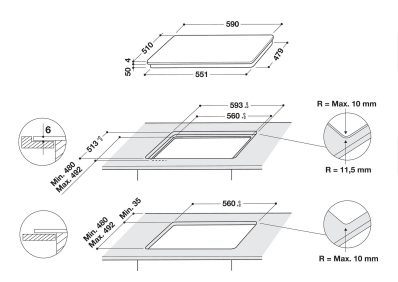
WF S9560 NE

12NC: 859991580920

Código EAN: 8003437601712







- Tecnología 6TH Sense
- Zonas de cocción de inducción 3
- Instalación sencilla
- FlexiSide
- Detección de sartenes
- Indicador de calor residual
- Bloqueo para niños
- Función Mantener caliente
- Interruptor Encendido/Apagado
- Función Cocción a fuego lento
- Función Derretir
- Placa de 60 cm
- Temporizador
- Sustitución sencilla
- Negro placa de cristal
- 3 Boosters
- 3 Indicador de plato colocado

Placa de inducción Whirlpool - WF S9560 NE

3 quemadores de inducción. tecnología zona FlexiCook, que te permite combinar multiples zonas de cocción en una única zona, para grandes ollas y sartenes. Intuitivo Slider TouchControl, para controlar cómodamente la configuración de tu encimera. Las características de esta placa vitrocerámica Whirlpool: Una tecnología elegante, que calienta la sartén, no la placa, reduciendo la dispersión de energía y garantizando resultados perfectos. Suministro de energía eléctrica.

Acceso directo con deslizadores.

Una nueva interfaz de usuario con controles deslizantes dedicados para cada zona de cocción. Cada control deslizante se asigna a la posición correspondiente en la superficie de la encimera para que sea increíblemente intuitivo de usar.



Tecnología de inducción

Cocción más rápida y eficiente energéticamente. Tecnología de inducción caliente la sartén, no la placa, reduciendo así la dispersión energética de un 10% y ofreciendo al mismo tiempo resultados de cocción perfectos.



FlexiSide

Utiliza el espacio que necesites. Gracias a la combinación de dos zonas de cocción en una.



Chef Control

El Chef Control es una innovadora herramiena de cocción que te permite cocinar sin tener que ajustar la temperatura a través de la placa. Simplemente mueve las ollas en la superficie de cocción y disfruta de platos deliciosos.



Flexible Cooking

Configuración de potencia automática. Selecciona la función de cocción en tu display touch y tu placa ajustará automáticamente los niveles de potencia.



Función Derretir

Perfecta cocción a fuego lento. La función Derretir te permite cocinar a temperaturas muy bajas, ofreciéndote la solución ideal para derretir el chocolate, mantequilla o para cocinar salsas ligeras y delicadas.



Diseño destacado

Nuestras encimeras están diseñadas para ser elegantes y al mismo tiempo funcionales. El destacado diseño Filo de nuestras encimeras integrables hace que la limpieza sea más fácil que nunca.

WF S9560 NE

12NC: 859991580920

Código EAN: 8003437601712



| CARACTERÍSTICAS PI | RINCIPALES |
|--|---------------------------------|
| Grupo de producto | Placa de cocina |
| Tipo de construcción | Integrable |
| Tipo de control | Electrónica |
| Control e indicadores | - |
| Número de quemadores de gas | 0 |
| Número de zonas eléctricas de cocción | 0 |
| Número de placas eléctricas | 0 |
| Número de placas radiantes | 0 |
| Número de placas halógenas | 0 |
| Número de placas de inducción | 3 |
| Número de zonas térmicas eléctricas | 0 |
| Ubicación del panel de control | Front |
| Material de la superficie básica | Ceramic Glass |
| Color principal del producto | Negro |
| Potencia de conexión | 7200 |
| Potencia de conexión de gas | 0 |
| Intensidad corriente eléctrica | 31,3 |
| Tensión | 220-240 |
| Frecuencia | 50/60 |
| Longitud del cable de alimentación eléctrica | 120 |
| Tipo de clavija | No |
| Conexión de gas | N/A |
| Anchura del producto | 590 |
| Altura del producto | 54 |
| Fondo del producto | 510 |
| Altura mínima del hueco | 30 |
| Anchura mínima del nicho | 560 |
| Fondo del hueco | 480 |
| Peso neto | 10.1 |
| Programa automático | Si |
| CARACTERÍSTICAS T | TÉCNICAS |
| Indicador de encendido | Si |
| Indicador de encendido de placa | 3 |
| Tipo de regulación | Regulación de energía sin pasos |
| Tipo de tapa | No tiene |
| Indicador de calor residual | Separado |
| Interruptor principal de encendido/apagado | Si |
| Dispositivo de seguridad | - |
| Temporizador | si |
| | |
| DATOS DE CONS | SUMO |
| Entrada de energía | Eléctrico |