OMSR58RU1SX

12NC: 859991667470

Código EAN: 8003437939785





Las características de este horno de encastre Whirlpool: tecnología avanzada que te permite cocinar ahorrando energía. Innovadora función Cook3, que permite cocinar hasta 3 diferentes platos simultáneamente, sin el riesgo de mezclar los olores. Sin transmisión de olores entre los platos. Puerta del horno con cierre suave, para facilitar el uso.



Cook3

Sin mezcla de olores. Con la innovadora función Cook3, puedes cocinar hasta 3 diferentes platos simultáneamente, sin el riesgo de mezclar los olores.



Multifunción 8

Multiples métodos de cocción. Multifunción 8 ofrece opciones de cocción flexibles, para asegurar resultados perfectos, independientemente de la receta.



Steam+

Experimente una sabrosa cocción al vapor, sin esfuerzo, vertiendo agua en la cavidad.



FlexiClean

Dos opciones de limpieza en el mismo horno, permitiéndote limpiarlo sin esfuerzo. No importa la ocasión.



Puerta EasyClean

El vidrio interno de la puerta se puede quitar fácilmente para limpiarlo.



Tecnología pirolítica

Limpieza impecable pulsando un solo botón. La tecnología pirolítica utiliza un ciclo a altas temperaturas para convertir los residuos de comida en cenizas, que después pueden ser eliminados con sólo una esponja. Los cristales reflectantes de la puerta del horno aseguran un aislamiento térmico con el exterior, para una mayor seguridad.



Cavidad estándar

Este horno Whirlpool dispone de una cavidad de tamaño estándar.



Clase energética A+

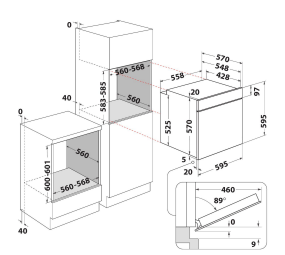
Mayor eficiencia energética. Con su clase energética A+, este electrodoméstico Whirlpool te permitirá disfrutar de un prestaciones ideales y de excelentes consumos energéticos .



SoftClosing

Cierre de la puerta con movimiento lento. Gracias a las bisagras de cierre suave, la puerta se cierra sin esfuerzo, con un movimiento lento y silencioso.





- Clase energética: A+
- Capacidad de litros 71 L
- Función Cook 3
- Cocción con ventilador de aire forzado
- Grill
- Interior esmaltado de fácil limpieza
- Función Turbo grill
- Maxi cocción
- Función Pizza
- Eco aire forzado
- · Cierre de la puerta Soft closing
- Leudado
- Funciones de cocción especiales
- Grill inclinable para facilitar la limpieza
- Cocción convencional
- Panel de Mandos Push-Push
- Puerta fría desmontable con 3 cristales

OMSR58RU1SX

12NC: 859991667470

Código EAN: 8003437939785



SENSING THE DIFFERENCE

Tipo de control Control e indicadores Controles de placa de cocina integrados No Tipos de placa de cocina regulables Programa automático Intensidad corriente eléctrica Tensión Tensión Tensión Congliad del cable de alimentación eléctrica Longitud del cable de alimentación eléctrica Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados Anchura del producto Sobje Fondo del producto Anchura del producto Anchura mínima del nueco Anchura mínima del nueco Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Ton Ton Ton Tipo de cavidad Ton Ton Ton Ton Ton Ton Ton To	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Color principal del producto Inox Tipo de construcción Integrable Tipo de control Electrónica Control e indicadores - Controles de placa de cocina integrados No Tipos de placa de cocina regulables - Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica 16 Tensión 220-240 Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados - Anchura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 595 Anchura del producto 551 Altura mínima del hueco 0 Fondo del hueco 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Grupo de producto	Horno
Tipo de construcción Integrable Tipo de control Electrónica Control e indicadores - Controles de placa de cocina integrados No Tipos de placa de cocina regulables - Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica 16 Tensión 220-240 Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados - Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 595 Fondo del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 0 Anchura mínima del hueco 0 Fondo del hueco 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico	Código comercial del producto	OMSR58RU1SX
Tipo de control Electrónica Control e indicadores - Controles de placa de cocina integrados No Tipos de placa de cocina regulables - Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica 16 Tensión 220-240 Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados - Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 Anchura mínima del nicho 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Color principal del producto	Inox
Control e indicadores Controles de placa de cocina integrados No Tipos de placa de cocina regulables Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica Intensidad corriente eléctrica Intensidad corriente eléctrica Intensidad corriente eléctrica Intensión Intensió	Tipo de construcción	Integrable
Controles de placa de cocina integrados Tipos de placa de cocina regulables Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica Intensidad el cavila Intensidad el cavilad Intensidad el cav	Tipo de control	Electrónica
Tipos de placa de cocina regulables Programa automático Si Intensidad corriente eléctrica Intensidad corriente eléctrica Intensión Precuencia So/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica Into Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados Altura del producto Sos Anchura del producto Sos Anchura del producto Sos Anchura del producto Anchura mínima del nicho Fondo del hueco Peso neto Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Tipos de cavidad Pirolítico + Hidrolítico Rejillas	Control e indicadores	-
Programa automáticoSiIntensidad corriente eléctrica16Tensión220-240Frecuencia50/60Longitud del cable de alimentación eléctrica100Tipo de clavijaNoFondo con puerta abierta a 90 grados-Altura del producto595Anchura del producto595Fondo del producto551Altura mínima del hueco0Anchura mínima del nicho0Fondo del hueco0Peso neto27.1Volúmen útil (de la cavidad)71Sistema de limpieza integradoPirolítico + HidrolíticoRejillas1	Controles de placa de cocina integrados	No
Intensidad corriente eléctrica 16 Tensión 220-240 Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados - Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 Anchura mínima del nicho 0 Fondo del hueco 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Tipos de placa de cocina regulables	-
Tensión 220-240 Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados - Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 Anchura mínima del nicho 0 Fondo del hueco 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Programa automático	Si
Frecuencia 50/60 Longitud del cable de alimentación eléctrica 100 Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 0 Anchura mínima del nicho 0 0 Fondo del hueco 0 0 Fondo del hueco 0 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 100 Findo del limpieza integrado 100 Findo del limpieza integrado 110 Findo del mipieza integrado	Intensidad corriente eléctrica	16
Longitud del cable de alimentación eléctrica Tipo de clavija No Fondo con puerta abierta a 90 grados Altura del producto Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco Anchura mínima del nicho Fondo del hueco Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Rejillas 100 No No Pondo Pondo Pondo Pondo Pondo Pirolítico + Hidrolítico Rejillas	Tensión	220-240
Tipo de clavija Fondo con puerta abierta a 90 grados Altura del producto Anchura del producto Fondo del producto Altura mínima del hueco Anchura mínima del nicho Fondo del hueco Anchura mínima del nicho Fondo del hueco O Peso neto Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Sistema de limpieza integrado Rejillas	Frecuencia	50/60
Fondo con puerta abierta a 90 grados - S95 Altura del producto S95 Fondo del producto S51 Altura mínima del hueco S51 Anchura mínima del nicho S51 Fondo del hueco S51 Anchura mínima del nicho S51 Fondo del hueco S51 Fondo del	Longitud del cable de alimentación eléctrica	100
Altura del producto 595 Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 551 Anchura mínima del nicho 0 0 Fondo del hueco 0 0 Fondo del hueco 0 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Tipo de clavija	No
Anchura del producto 595 Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 0 Anchura mínima del nicho 0 0 Fondo del hueco 0 0 0 Peso neto 0 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Fondo con puerta abierta a 90 grados	-
Fondo del producto 551 Altura mínima del hueco 0 0 Anchura mínima del nicho 0 0 Fondo del hueco 0 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Altura del producto	595
Altura mínima del hueco 0 0 Anchura mínima del nicho 0 0 Fondo del hueco 0 0 Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Anchura del producto	595
Anchura mínima del nicho Fondo del hueco Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Sistema de limpieza integrado Rejillas O 0 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) Pirolítico + Hidrolítico 1	Fondo del producto	551
Fondo del hueco Peso neto Volúmen útil (de la cavidad) Sistema de limpieza integrado Rejillas O 27.1 Pirolítico + Hidrolítico 1	Altura mínima del hueco	0
Peso neto 27.1 Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Anchura mínima del nicho	0
Volúmen útil (de la cavidad) 71 Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Fondo del hueco	0
Sistema de limpieza integrado Pirolítico + Hidrolítico Rejillas 1	Peso neto	27.1
Rejillas 1	Volúmen útil (de la cavidad)	71
	Sistema de limpieza integrado	Pirolítico + Hidrolítico
Bandejas 2	Rejillas	1
	Bandejas	2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Temporizador	si	
Control de tiempo	Electrónica	
Opciones de ajuste de tiempo	Detener	
Dispositivo de seguridad	-	
Luz interior	Si	
Número de luces internas	1	
Posición de luces internas	Front left	
Raíles del horno	Telescópicas	
Sonda térmica	No	

DATOS DE CONSUMO		
Entrada de energía	Eléctrico	
Tipo de energía - Cavidad 1	Electricidad	
Clasificación de eficiencia energética - NUEVA (2010/30/EU)	A+	
Consumo de energía por ciclo convencional - NUEVO (2010/30/CE)	0.89	
Consumo de energía por ciclo de convección por aire forzado - NUEVO (2010/30/CE)	0.69	

