

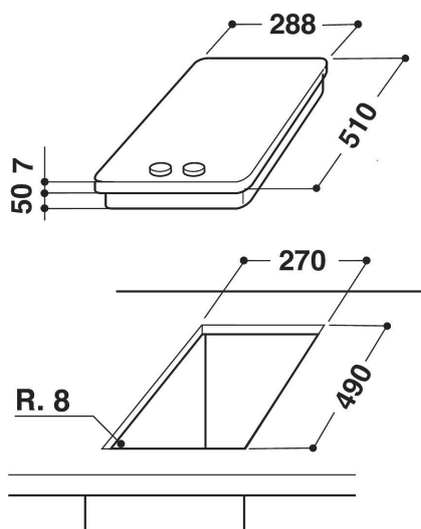
# AKT 315/IX

12NC: 859431501000

Código EAN: 8003437809293

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## Encimera Whirlpool - AKT 315/IX

Las características de esta encimera Whirlpool: suministro de energía eléctrica.



### Controles frontales

Control absoluto de tu cocina. Fácilmente accesibles y realmente intuitivos, los controles están posicionados en un cómodo panel frontal de tu placa, proporcionando así una experiencia de cocción sin estorbos.

- Indicador de calor residual
- Interruptor Encendido/Apagado
- Frontmandos
- Placa de 30 cm
- Control mecánico
- Negro placa de cristal
- 2 zonas de cocción radiantes
- Cable de alimentación incluido
- 2 Zonas de cocción: 1 radiante de 1200 W, 1 radiante de 1700 W
- Dimensiones Altura x Anchura x Profundidad: 57x288x510 mm
- Dimensiones del hueco (Altura x Anchura x Profundidad): 50x270x490 mm
- Potencia de conexión eléctrica: 2900 W
- Tensión: 220-240 V
- Front zone: 145 mm  $\varnothing$ , 1200 W

# AKT 315/IX

12NC: 859431501000

Código EAN: 8003437809293

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Placa de cocina
Tipo de construcción	Integrable
Tipo de control	Mecánico
Control e indicadores	-
Número de quemadores de gas	0
Número de zonas eléctricas de cocción	2
Número de placas eléctricas	0
Número de placas radiantes	2
Número de placas halógenas	0
Número de placas de inducción	0
Número de zonas térmicas eléctricas	0
Ubicación del panel de control	Front
Material de la superficie básica	Cristal
Color principal del producto	Negro
Potencia de conexión	2900
Potencia de conexión de gas	0
Tipo de gas	-
Intensidad corriente eléctrica	0,2
Tensión	220-240
Frecuencia	50/60
Longitud del cable de alimentación eléctrica	-
Tipo de clavija	No
Conexión de gas	-
Anchura del producto	288
Altura del producto	57
Fondo del producto	510
Altura mínima del hueco	50
Anchura mínima del nicho	270
Fondo del hueco	490
Peso neto	5.3
Programa automático	No

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Indicador de encendido	-
Indicador de encendido de placa	-
Tipo de regulación	Regulación de energía sin pasos
Tipo de tapa	-
Indicador de calor residual	Separado
Interruptor principal de encendido/apagado	Si
Dispositivo de seguridad	-
Temporizador	No

## DATOS DE CONSUMO

Entrada de energía	Eléctrico
--------------------	-----------