

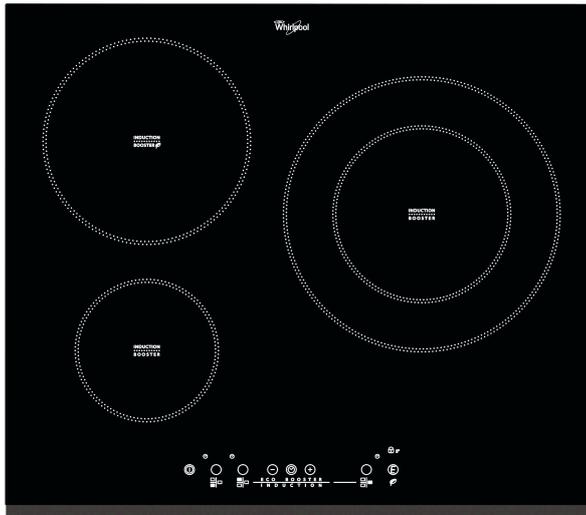
# ACM 860/BF

12NC: 855786501000

Código EAN: 8003437825743

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Zonas de cocción de inducción 3
- Indicador de calor residual
- Bloqueo para niños
- Interruptor Encendido/Apagado
- Placa de 60 cm
- Temporizador
- Control táctil (AKO, Artemis 2)
- Negro placa de cristal
- 3 Boosters
- 3 Indicador de plato colocado
- Potencia total declarada: 7 kW
- Indicador de encendido
- Cable de alimentación incluido
- Gestor de energía: ajuste máximo de potencia 2,5 kW/4 kW/6 kW/7,4 kW
- 1 lado biselado
- Dimensiones Altura x Anchura x Profundidad: 56x580x510 mm
- Dimensiones del hueco (Altura x Anchura x Profundidad): 60x560x490 mm
- Potencia de conexión eléctrica: 7000 W
- Tensión: 230 V
- Zona frontal izquierda: 145 mm  $\varnothing$ , 1200 W, Booster de 1500 W
- Zona trasera izquierda: 210 mm  $\varnothing$ , 2200 W, Booster de 2300 W
- Front right zone: 280 mm  $\varnothing$ , 2400 W, Booster de 4000 W
- Booster de 4000 W

## Placa de inducción Whirlpool - ACM 860/BF

3 quemadores de inducción. 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.



### Tecnología de inducción

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



### Gestión de potencia

Extraordinaria eficiencia energética. Con la función Control de potencia, tu ajustas el nivel de potencia de la placa, para evitar el riesgo de una sobrecarga eléctrica en tu casa.



### Booster

Disfruta de tiempos de cocción ultra rápidos con la zona de cocción Booster.



### 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.



### Booster 4Kw

Disfruta de resultados ideales, más rápidamente. Esta placa Whirlpool dispone de un booster 4Kw para un calentamiento más rápido y eficaz.



### Zona Doble 28CM

Más flexibilidad para adaptarse a ollas grandes gracias a la zona doble de 28 cm



### BISELADO DELANTERO

La parte frontal del producto está biselada, proporcionando una mejor integración con la encimera.



### Touch control

Cocinar con solo presionar un botón. Gracias a TouchControl, el control preciso de sus placas está al alcance de su mano. La regulación de potencia del sensor prescinde de las 10 fases en la mayoría de los diales y, por lo tanto, permite una limpieza y un cuidado más sencillos de su placa.

# ACM 860/BF

12NC: 855786501000

Código EAN: 8003437825743

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

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	3
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	Cristal
Color principal del producto	Negro
Potencia de conexión	7000
Potencia de conexión de gas	0
Tipo de gas	N/A
Intensidad corriente eléctrica	30,4
Tensión	230
Frecuencia	50/60
Longitud del cable de alimentación eléctrica	150
Tipo de clavija	No
Conexión de gas	N/A
Anchura del producto	580
Altura del producto	56
Fondo del producto	510
Altura mínima del hueco	30
Anchura mínima del nicho	560
Fondo del hueco	490
Peso neto	12.5
Programa automático	No

## CARACTERÍSTICAS 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 CONSUMO

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