

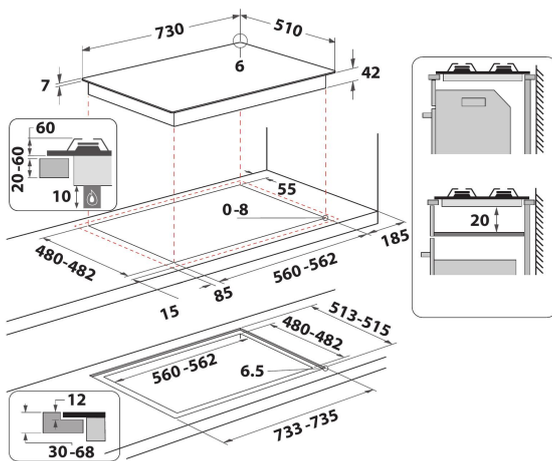
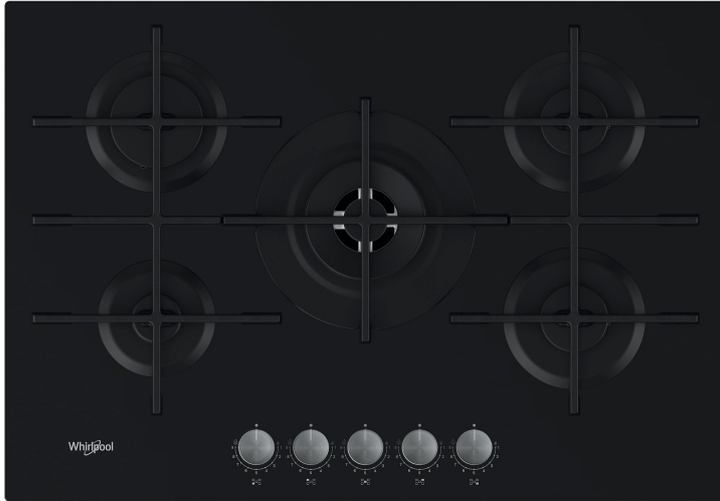
GOWL 728/NB

12NC: 859991590410

Código EAN: 8003437605109

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Soportes de sartenes de hierro fundido
- Dispositivo de seguridad electromagnética para cada quemador
- Selectores Black Spin Brushed
- 3 GOG W Collection - Tris grids Cast Iron rejillas
- Frontmandos
- Placa de 75 cm
- Control mecánico
- Tipo de ignición: Selector
- 5 quemadores
- 5 quemadores: 1 quemador auxiliar de 1000 W, 1 quemador rápido de 3000 W, 1 quemador semirápido de 1650 W, 1 quemador semirápido de 1650 W y 1 quemador DCC medium de 4000 W.
- Cable de alimentación incluido
- Dimensiones Altura x Anchura x Profundidad: 51x730x510 mm

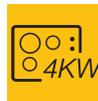
Encimera de gas Whirlpool: 5 quemadores de gas - GOWL 728/NB

Las características de esta placa de gas Whirlpool: quemadores de alta eficiencia, para consumos energéticos reducidos.



Quemadores de alta eficiencia

Alta eficiencia. Nuestros quemadores de alta eficiencia reducen el consumo energético de un 20%. Gracias a su diseño innovador y a su llama vertical, el calor se transmite directamente a las ollas y sartenes, evitando dispersión.



Potencia máxima 4000W

Quemador 4kW. Consigue platos más sabrosos, más rápidamente. Cocina tu carne perfectamente, hierve el agua más rápido y disfruta de sofritos excepcionales con la extraordinaria potencia 4000kW.



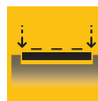
Power Quemador 5gas (PB)

Cocción con potencia. Esta placa Whirlpool dispone de 5 potentes quemadores para proporcionar un calentamiento extra y una ebullición, fritura y cocción al vapor más rápida, y al mismo tiempo garantiza una alta eficiencia energética.



Hervir

Disfruta de una ebullición más rápida. Nuestra innovadora tecnología, aprovechando eficazmente de la energía de las llamas, asegura una mayor transmisión de calor directa a tus ollas y sartenes, para que disfrutes resultados ideales de cocción en un menor tiempo.



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.



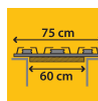
Doble zona G0

Experiencia de cocción versátil. Esta placa Whirlpool dispone de una versátil Doble zona G0, que dispone de 2 zonas de calor, para que puedas cocinar con ollas y sartenes grandes y pequeñas.



Llama Multinivel

9 niveles de llama para diferentes métodos de cocción. Obtén siempre la llama ideal para tus métodos de cocción, para lograr resultados de cocción perfectos sin esfuerzo.



Reemplazo fácil

Instala una encimera de 75 cm en el recorte de la encimera de 60 cm. Máxima versatilidad en tu cocina



Soportes de hierro fundido

Soportes de hierro fundido para sartenes, para un toque profesional y una máxima estabilidad.

GOWL 728/NB

12NC: 859991590410

Código EAN: 8003437605109

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Grupo de producto	Placa de cocina
Tipo de construcción	Integrable
Tipo de control	Mecánico
Control e indicadores	Knob
Número de quemadores de gas	5
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	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	0
Potencia de conexión de gas	11300
Tipo de gas	G20
Intensidad corriente eléctrica	0,2
Tensión	220-240
Frecuencia	50/60
Longitud del cable de alimentación eléctrica	85
Tipo de clavija	No
Conexión de gas	Cilindric
Anchura del producto	730
Altura del producto	51
Fondo del producto	510
Altura mínima del hueco	41
Anchura mínima del nicho	560
Fondo del hueco	480
Peso neto	15.4
Programa automático	No

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Indicador de encendido	No
Indicador de encendido de placa	0
Tipo de regulación	Regulación de temperatura
Tipo de tapa	No tiene
Indicador de calor residual	No tiene
Interruptor principal de encendido/apagado	No
Dispositivo de seguridad	-
Temporizador	No

DATOS DE CONSUMO

Entrada de energía	Gas
--------------------	-----