

Placa de cocción Lab de encastre y enrasada de 90

4 fuegos de gas + doble corona

1PLB5

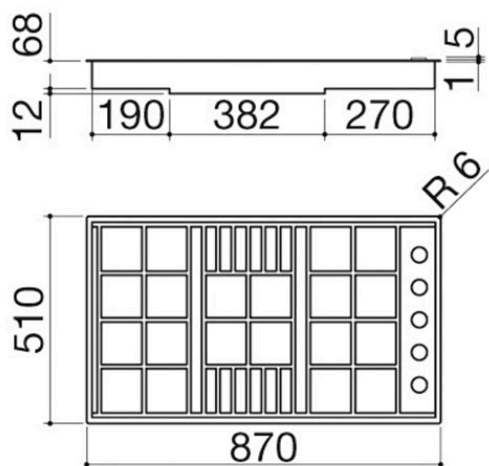


Descripción

- acero inoxidable AISI 304 de gran espesor
- parrillas: fundición
- mandos: superiores laterales integrados
- hueco de encastre: 85x49 cm
- a filo de encimera: ver ficha técnica

Potencia de los quemadores:

- 1 auxiliar: 1 kW
- 2 semirrápidos: 1,75 kW
- 1 rápido: 2,5 kW
- 1 doble corona: 3,5 kW



Plus

Características detalladas



Módulo de ancho 90

Las placas de cocción Barazza están disponibles en varias medidas de ancho, estudiadas para adaptarse a los módulos estándar más extendidos de los muebles de cocina.



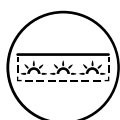
Acero inoxidable AISI 304

El AISI 304, utilizado para la fabricación de los productos Barazza, es un acero inoxidable de alta calidad que garantiza resistencia a los esfuerzos, durabilidad y facilidad de limpieza.



Acero de gran espesor

El espesor de 10/10 garantiza al acero inoxidable AISI 304 una robustez que confiere al producto una considerable durabilidad, manteniendo inalteradas sus características..



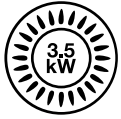
Fuegos integrados

La parrilla enrasada con fuegos integrados es ideal para crear superficies sin solución de continuidad, con una mayor funcionalidad y gran impacto estético.



Mandos giratorios de acero inoxidable

Fabricados en acero inoxidable, robustos y agradables al tacto, los mandos giratorios de las placas de cocción Barazza permiten ajustar con facilidad y precisión la potencia de los fuegos o de las zonas de inducción.



Quemador de doble corona 3,5 kW

Dos coronas de fuego, eficientes y de alto rendimiento, que optimizan la potencia de la llama de 3,5 kW para una cocción rápida y homogénea de los alimentos.

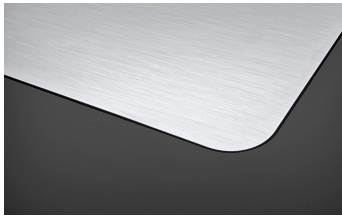
Instalaciones

Método de instalación



FE

Encastre a filo de encimera



Ofrece una alineación perfecta con la encimera.



EBP

Encastre con borde plano



El borde solo se percibe al tacto y facilita la instalación.

Accesorios relacionados



1RWJ

Productos relacionados



1PLB4



1PLB2T



1PLB3T