



# DERKOCH

German Line



## MÁS QUE UN ELECTRODOMÉSTICO EN SU COCINA.

Las placas de vitrocerámicas, inducción y gas de la línea **Der Koch** presentan un acabado novedoso y atractivo.




Sus altos estándares de calidad y diseño le permiten hacer de su cocina un lugar práctico y acogedor.

- Resistencia
- Durabilidad
- Fácil limpieza
- Control preciso de temperatura
- Practicidad
- Menor consumo energético
- Conducción rápida y precisa
- Indicador de calor residual
- Sistema de seguridad
- Rejilla de hierro fundido






## Glosario de características

### Tipos de placas

Vitrocerámica		Placa diseñada con un resistente vidrio entre la fuente de calor y la zona del quemador, permitiendo un sistema de cocción eficaz y preciso para preparar los alimentos.
Inducción		Placa que permite el calentamiento del recipiente de cocción mediante un campo electromagnético. El uso de resistencias suprime la generación de calor residual.
Gas		Placa que incorpora sistema de autoencendido y tecnología de supresión del flujo de gas en caso de apagarse la fuente de calor. Diseñada en acero inoxidable, la placa cuenta con distintas potencias para cada quemador.

### Seguridad

Sistema de seguridad		Produce un corte de energía total si una o más zonas de la placa quedasen en funcionamiento accidentalmente.
Sistema de seguridad Stop Gas		Permite la supresión del flujo de gas en caso de apagarse la fuente de calor, evitando escapes de gas dentro de su cocina.
Botón de bloqueo de seguridad		Permite la desactivación del funcionamiento de la placa en su totalidad hasta que se realice la presión simultánea de activación para su uso adecuado.

### Componentes

Quemador Sabaf		Quemador de origen italiano fabricado con los mejores componentes y tecnología para reducir el consumo de gas y tiempo de cocción. Satisface y supera las normas europeas en calidad, eficiencia, seguridad y protección al medio ambiente al disminuir las emisiones de monóxido de carbono.
Controles táctiles y de calentamiento EGO		Controles electrónicos inteligentes y de interfaces de utilidad según la conveniencia de cocción. Se adaptan a la precisión adecuada permitiendo un uso eficaz de la placa.
Vidrio Schott Ceran		Vidrio de fabricación alemana con componentes de arena de cuarzo que permite una alta resistencia al calor intenso y la estabilidad.
Vidrio EUROKERA		Vidrio de fabricación francesa. Destaca su acabado con materiales de cerámica color negro cristalino, detalles de zafiro y tinta cromada en tono blanco que propicia colores nítidos y claridad LED. Genera una cocción rápida, segura y amigable con el ambiente.

## Glosario de características

### Características

Calor residual



Alerta mediante el sistema la persistencia de actividad en las zonas de cocción, evitando peligros de quemaduras si se toca el resto de la superficie.

Función de mantenimiento de calor



Permite mantener caliente los alimentos cocinados o calentarlos automáticamente hasta un tiempo máximo de dos horas.

Niveles de potencia de calor



Facilita la regulación del calor que se requiera según las necesidades. Permite simultáneamente una regulación distinta de acuerdo a la zona de cocción dentro de la placa.

Timer



Permite el apagado automático de la placa mientras se realice la cocción de los alimentos de acuerdo al tiempo establecido a priori.

Rápido calentamiento



Los sistemas de calentamiento de las placas y los estándares de calidad, permiten un calentamiento rápido y eficaz del campo de cocción que se requiera.

Rejillas de hierro fundido



Material de alta calidad incorporado a las placas para los gustos más exigentes.

Dual Zone



Amplia las zonas de calentamiento, facilitando aún más la cocción de los alimentos.

### Controles

Controles táctiles

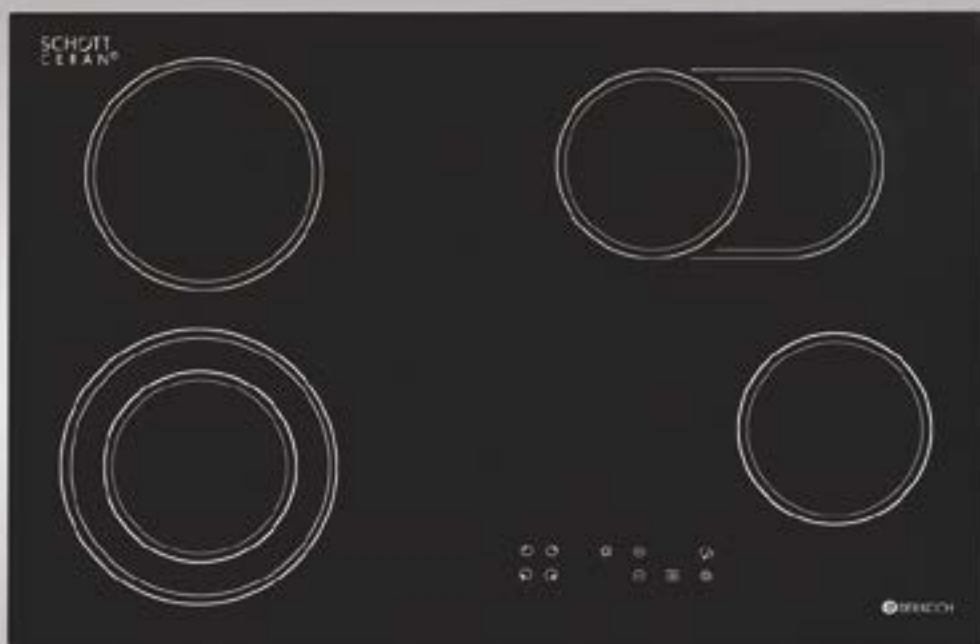


Facilitan el uso de la placa permitiendo una regulación exacta del calor y la incorporación de la alarma con duración de aviso regulable según las necesidades de cocción.

Mandos de cocina



Permiten una regulación fácil y tradicional de acuerdo al ajuste requerido de la llama.



# FUSSEN

## TIPO DE PLANTILLA

Vitrocerámica

## ZONAS

Zona 1: Ø14 cm 1000W

Zona 2: Ø14 cm 1100W

Zona 3: Ø18 cm 1800W

Zona 4: Ø14 cm 1200W

## Dual zone:

Zona 1: Ø21 cm 2200W

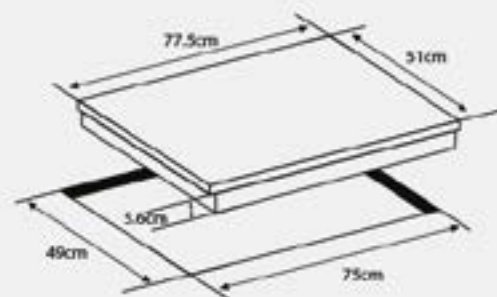
Zona 2: Ø25 cm 2000W

## CARACTERÍSTICAS

- Número de zonas: 4
- Dual zone: 2
- ⊞ Niveles de calor: 9
- 👉 Controles táctiles y de calentamiento EGO
- Vidrio Schott Ceran
- 🕒 Timer digital de 1 a 99 minutos
- Ⓜ Indicador de calor residual
- 🔒 Botón de bloqueo de seguridad
- ⚡ Consumo: 220-240VAC/60hz/7200w

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

Potencia	Tiempo límite (horas)
1, 2, 3	8
4, 5, 6	4
7, 8, 9	2



## DIMENSIONES

Largo	Ancho	Alto
77.5cm	51cm	5.6cm