

INDUCCIÓN



Cocinar como por arte de magia.

Calientan y muy eficazmente... pero sólo allí donde se precisa: en la cazuela o sartén y no en sus manos o las de sus niños. Más rápidas, más precisas, más economizadoras y sobretodo más limpias y más seguras.

Franke INDUCCIÓN

Características de las placas de inducción

El secreto de la inducción es simple, Hacer del recipiente la fuente de calor.

Con las Vitros de Inducción Franke, se consigue un calentamiento rápido, control total de la cocción y un ambiente fresco en la cocina.

El principio de la inducción gira alrededor de la energía electromagnética, sólo se calienta el recipiente de cocción.

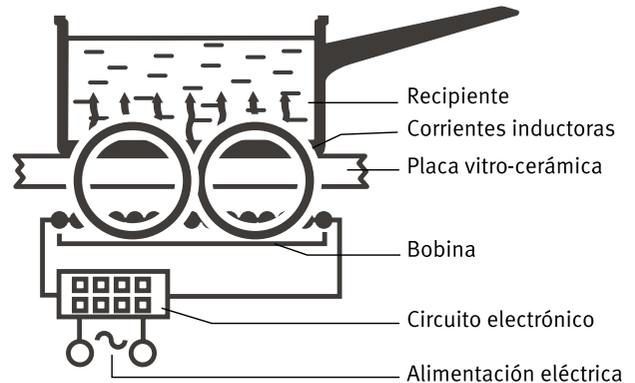
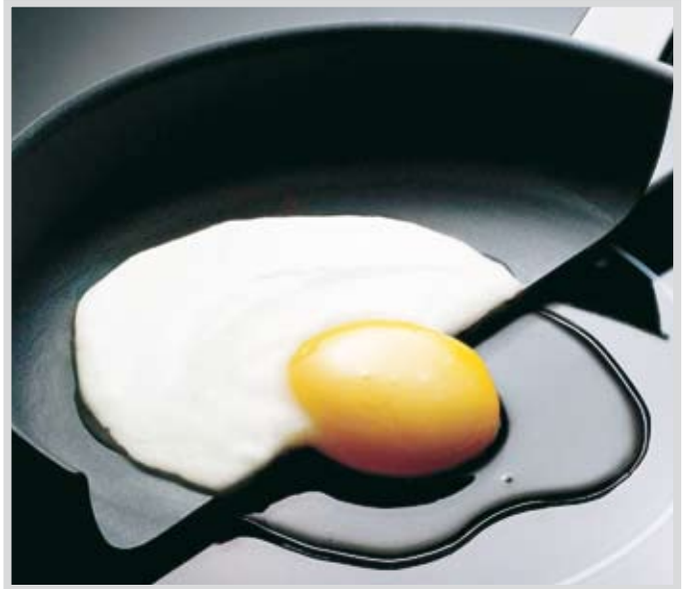
Cuando un recipiente metálico entra en contacto con la placa de inducción activada, el recipiente comienza a calentarse. Y en cuanto este se retira, cesa el calentamiento.

PRINCIPIO:

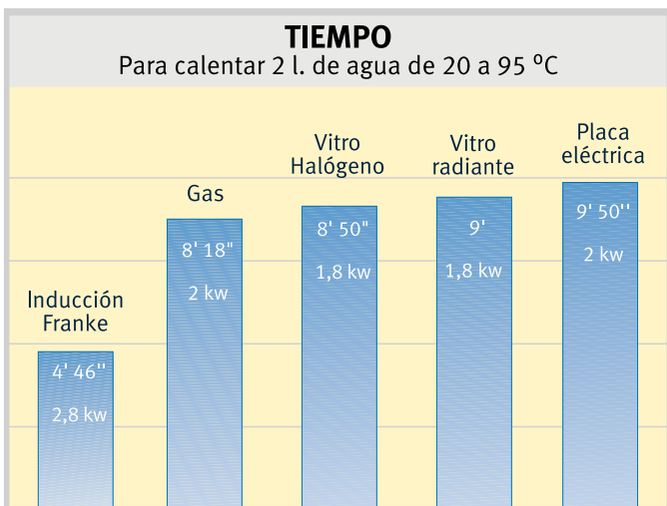
Un circuito electrónico potencia y controla una bobina que crea un campo magnético. El fondo ferromagnético de un recipiente cierra el campo y se calienta inmediatamente.

RECIPIENTES:

Sólo los que cuentan con fondo ferromagnético, o aquellos que están dotados de "sandwich" de tales características son válidos para las placas de Inducción.



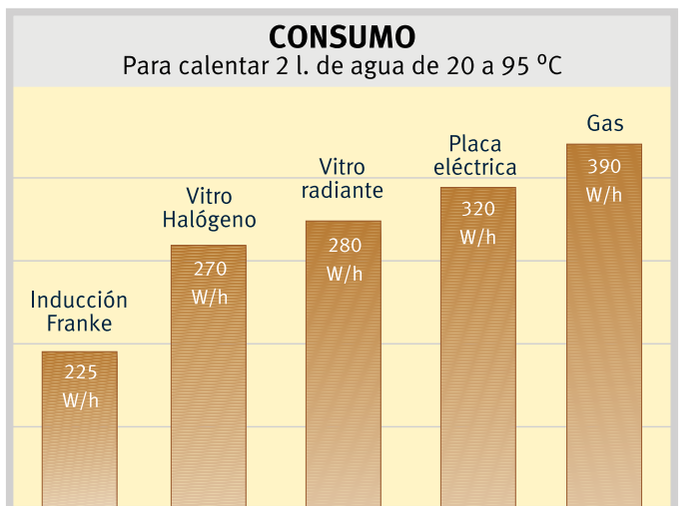
MÁS RÁPIDA



Cocinar con las placas de inducción de Franke, es sin duda, el sistema de cocción más rápido que existe.

El calentamiento de los alimentos se consigue rápidamente, gracias a que sólo se calienta el recipiente, no gastando energía en calentar el cristal.

MÁS ECONÓMICA



No hay que vencer inercia alguna. No hay que calentar ningún elemento previamente para que transmita calor al recipiente.

Consume por tanto menos energía, y además ésta es mucho más eficiente, al no tener pérdidas de calor a través del vidrio o superficie de la placa.

Franke INDUCCIÓN

Inducción: Principios y ventajas



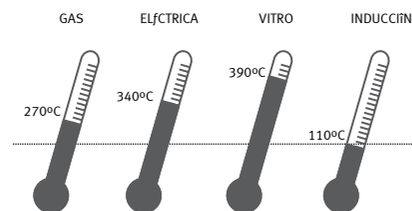
MÁS LIMPIA: La ausencia de calor en el vidrio cerámico (salvo el mínimo que se produce por reflexión de los propios recipientes) impide que se requemen los eventuales líquidos o restos derramados por rebose. Por consiguiente, el mantenimiento de la Franke-Induct se convierte en la maniobra más sencilla. Tan fácil como limpiar un cristal neutro.



Touch Control

MÁS PRECISA: Responde inmediatamente a sus indicaciones.

MÁS SEGURA: El calor es producido directamente en el recipiente, por lo que la temperatura del vidrio es mucho más baja. Sin riesgo de quemaduras. ¡Niños a salvo!



Temperatura del cristal después de calentar 1 litro de agua a 90°C

AUTO-DESCONEXIÓN POR OLVIDO:

Las placas de inducción Franke disponen de un sistema inteligente, que detecta el tiempo transcurrido desde la última manipulación, desconectándose automáticamente.



Franke INDUCCIÓN

Producto/Medidas

Características técnicas

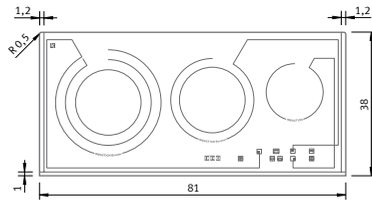
Acabado

€ IVA incluido

€ Sin IVA

PIN SUPER STRETTA

Totales: 81/38 Encastre: 79/36/5



Bipero

REF. 8194000

NOVEDAD

Descripción (Componentes)

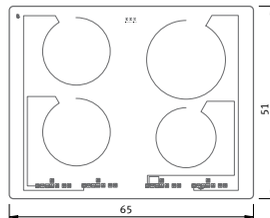
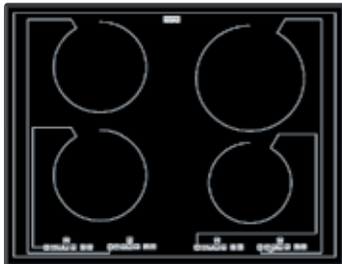
- Niveles de potencia de 1 a 9.
- 3 Accesos directos por elemento (6-10 máx.).
- 3 funciones BOOSTER.
- 1 pulsador para cada elemento.
- 3 Timmer (99 min.).
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø145 mm. de 1.200 W.
- 1 elemento inducción Ø200 mm. de 2.400 W. Booster 3.000 W.
- 1 elemento inducción Ø280 mm. de 2.400/1800 W. Booster 4.000 W.

PIN-645

Totales: 65/51 Encastre: 56/49



Biselado

REF. 819342411

Descripción (Componentes)

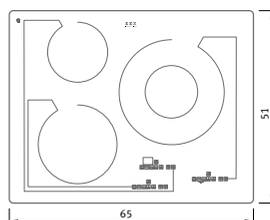
- Niveles de potencia de 1 a 12.
- 3 Accesos directos por elemento (6-10 máx.).
- 4 funciones BOOST.
- 1 pulsador para cada elemento.
- 4 Timmers (99 min.).
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierda-trasero),
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierda-delantero),
- 1 elemento inducción Ø210 mm. de 3.100 W. (derecha-trasero),
- 1 elemento inducción Ø160 mm. de 2.200 W. (derecha-delantero).

PIN-635

Totales: 65/51 Encastre: 56/49



Biselado

REF. 819342412

Descripción (Componentes)

- Niveles de potencia de 1 a 12.
- 3 Accesos directos por elemento (6-10 máx.).
- 3 funciones BOOST.
- 1 pulsador para cada elemento.
- 3 Timmers (99 min.).
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø160 mm. de 2.200 W. (izquierda-trasero),
- 1 elemento inducción Ø230 mm. de 3.200 W. (izquierda-delantero),
- 1 elemento inducción Ø280 mm. de 3.600 W. (derecha).

Franke INDUCCIÓN

Producto/Medidas

Características técnicas

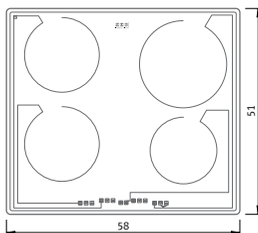
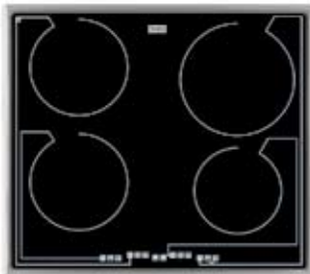
Acabado

€ IVA incluido

€ Sin IVA

2 PIN-640

Totales: 58/51 Encastre: 56/49/6,5



Acero Inoxidable

REF. 819342301

Descripción (Componentes)

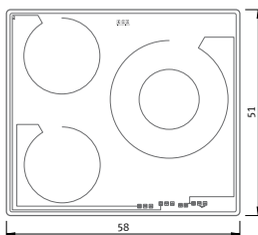
- Niveles de potencia de 1 a 9.
- 1 pulsador para cada elemento.
- Timmer (99 min.) en elemento derecho trasero (Ø210 mm.).
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø210 mm. de 3.100 W. (derecho-trasero),
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierdo-delantero),
- 1 elemento inducción Ø160 mm. de 2.000 W. (derecha-delantero),
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierdo-trasero).

PIN-630

Totales: 58/51 Encastre: 56/49/6,5



Acero Inoxidable

REF. 819342302

Descripción (Componentes)

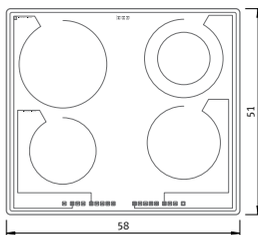
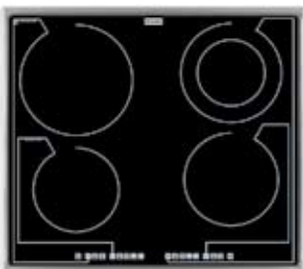
- Niveles de potencia de 1 a 9.
- 1 pulsador por cada elemento.
- Timmer de 99 min. en elemento de Ø280 mm.
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierda-trasero).
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierda-delantero).
- 1 elemento inducción Ø280 mm. de 2.800 W.

3 PIN-622

Totales: 58/51 Encastre: 56/49/6,5



Acero Inoxidable

REF. 819343002

Descripción (Componentes)

- Niveles de potencia de 1 a 9.
- Llave de seguridad: 4 elementos.
- Llave on/off: 4 elementos.
- Timmer (99 min.) en elemento izquierdo trasero (Ø180 mm.).
- Pulsadores potencia preseleccionada.
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø 210 mm. de 3.100 W. (izquierdo-trasero)
- 1 elemento inducción Ø 160 mm. de 2.000 W. (izquierdo-delantero)
- 1 elemento radiante Hight light Ø 200 mm. de 700/ 1.700 W. (derecho-trasero)
- 1 elemento Hight light ø 180 mm. de 1.500 W. (derecho-delantero).

Franke INDUCCIÓN

Producto/Medidas

Características técnicas

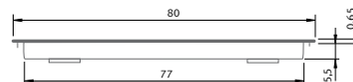
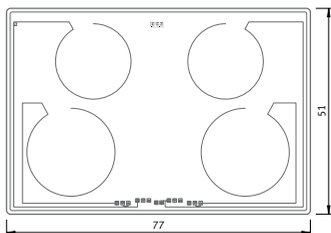
Acabado

€ IVA incluido

€ Sin IVA

3 PIN-770

Totales: 77/51 Encastre: 75/49/6,5



Descripción (Componentes)

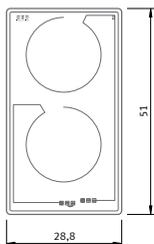
- Niveles de potencia de 1 a 9.
- 1 pulsador para cada elemento.
- Timmer (99 min.) en elemento trasero-derecha.
- Grapas de fijación.
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (izquierda-trasero),
- 1 elemento inducción Ø210 mm. de 3.100 W. (izquierda-delantero),
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (derecha-trasero),
- 1 elemento inducción Ø210 mm. de 3.100 W. (derecha-delantero).

PIN-288

Totales: 28,8/51 Encastre: 26,8/49/6,5

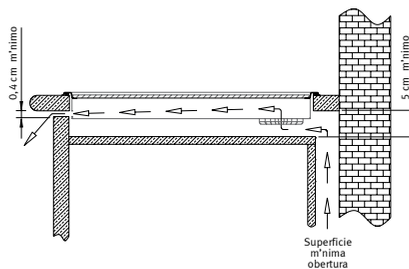


Descripción (Componentes)

- Niveles de potencia de 1 a 9.
- 1 pulsador por cada elemento.
- Stop automático.
- Grapas de fijación.
- Autoapagado de seguridad.

Valores caloríficos

- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W. (trasero).
- 1 elemento inducción Ø180 mm. de 2.800 W.



Es importante preservar estas placas de eventuales fuentes de calor (ejemplo, horno) que puedan alterar el normal funcionamiento de sus componentes electrónicos.

Un ejemplo fácil de aplicar: colocar un tablero entre la placa y el horno, que permita no obstante una cierta entrada de aire (mínima apertura de 30 cm²; 10x3 cm).

Es también imprescindible la conexión con una toma de tierra efectiva.

Para más información, siga instrucciones del manual de instalación y uso.