



#### FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	2,7
<b>peso neto (Kg)</b>	5
<b>peso bruto (Kg)</b>	8
<b>ancho (mm)</b>	325
<b>profundidad (mm)</b>	370
<b>altura (mm)</b>	105

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

##### PLACA DE INDUCCIÓN de sobremesa, marca FIMAR:

- estructura de acero inoxidable ;
- placa vitrocerámica ;
- superficie inductiva : diámetro de 140 a 220 mm ;
- sistema de inducción de calor desde la placa al recipiente ;
- al retirar el contenedor, que necesariamente debe ser de tipo metálico, la máquina se detiene;
- potencia de salida : de 0,8 a 2,7 kW;
- funcionamiento en modo nivel de potencia o modo temperatura (C°).

##### LAS VENTAJAS DE LA INDUCCIÓN :

- tiempos de precalentamiento muy cortos y tiempos de cocción más cortos que otros métodos;
- alta precisión y rapidez de ajuste ;
- el calor producido se transfiere completamente al alimento a cocinar sin ningún tipo de dispersión .

##### COCINANDO :

- La placa de inducción funciona creando un campo electromagnético inducido en el recipiente que, al calentarse, cocina los alimentos en su interior.

##### LIMPIEZA :

- La temperatura más baja de la placa facilita la limpieza , ya que los restos de comida no se queman y por tanto no se apelmazan.

marca CE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>FM-PFD27N</b>	PLACA DE INDUCCIÓN de sobremesa, SUPERFICIE INDUCTIVA: diámetro de 140 a 220 mm, V. 230/1, Kw 2,7, Peso 5 Kg, dim. mm. 325x370x105h	<b>€ 108,55</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días