

## Placa calentadora WP1200

A114365

GTIN 4015613687254



- Medidas superficie
- Tiempo de calentamiento
- Tiempo máx. de conservación del calor
- Protección contra sobrecalentamientos
- Características

an. 600 x prof. 200 mm  
7 minutos (100 °C)  
37 min.  
Sí  
En cuanto se conecta, la placa calentadora se calienta automáticamente a una temperatura máx. de 100 °C  
Juego de cable desmontable  
1,2 kW | 230 V | 50/60 Hz  
an. 730 x prof. 215 x al. 62 mm  
4 kg

- Potencia nominal
- Medidas
- Peso

## Placa calentadora WP150 1/1



- Material placa calentadora
- Rango de temperatura
- Protección contra sobrecalentamientos
- No incluido en el suministro

Vidrio  
30 °C a 95 °C  
Sí  
Cubeta GN

	Gastronorm	Potencia nominal	Medidas	Peso	Código:	GTIN
WP150 1/1	1/1 GN	0,15 kW   230 V   50/60 Hz	an. 570 x prof. 335 x al. 40 mm	3,4 kg	114356	4015613416755
WP300 2/1	2/1 GN	0,3 kW   230 V   50/60 Hz	an. 670 x prof. 550 x al. 40 mm	5,9 kg	114357	4015613416762

## Placa calentadora WP230S-EB 1/1

114371

PVP\* 109,- €

GTIN 4015613783468



- Material placa calentadora
- Gastronorm
- Medidas superficie
- Rango de temperatura
- Regulación de la temperatura
- Acoplable
- No incluido en el suministro
- Potencia nominal
- Medidas
- Peso

SCHOTT CERAN®  
1/1 GN  
an. 520 x prof. 270 mm  
50 °C a 95 °C  
3 niveles  
50 °C | 70 °C | 95 °C  
Sí  
Cubeta GN  
0,23 kW | 230 V | 50-60 Hz  
an. 545 x prof. 340 x al. 45 mm  
2,8 kg



- ▶ Placa calentadora empotrable
- ▶ También se puede usar como aparato de sobremesa.



- ▶ Regulación de temperatura en 3 niveles
- ▶ 50 °C, 70 °C y 95 °C

## Placa calentadora WP250



- Rango de temperatura
- Protección contra sobrecalentamientos

35 °C a 95 °C  
Sí

	Potencia nominal	Medidas	Peso	Código:	GTIN
WP250	0,25 kW   230 V   50/60 Hz	an. 500 x prof. 375 x al. 64 mm	5 kg	114360	4015613504957
WP450	0,45 kW   230 V   50/60 Hz	an. 900 x prof. 450 x al. 64 mm	13,2 kg	114361	4015613504964
WP600	0,6 kW   230 V   50/60 Hz	an. 1.000 x prof. 500 x al. 64 mm	16 kg	114362	4015613504971