



Plancha calefactora digital con Placa de grafito



Ficha técnica del producto

INTRODUCCIÓN

Se utiliza la calefacción líquida en la industria, la agricultura, la salud y la medicina, la investigación científica y los laboratorios universitarios, entre otros, para calentar recipientes de manera controlada.

CARACTERÍSTICAS

Las planchas calefactoras de grafito son dispositivos de alta eficiencia y durabilidad, ampliamente utilizados en laboratorios e industrias.

1. El calentador utiliza una técnica de acabado especial y no cambia de forma bajo altas temperaturas.
2. La placa calefactora de grafito asegura una distribución uniforme de la temperatura, soportando temperaturas altas sin deformarse ni deteriorarse.
3. La temperatura sube rápidamente y de manera uniforme, lo que facilita su operación y seguridad.
4. La placa de grafito presenta una alta resistencia a la corrosión.

PARÁMETROS TÉCNICOS

1. Potencia: VAC220 \pm 10%, 50-60Hz
2. Temperatura ambiental: -10~60°C
3. Humedad relativa: < 90%HR, sin condensación de humedad
4. Rango de temperatura establecida
 - K (Termopar): 0~600.0°C
5. Rango de temperatura medida
 - K (Termopar): -30~630.0°C
6. Error de medición:
 - K < 0.5%

DESCRIPCIÓN GENERAL

MODELO	HG3030-D	HG4535-D	HG6040-D
Tiempo de trabajo	Continuo		
Máx Temp	400° C		
Carcasa externa	Soldadura de plancha de hierro, con recubrimiento por pulverización		
Placa calefactora	Grafito		
Potencia de calefacción	1800W	3000W	4500W
Método de configuración	Digital		
Temporizador	Digital		
Sensor de temperatura	Tipo K		
Precisión de temperatura	1% ±		
Uniformidad de temperatura en la placa	10%		
Dimensiones del equipo (AnchoxProfundoxAlto)	340x370x220 mm	500x420x220 mm	650x470x220 mm
Dimensiones de la placa	300x300 mm	450x350 mm	600x400 mm
Carga Máx. de Placa	20Kg	30Kg	40Kg
Fuente de alimentación (50/60Hz)	VAC 220 ± 10%		
Peso neto/Peso bruto	6.2/7 Kg	8,4/9,6 Kg	12/14,2 Kg



www.numak.tech

Versión 032025