

FICHA TÉCNICA GRECA ELÉCTRICA PARA CAFÉ

MODELO E300



MODELO E1100



CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en acero inoxidable 430, accesorios en bronce cromado (llaves y patas). Interruptor 4 temperaturas (alto, medio, bajo y off). Asas y botones en polipropileno. Medidor de nivel en vidrio. Filtro en tela lavable. Ideal para oficinas y cafeterías. Fácil funcionamiento. 3 servicios: agua (para la preparación de aromáticas, té o cualquier otra bebida a base de agua caliente), café o leche.

MODELO: E300

Dimensiones: 28 x 55 cm.

Potencia: 700 Wh., 110 V.

1/4 de libra de café molido por preparación. Para 30 tintos aproximadamente.

MODELO: E1100

Dimensiones: 31 x 71 cm.

Potencia: 1.200 Wh., 110 V.

1/2 de café molido por preparación. Para 60 tintos aproximadamente.

La porción de café puede variar dependiendo del tipo de café, grado de molienda y tostado. Recomendable molienda media.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 04/2021

FICHA TÉCNICA

GRECA ELÉCTRICA PARA CAFÉ

ATENCIÓN:

- Instale en una superficie firme, lisa, seca y no deslizante. El cable no debe causar tropezones.
- Equipo para ser operado por personal experimentado en uso de maquinaria.
- Antes de conectar el aparato, verifique que el voltaje de la toma eléctrica este de acuerdo con las especificaciones de la placa de características (110 voltios) con línea de polo a tierra.
- Nunca conecte su greca sin antes llenar con agua el tanque del baño maría, utilizando la copa de entrada que se encuentra en la parte superior derecha. Si deja este depósito vacío, las resistencias se quemarán inmediatamente. (La garantía no cubre este daño por mal uso).
- Nunca introduzca las manos en la parte inferior donde están las conexiones eléctricas. Puede sufrir una descarga eléctrica.

MODO DE USO:

- Revise siempre que haya agua en la greca a través del cristal de nivel.
- Use siempre filtros de lienzo, y un cuarto de libra de café por cada dos litros de agua.
- Deje calentar el agua, sáquela por la llave correspondiente y viértala lentamente sobre el café del filtro.
- Saque inmediatamente el ripio del café y deséchelo para evitar contaminación en el sabor.
- Llene inmediatamente con agua el recipiente del baño maría. Deje libre un centímetro en la parte superior de los niveles.
- Apague y desconecte la greca en las noches y fines de semana, para prevenir la evaporación del agua, quemándose las resistencias.

LIMPIEZA DEL APARATO:

- Apague y desconecte la greca.
- Nunca introduzca las manos en la parte inferior donde están las conexiones eléctricas. Puede sufrir una descarga eléctrica.
- Para la limpieza interna use un paño suave o una esponja. Nunca use detergentes, ácidos, ni esponjillas metálicas.
- Para la limpieza externa, Frótelas con un paño húmedo.
- Lave y enjuague muy bien la lechera y su llave.

CARACTERÍSTICAS:

- Mueble y tanques fabricados en acero inoxidable tipo 430.
- Llaves con chupa de silicona.
- Resistencias con racor, fáciles de cambiar.
- Interruptor para tres temperaturas.
- Luz piloto de encendido.
- Fácil mantenimiento y aseo.
- Soldadura sin plomo.

Características sujetas a cambio sin previo aviso. 04/2021