

# MOD: BRET/1E-R

Production code : CSE 400

$$X+a=b$$
  
 $f(x)=tanx$ 

## INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y USO DE CREPERAS ELÉCTRICAS



BRET/1E-R

#### 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Siga estrictamente estas instrucciones para evitar el riesgo de incendio, descarga eléctrica, quemaduras u otras lesiones y daños. Al utilizar este aparato, siempre se deben observar las precauciones básicas de seguridad, tales como:

- Nunca deje que el aparato funcione sin supervisión.
- Tenga en cuenta las instrucciones de uso que debe conservarse siempre con el aparato.
- Instale siempre el aparato de acuerdo con las instrucciones. Se requiere una distancia de al menos 10 cm del tabique o pared.
- Este aparato está diseñado para uso en exteriores e interiores en una habitación ventilada o debajo de una campana.
- Proteja el dispositivo de la luz solar directa, las heladas y la humedad.
- No deje el aparato al alcance de niños o personas enfermas desatendidas.
- Asegúrese de que solo un usuario interno use el dispositivo.
- Nunca mueva el aparato mientras esté en funcionamiento o cuando la estufa aún esté caliente.
- Compruebe que el aparato esté en la posición de apagado antes de enchufarlo o desenchufarlo.
- No toque las superficies calientes del aparato. La temperatura de las superficies calientes puede ser muy alta cuando el aparato está funcionando. Utilice siempre los botones de control.
- No utilice el aparato para ningún otro propósito que no sea el uso previsto.
- No deje el cable de alimentación en contacto con superficies calientes.
- El aparato no debe usarse cerca de materiales combustibles.
- Durante el uso, tenga cuidado de no obstruir las rejillas de ventilación del aparato.
- Para evitar descargas eléctricas, nunca sumerja el aparato, el cable de alimentación o el tomacorriente en agua o cualquier otro líquido
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro.
- Refiera las reparaciones solo a una persona calificada.
- Utilice únicamente piezas de repuesto originales.
- Al final de la cocción, para limpiar el aparato, no olvide desenchufarlo.

## 2. CONTENIDO DE LA CAJA DE EMBALAJE

Electrodoméstico: Una crepera

Accesorios:

- Una camiseta para distribuir la masa
- Este aviso

Véase el despiece detallado del CSE 350/CSE 400/CDE 350/CDE 400 al final del documento.

#### 3. CUMPLIMIENTO DE USO

Use el aparato para cocinar panqueques esponjosos y dorados, panqueques de trigo sarraceno, blinis ...

## 4. CÓMO FUNCIONA

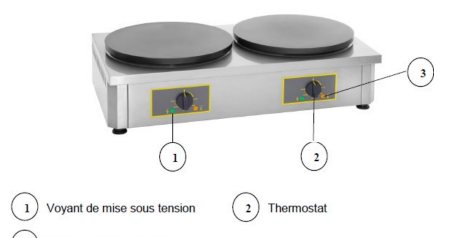
Voyant thermostatique

Esta crepera es una plancha de hierro fundido esmaltada resistente. El alto grosor del disco garantiza una excelente homogeneidad y estabilidad de temperatura. Gracias a su superficie lisa, la placa garantiza la transferencia directa de calor a los alimentos que se van a cocinar, sin pérdida de calor en el centro o alrededor gracias al elemento calefactor que está empotrado en forma circular debajo de la placa de hierro fundido y, por lo tanto, cubre toda la superficie de cocción.

Para encender y precalentar la placa, simplemente gire la perilla de control del termostato (n.º 2 en la foto) a la posición deseada. Cuando la luz indicadora termostática (No. 3 en la foto) está apagada, su crepera está lista.

Durante la cocción, la temperatura se puede regular mediante el mando de control del termostato (n°2 en la foto) para evitar el fenómeno de la sobrecocción. La luz naranja brillante te muestra cuándo quieres calentarte.

La temperatura de cocción de un panqueque está entre 200 y 220 ° C. Si el panqueque se pega, significa que la crepera está demasiado caliente, por lo que debe configurar el termostato a una temperatura ligeramente más baja.



## 5. OPERACIÓN / MANEJO

#### a) Instalación / Montaje:

- Desembale con cuidado el dispositivo de su caja.
- Coloque la crepera sobre una superficie plana y resistente al calor.
- Nunca coloque el aparato cerca de una pared o partición hecha de materiales combustibles, incluso si está muy bien aislado.
- Se requiere una distancia de al menos 10 cm del tabique o pared.

#### b) Primera puesta en marcha:

Antes del primer uso

Retire la grasa de protección contra la corrosión con detergente y una esponja húmeda.

En el 1er uso

Engrase su plato con aceite comestible.

Precalienta el molde para crepes durante unos 15 minutos.

Una vez precalentado, ajuste el termostato a la temperatura deseada.

Primera limpieza

Limpie el aparato antes del primer uso. (cf.6 Limpieza)

Conexión del dispositivo

- Compruebe que el voltaje y la frecuencia del sistema eléctrico coincidan con los valores indicados en la placa de características.
- Compruebe siempre que el cable o el enchufe no estén dañados, si es necesario, debe ser sustituido por el fabricante, su servicio posventa o personas cualificadas de forma similar para evitar peligros.
- Asegúrese de que cada botón de control esté configurado en 0.
- Desenrolle el cable de alimentación por completo y conéctelo a una toma de corriente con conexión a tierra.
- El dispositivo está enchufado.

**Nota**: Si el aparato está conectado a una toma de corriente inalámbrica de protección o directamente a la red eléctrica, confíe la conexión del aparato a una persona cualificada.

#### c) Uso del dispositivo:

#### Elementos de control y pantalla

Control/Pantalla	Función	
Termostato (n°2 en la foto)	Encendido y ajuste de temperatura	
	Dispositivo encendido (luz encendida) Dispositivo apagado (luz apagada)	
1	Temperatura de la placa (luz encendida) Temperatura deseada alcanzada (luz apagada)	

#### Empezar

- Gire la perilla del termostato (n.º 2 en la foto) a la posición deseada: la luz indicadora (n.º 1 en la foto) se enciende, el dispositivo está encendido. Y se enciende la luz naranja (nº3 en la foto): la placa se está calentando.
- Una vez que la luz naranja termostática (n°3 en la foto) está apagada, la placa ha alcanzado la temperatura deseada.
- Engrase la bandeja antes de cada cocción.

#### Ajuste de temperatura

Ajuste la temperatura colocando el termostato (n°2 en la foto) a la temperatura deseada. La luz naranja (n°3 en la foto) se enciende si se solicita una temperatura más alta y se apaga una vez alcanzada.

No es necesario dejar el aparato encendido a plena capacidad: la temperatura debe adaptarse a los productos a cocinar para evitar un consumo excesivo de energía.

#### Apagar el dispositivo

Ajuste el termostato (n°2 en la foto) a 0, la luz (n°1 en la foto) está apagada: el dispositivo está completamente apagado.

Desconecte o apague la fuente de alimentación.

Deje que la unidad se enfríe.

Limpie el dispositivo. (cf. 6. Limpieza)

Engrase la placa durante la parada prolongada del uso.

#### d) Avería/Reparación:

En caso de avería o pieza dañada, llame a su servicio posventa y confíe cualquier operación técnica a una persona calificada.

Cuando se ponga en contacto con el departamento de servicio de su distribuidor o su tienda, indíqueles la referencia completa de su electrodoméstico (nombre comercial, tipo y número de serie). Esta información se puede encontrar en la placa de identificación visible en la parte posterior del dispositivo.

## 6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desenchufe el aparato.

- Deje que el aparato se enfríe por completo antes de cualquier intervención técnica o de limpieza.
- Limpie el aparato regularmente después de cada uso porque la incrustación de la cocción del azúcar y la masa se acumula muy rápidamente, crea una película en la placa que afecta la calidad de la cocción.
- Para la limpieza, use solo productos de limpieza ligeramente abrasivos, agua jabonosa o detergente líquido.
- Seque el aparato con un paño suave y limpio.
- Nunca limpie el dispositivo bajo un chorro de agua, ya que la infiltración podría dañarlo irreparablemente.
- Nunca sumerja el aparato, el cable o el enchufe en agua o cualquier otro líquido para evitar descargas eléctricas.
- Limpie regularmente las paredes externas de su aparato con agua caliente y detergente: evite las esponjas abrasivas. Enjuague su dispositivo con una esponja húmeda.
- Lo mejor es engrasar bien la placa para protegerla de la oxidación durante la inactividad prolongada.

## 7. TÉCNICO

Modelos	CSE 350	CSE 400	CDE 350	CDE 400
Tamaño	450x480x240	450x480x240	860x480x240	860x480x240
mm externo				
Peso	20 Kg	23 Kg	37 kg	44 Kg
Poder	3000 W	3600 W	6000 W	7200 W
Nº de artículos	1	1	2	2
Amperio	13 A	15,7 A	13 A/Fase	15.7 A/Fase
Voltaje	220-240 V ~	220-240 V ~	380-415 V 3 N~	380-415 V 3 N ~

Coincidencia de colores de cables y modo de conexión

Fase 1 Castaña

Fase 2 Negro

Fase 3 Gris

Neutral Azul

Tierra Amarillo-Verde



El terminal equipotencial identificado con este símbolo debe conectarse al conductor de conexión equipotencial de su instalación mediante un conductor con una sección transversal mínima de 2,5 mm².

## 8. NORMAS Y DISPOSICIONES LEGALES

El dispositivo cumple con las siguientes normas:

IEC/EN 60335-1

IEC/EN 60335-2-38

EN 55014-1 + 55014-2

EN 61000-3-2 + 61000-3-3

## 9. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

El dispositivo cumple con las directrices:

2002/96/CE (RAEE) no 34270064800021

2002/95/CE (ROHS)

CE 2006/95

2004/108 CE

#### Regulación de Reach

No deseche el aparato en la basura doméstica.

El dispositivo debe dejarse en un centro de reciclaje de equipos eléctricos.

Los materiales del dispositivo son realmente reutilizables. Al eliminar adecuadamente los desechos eléctricos y electrónicos, reciclar y cualquier otra forma de reutilización de equipos usados, está haciendo una contribución significativa a la protección del medio ambiente.

Para obtener información sobre la recogida de residuos eléctricos y electrónicos, póngase en contacto con su distribuidor.

#### 10. GARANTÍA

#### Condiciones de garantía

La garantía que se aplica a cualquier dispositivo es la garantía comercial del distribuidor o revendedor. Comuníquese con la tienda donde compró su dispositivo para conocer los términos exactos.

La garantía no otorga ningún derecho a daños y perjuicios.

Las siguientes disposiciones no excluyen el beneficio de la garantía legal prevista en los artículos 1641 y siguientes del Código Civil relativos a los defectos y vicios ocultos.

#### Cláusulas de exclusión de garantía

Instalación y mantenimiento incorrectos, especialmente si no cumplen con la normativa aplicable o las instrucciones de este manual de usuario.

Las reparaciones requeridas como resultado de un funcionamiento incorrecto, uso inadecuado, negligencia o sobrecarga del aparato, así como las resultantes de variaciones en la fuente de alimentación, subidas de tensión o instalaciones defectuosas no son elegibles para la garantía.

Los daños debidos a golpes o mal tiempo no están cubiertos por la garantía. El equipo viaja por cuenta y riesgo del usuario; En el caso de la entrega por parte del transportista, el destinatario debe expresar reservas al transportista antes de cualquier entrega del dispositivo.

La garantía termina en caso de intervención, reparación, modificación por parte de personas no calificadas o uso para fines indebidos.