



ultracomb
Va con vos

ultracomb.com.ar



COCCIÓN
**anafe
eléctrico**



AN 2211

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Cuando utilice su anafe eléctrico ULTRACOMB deberá tener en cuenta las siguientes precauciones básicas de seguridad:

- 1** Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la unidad.
- 2** Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Preste especial atención y tome las debidas precauciones para que este producto sea utilizado únicamente por personas capaces de comprender el riesgo que implica la utilización del mismo. Debe asegurarse que los niños no jueguen con el aparato.
- 3** No haga funcionar la unidad con las manos mojadas. Inserte por completo el enchufe en el tomacorriente.
- 4** No utilice este aparato con el cable roto o después de haber verificado un mal funcionamiento. Lleve la unidad al Centro de Servicio Técnico Autorizado cuando el cable de alimentación esté dañado.
- 5** Para evitar el choque eléctrico, no sumerja el cable, enchufe o cualquier otra parte del horno en el agua. Siempre desenchufe la unidad después de su uso.
- 6** Siempre sostenga el enchufe al desenchufar el cable. Nunca tire del cable.
- 7** La superficie del grill se calienta mucho durante el funcionamiento. Tenga cuidado de no quemarse durante o después de utilizar la unidad. Utilice el asa del grill para abrir y cerrar el mismo.
- 8** No coloque ninguno de los siguientes materiales sobre la unidad: cartón, plástico, papel, vela, materiales inflamables o que contengan líquidos.
- 9** Sea extremadamente cuidadoso cuando retire la bandeja o elimine grasa caliente de la misma.
- 10** Nunca deje de supervisar el grill mientras se encuentre funcionando.
- 11** No coloque el grill cerca de un quemador de gas u alguna otra fuente de alta temperatura o en forma directa a un ventilador eléctrico ya que puede afectar el control de temperatura adecuada.
- 12** Esta unidad es para USO DOMESTICO ÚNICAMENTE. No la utilice a la intemperie.
- 13** En caso de falla, llévelo al servicio técnico autorizado más cercano para que sea examinado y/o reparado.
- 14** El equipo deberá ser conectado a un tomacorriente con conexión a tierra, para protección personal y deberá estar cerca del equipo para fácil acceso.
- 15** No use la fuerza para operar perillas, teclas y botones.
- 16** No esponga el equipo a goteos ni a salpicaduras y no coloque sobre él objetos que contengan líquidos.
- 17** El uso de accesorios no provistos por el fabricante puede ocasionar daños y perjuicios.



ADVERTENCIAS



Riesgo de descarga eléctrica

- Desconectar el electrodoméstico de la fuente de alimentación antes de realizar arreglos, mantenimiento o limpieza del mismo.
- No cocinar sobre el anafe vitrocerámico si está roto o rajado. Si la vitrocerámica se rompe o se raja mientras está cocinando, apagar el disyuntor para cortar la fuente de alimentación y contactar a un servicio técnico oficial.

Riesgos para la salud

- Este anafe cumple con los estándares de IEC.
- Personas con marcapasos u otros implantes eléctricos (como bombas de insulina) deben consultar con su médico o el fabricante del implante antes de utilizar el anafe, para asegurarse de que el campo magnético del anafe no afecte el implante.
- De no seguir estas instrucciones, puede resultar en muerte

Riesgos con las superficies calientes

- Durante su uso, las partes accesibles del anafe se calentarán lo suficiente como para causar quemaduras en la piel.
- Ninguna parte del cuerpo, ropa, ni cualquier ítem, que no sea un utensilio de cocina apto para anafe vitrocerámico, debe entrar en contacto con el vidrio hasta que la superficie se haya enfriado.
- Precaución: objetos de metal llevados en el cuerpo pueden calentarse en la cercanía del anafe. Joyas de oro o plata no son afectadas.
- Mantener a los niños alejados.
- No tocar los mangos de los recipientes ya que pueden estar calientes. Asegurarse que los mangos no queden arriba de áreas de cocción que estén encendidas. Mantener los mangos lejos del alcance de los niños.
- De no seguir estas instrucciones, puede resultar en quemaduras.

ADVERTENCIAS



- Peligro de incendio: No dejar sin atender comidas cocinadas con grasa o aceite, ya que puede causar un incendio. No dejar objetos sobre las zonas de cocción.

NUNCA intentar apagar un incendio con agua; primero, apague el anafe y luego, cubra las llamas con la tapa de un recipiente o una manta ignífuga. Si la superficie está rajada, apagar el anafe para evitar posibles descargas eléctricas.



ANAFE VITROCERÁMICO TOUCH CONTROL CON UNA ZONA DE COCCIÓN

Este anafe puede ser colocado sobre cualquier tipo de mesada o mueble, siempre que estos sean resistentes a una temperatura máxima de 90 grados centígrados y teniendo en cuenta que debe dejarse un espacio libre mínimo entre los bordes del equipo de 30 cm.

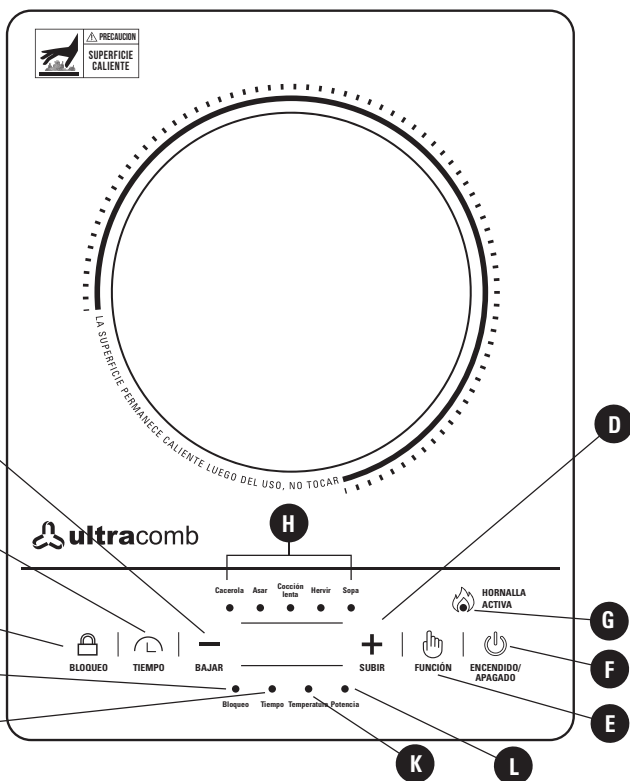
Asegurarse de que el anafe vitrocerámico esté bien ventilado y que la entrada y salida de aire no esté bloqueada y que esté en buen estado para cocinar.

DATOS TÉCNICOS

Modelo: AN-2211 - **Características:** 220-240V ~ 50/60Hz - 2000W

DESCRIPCION DE LAS PARTES

- | | |
|---|--|
| <p>A - Bloqueo</p> <p>B - Tiempo (temporizador)</p> <p>C - + Incrementa valor de temperatura o tiempo</p> <p>D - - Disminuye el valor de temperatura o tiempo</p> <p>E - Función Selección función de cocción</p> <p>F - Encendido/apagado</p> <p>G - Luz de alerta: Indica que el anafe está calentando y no debe tocarse la superficie de cocción.</p> | <p>H - Modos de cocción:
cacerola - asar - cocción lenta - hervir - sopa</p> <p>I - Bloqueo de los controles</p> <p>J - Selección de tiempo</p> <p>K - Selección de temperatura</p> <p>L - Potencia</p> |
|---|--|





FUNCIONAMIENTO:

NOTAS PREVIAS AL USO:

- Asegúrese de que ha retirado todo el material de embalaje del producto.
- Preparar el aparato acorde a la función que desee realizar:



USO:

- Desenrollar completamente el cable antes de enchufar.
- Enchufar el aparato a la red eléctrica.
- Encender el aparato usando el botón de encendido (⏻).
- La pantalla se iluminará y entrará por defecto en el modo selector de potencia.
- Pulsa el botón de función () para seleccionar los modos de potencia y temperatura.



FUNCIONES DE POTENCIA

- Seleccionar la potencia o la temperatura deseada usando los botones “+” y “-”.
- A medida que se presiona la tecla + los modos de cocción se ven reflejados en el tablero con una luz indicadora.
- Los modos son:
CACEROLA, ASAR, COCCION LENTA, HERVIR y SOPA.
- Una vez seleccionado el modo de cocción, la temperatura puede modificarse aumentando o disminuyendo a través de las teclas “+” y “-”.
- Cada vez que se presione una tecla, la misma será indicada con un sonido.
- Una vez seleccionada la función, el aparato estará listo para funcionar.

FUNCIÓN TIMER:

- Se puede controlar el tiempo de funcionamiento del aparato.

- Para programar un tiempo de funcionamiento pulse el botón Temporizador (Tiempo)
- Para programar un tiempo de funcionamiento simplemente selecciónelo mediante el los pulsadores “+” y “-”.
- El tiempo programado o tiempo restante aparecerá en la pantalla.
- Una vez finalizado el tiempo, el aparato se apagará.
- Para programar un tiempo de funcionamiento pulse el botón de función 3 veces.
- Programe el tiempo deseado usando los botones “+” y “-”.
- El tiempo programado o tiempo restante aparecerá en la pantalla.
- Una vez finalizado el tiempo, el aparato se apagará.



BLOQUEO DE SEGURIDAD

- El dispositivo dispone de un sistema de bloqueo de seguridad.
- Para usarlo, pulse con el aparato conectado pero sin uso, el botón (Bloqueo).
- Para desbloquearlo mantenga pulsado el mismo botón.



UNA VEZ FINALIZADO EL USO DEL APARATO:

- Parar el aparato, accionando el botón encendido/apagado.
- No desenchufe el aparato inmediatamente, ya que el ventilador continuará trabajando por un rato después de apagarlo.
- Una vez enfriado, desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Limpiar el aparato

ATENCIÓN:

El aparato dispone de un sistema de apagado automático. Si no se usa durante dos horas, y no está en función temporizador el aparato entrará en una función Stand By.





PROTECTOR TÉRMICO DE SEGURIDAD:

- El aparato dispone de un dispositivo térmico de seguridad que protege el aparato de cualquier sobrecalentamiento.
- Si el aparato se desconecta por sí mismo y no vuelve a conectarse, proceder a desenchufarlo de la red, esperar unos 15 minutos antes de volver a conectarlo, Si sigue sin funcionar, acudir a uno de los servicios de asistencia técnica autorizados.



MENSAJES ESPECIALES:

En la pantalla pueden aparecer los siguientes mensajes:

- **E1:** El voltaje es menor a 150V. (Controle el voltaje la red eléctrica)
- **E2:** El voltaje es mayor a 270V. (Controle el voltaje de la red eléctrica)
- **E5:** Falla del sensor térmico. (El sensor debe ser reemplazado, lleve el producto al servicio técnico).
- **E6:** Sobrecalentamiento interno. (Apague el equipo y deje enfriar el aparato durante unos minutos.)



LIMPIEZA

- Desenchufar el aparato de la red y dejarlo enfriar antes de iniciar cualquier operación de limpieza.
- Limpiar el aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y secarlo después.
- No utilizar disolventes, ni productos con un factor pH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos, para la limpieza del aparato.
- No deje entrar agua u otro líquido por las aberturas de ventilación para evitar daños en las partes operativas interiores del aparato.
- No sumergir el aparato en agua u otro líquido, ni ponerlo bajo un grifo.
- Se recomienda limpiar el aparato regularmente y retirar todos los restos de alimentos.

ANOMALÍAS Y REPARACIÓN

En caso de avería llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontarlo o repararlo ya que puede existir peligro de descarga eléctrica.





EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS



El signo de exclamación dentro del triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de instrucciones operativas y de mantenimiento importantes en texto que acompaña este producto.



El relámpago con cabeza de flecha dentro de un triángulo equilátero intenta alertar al usuario de la presencia de "tensiones peligrosas" no aisladas, dentro del producto, que pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



ANAFE ELÉCTRICO

Modelo: AN-2211

Tensión Nominal: 220-240V ~ 50/60Hz

Consumo: 2000W

Origen: China

.....
DATOS Y ESPECIFICACIONES SUJETOS A
MODIFICACIÓN SIN AVISO PREVIO
.....

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA

FIRST RATE S.A.

(C1003ABH) RECONQUISTA 336

PISO 6 OF. 65 - CABA - REPÚBLICA ARGENTINA

Tel.: (54-11) 4655-4444



ultracomb

Va con vos

