

ENCIMERA VITROCERÁMICA EMPOTRABLE

MANUAL DE INSTRUCCIONES
CERTIFICACIÓN ISO9001

vatti

La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles SEC.
Por favor lea cuidadosamente el manual antes de utilizar y desembalar la encimera.
Guárdelo para futuras referencias



ADVERTENCIAS GENERALES

Estimado Cliente:

En nombre de todo nuestro equipo le agradecemos la compra. Este aparato es fácil de usar; lea el manual cuidadosamente antes de la instalación y uso. Encontrará las indicaciones correctas para la mejor instalación, uso y mantenimiento del producto.

- 1- Muy importante: La instalación la debe realizar personal autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, personal competente y calificado que entienda sobre las reglamentaciones vigentes para la instalación.
- 2- Este producto está fabricado para el uso doméstico, empotrado en una cubierta de cocina resistente a la temperatura. Es importante que los muebles que tienen contacto con la encimera puedan soportar una temperatura de 85°C, dependiendo de la temperatura ambiente en algunos períodos.
- 3- **No utilizar pegamentos, silicona o cintas de doble contacto** para afirmar la encimera a la cubierta.
- 4- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Personas con discapacidad mental deben ser supervisadas por un adulto.
- 5- Es recomendable utilizar la encimera por un período de 15 minutos hirviendo solo agua en una olla para que se elimine el olor de las pinturas, aislantes de los paneles, así como el exceso de humedad que puede acumular durante el proceso de fabricación y transporte.
- 6- **Nunca utilice la encimera sin ollas.** Siempre se deben utilizar ollas del tamaño de los focos o platos, nunca utilice ollas más pequeñas. Utilice ollas de fondo plano.
- 7- Mantenga este manual de instrucciones junto al aparato en caso de dárselo a otra persona o para futuras referencias.
- 8- Este aparato no está diseñado para uso profesional sino para el uso doméstico. Debe ser utilizado por adultos. No permita que los niños jueguen cerca de él. Supervise a los niños cuando esté utilizando de manera que no toquen las superficies calientes y no se encuentren cerca del aparato cuando esté en uso.
- 9- No toque los elementos calefactores de la encimera cuando están funcionando o inmediatamente después de su uso.
- 10- No deje ningún residuo sobre la encimera, aceite, agua, mantequilla, azúcar o cualquier otro residuo de la cocina, puede provocar daño permanente a la unidad o causar peligro de inflamación.
- 11- Antes del mantenimiento o limpieza desconecte el aparato de la alimentación y espere a que disminuya el calor.
- 12- Nunca utilice limpiadores de vapor, detergentes abrasivos o esponjas abrasivas.
- 13- Para cualquier reparación contacte siempre a un Centro de Servicio Técnico al Cliente autorizado y solicite los repuestos originales. La reparación hecha por personal no calificado puede ocasionar daños al aparato.

CONEXION ELÉCTRICA

Los aparatos están provistos con una caja de alimentación de tres conductores y funcionan con corriente alterna monofásica como se indica en el informe "placa de especificaciones del producto", al final del manual de instrucciones y en el aparato. El cable de descarga a tierra está identificado y siempre debe estar conectado. Se debe conectar en una red o circuito independiente y protegido para 30 Amperes o superior.

CONEXIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Conecte el cable de alimentación a la encimera para la carga indicada en la placa de especificaciones del producto, mínimo de 30 Amp. En caso de una conexión directa (cable sin la ficha), es necesario intercalar un interruptor omnipolar adecuado entre la alimentación y el aparato, con una separación mínima entre contactos de 3mm (El conductor de tierra no debe ser comutado por el interruptor).

Antes de la conexión a la alimentación, asegúrese de que:

El conector eléctrico, el automático de seguridad del tablero de la casa o departamento, la línea de alimentación sean adecuados a las exigencias de las cargas máximas requeridas (Ver placa de especificaciones)

Verificar que el sistema de alimentación está correctamente conectado a tierra, de acuerdo a las regulaciones vigentes.

El interruptor omnipolar deben estar fácilmente accesibles después de la instalación de la encimera, ya que son el medio para la desconexión a la red.

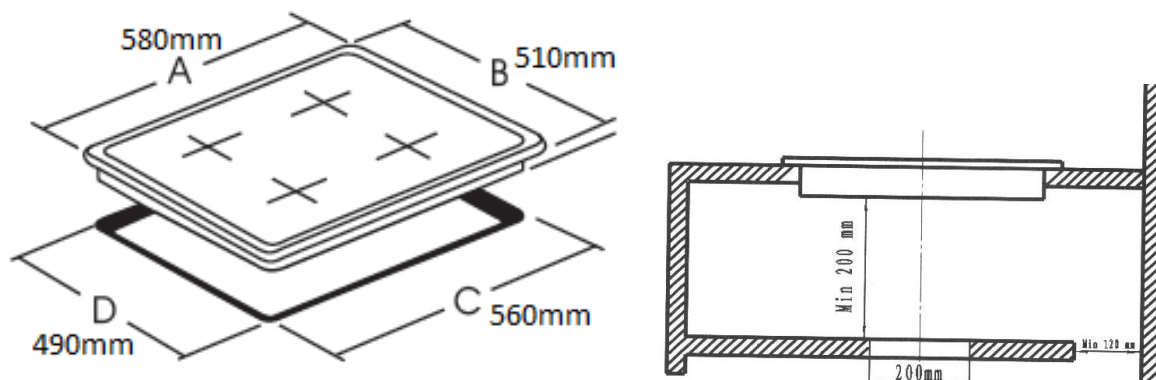
Después de la conexión, verifique que el cable de alimentación no esté deteriorado o quemándose.

No use adaptadores o derivados que puedan causar recalentamiento o quemaduras.

El fabricante no es responsable por cualquier daño directo o indirecto causado por operaciones de instalación incorrectas. Estas tareas deben ser realizadas por personal calificado y cumpliendo las regulaciones generales y locales vigentes de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles SEC.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

El modelo empotrado cubre la cavidad después de su instalación. El tamaño del corte en la superficie debe ser de 560 x 490 mm. El tamaño de la encimera es de 580 x 510 mm.

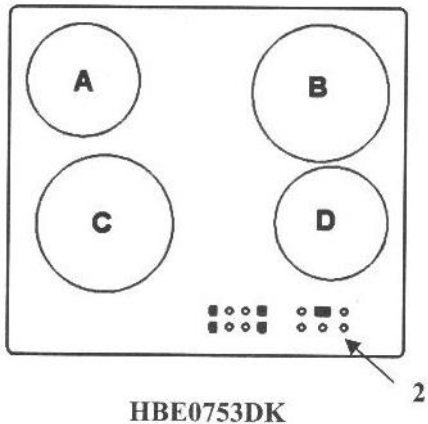


Luego de retirar la superficie especificada para la cavidad, utilizar los soportes proporcionados para fijar la unidad al mueble. Un instalador profesional SEC deberá conectar a la electricidad.

El espacio libre bajo la cocina debe ser superior a 200 mm, y por encima, el espacio libre debe ser mayor a 700 mm. Se recomienda un ancho superior a 90 mm para la pared posterior, así como

espacio superior a 300mm en sus laterales respecto a otros muebles.

INSTRUCCIONES PARA EL USO



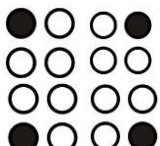
1. Focos o zonas de cocción:

- A- Foco de cocción individual de 1200W.
- B- Foco de cocción individual de 1800W.
- C- Foco de cocción individual de 1800W.
- D- Foco de cocción individual de 1200W.

2. Mandos:

- ① Encendido
- 🔒 Bloqueo teclado
- + Aumento del valor
- Disminución del valor
- ⌚ Timer

Control de Zonas o Focos de Cocción:



Utilización:

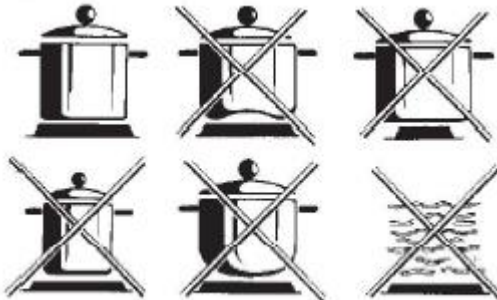
- 1- Mantenga presionado levemente "encendido" por 2 segundos . Luego de esto si no indica la función o foco a utilizar en un lapso de 10 segundos la encimera automáticamente se apagará.



- 2- Seleccione una zona o foco a utilizar de los cuatro, presionándolo levemente: 
- 3- Presione  para aumentar la potencia del foco en utilización. El valor máximo es 9. Una vez que el foco alcanza la potencia deseada se desconecta automáticamente para luego volver a funcionar y mantenerse en rangos cercanos a la potencia seleccionada.
- 4- Para disminuir la potencia utilice 
- 5- Para utilizar el temporizador se deben haber realizado las operaciones de 1 a la 3 y se  debe presionar , luego presione   para seleccionar la cantidad de minutos que usted desea que el foco funcione. Una vez que se cumpla el tiempo el foco se apagará automáticamente, sonará una suave alarma durante 1 minuto. El temporizador se puede utilizar en más de un foco a la vez con diferentes tiempos. Alrededor de la pantalla del temporizador aparecerá un punto indicando la posición del foco que está utilizando el temporizador. Si está utilizando el temporizador para 3 focos, aparecerán 3 puntos alrededor del indicador de tiempo remanente del temporizador.
- 6- Si usted desea cambiar la potencia de un foco durante el tiempo de operación solo debe presionar una vez el control del foco que quiere modificar y los   respectivamente.
- 7- El calor residual queda indicado al lado de cada foco con el símbolo . Este símbolo queda encendido luego de apagar el foco en uso o la encimera, indicando que el foco aún está caliente. Se mantiene encendido hasta que la temperatura disminuye bajo los 40-50°C. Es posible que este indicador de calor residual se encienda sin utilizar la encimera, esto a raíz de la temperatura ambiente y producto de su sensibilidad al calor, es normal y no reviste ningún problema.
- 8- Si se produce un sobrecalentamiento de la unidad y de sus circuitos internos la unidad, la encimera se desconectará automáticamente y procederán a aparecer los indicadores alternados  y  intercambiándose. Asimismo, si los circuitos de la encimera están sobrecalentados por un período prolongado y no tienden a enfriarse rápidamente  aparecerá el indicador . La cocción podrá reanudarse nuevamente una vez que la temperatura interior haya disminuido bajo los niveles de seguridad.
- 9- Si se produce un error en la operación a raíz de la utilización de varios controles simultáneos, la encimera indicará . Una vez que se suelten los controles se podrá utilizar nuevamente. En caso de que no se apague, desconecte la unidad de la corriente hasta que se enfrié por completo y luego conecte nuevamente para que la unidad se reinicie.

10- Se puede apagar la unidad en cualquier momento manteniendo levemente presionado ① por 2 segundos.

11- Las ollas deben ser con fondo plano y no deben estar abolladas en su fondo. Para asegurarse de que no hay pérdida de energía las ollas deben ser del tamaño del foco, excediendo su circunferencia en 25mm.



12- Tenga cuidado de no tocar la superficie de la cocina y prevenir quemaduras por alta temperatura.

13- **No utilizar sin ollas.**

14- Si la fuente de poder se daña o el cable presenta desgaste o daño, y para evitar peligro, solicite reemplazo al fabricante, servicio técnico autorizado o técnicos especializados autorizados por la SEC.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Precaución: Antes de cualquier operación, desconecte eléctricamente la unidad.

Limpieza general

Para mantener las características de brillo del esmaltado por mucho tiempo es necesario limpiar la encimera después de cada cocción. Una vez que la encimera esta fría, Ud. puede fácilmente remover la suciedad depositada utilizando una esponja o un paño húmedo tibio, sin agua que escurra. No use nunca paños o esponjas abrasivas, eso podría dañar irreparablemente la unidad. No utilice limpiadores de vapor, limpiadores de horno, limpiadores de cubiertas, etc. Nunca deje que el agua escurra sobre el aparato. Luego de su uso, límpie las partes con un paño suave. En caso de suciedad persistente, use agentes de limpieza no abrasivos o algún producto específico para encimeras vitrocerámicas. Si se quema algún residuo sobre la superficie puede utilizar un raspador plástico suave, siempre teniendo mucho cuidado en no rayar la superficie.

Especificaciones técnicas

Modelo: HBE0753

Voltaje/ Frecuencia: 220- 240V/ 50-60HZ

Potencia de la placa de calor: 1.2 Kw – 1.8 Kw – 1.8Kw - 1.2 Kw

Potencia total máxima: 6000 W

Fabricado en China.

