

VITROCERÁMICA SVI-329

MANUAL DE USUARIO



INDICE

Instrucciones importantes de seguridad.....	3
Instalación	5
Conexión a la corriente eléctrica.....	6
Diagrama del producto.....	7
Instrucciones de uso.....	8
Uso de recipientes.....	12
Limpieza y mantenimiento.....	13
Seguridad.....	14

LA VITROCERÁMICA DEJA CALOR RESIDUAL TRAS SU USO ¡NO LA TOQUE!

AVISO

- ❖ La reparación de cualquier avería debe ser llevada a cabo por personal cualificado autorizado por Schneider. En caso contrario la garantía perdería su validez.
- ❖ Las especificaciones técnicas y la identificación de este electrodoméstico se muestra en la correspondiente etiqueta. Consulte esta información antes de proceder a la conexión del aparato a la corriente eléctrica.
- ❖ La instalación de este electrodoméstico debe ser llevada a cabo por personal cualificado y formado en las normativas actuales españolas aplicables.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea con atención estas instrucciones antes de usar la vitrocerámica. Con el uso adecuado su nueva vitrocerámica ha sido diseñada para ser un electrodoméstico fiable y seguro. Las siguientes precauciones reducirán el riesgo de quemaduras, electrocuciones, incendios, lesiones...

Tome siempre precauciones cuando use electrodomésticos, incluyendo las siguientes:

- ❖ Este electrodoméstico debe ser correctamente instalado y conectado a la corriente y a una toma de tierra adecuada por un técnico cualificado. Vea la sección "Instrucciones de Instalación" para más información.
- ❖ No repare o reemplace ninguna pieza de este aparato usted mismo/a. En caso de necesidad remítase exclusivamente a un servicio técnico autorizado..
- ❖ No permita que niños usen este electrodoméstico sin estrecha supervisión de un adulto. Niños y mascotas no deben dejarse sin supervisión en la misma estancia donde se esté utilizando la vitrocerámica. Nunca permita que los niños se suban a la vitrocerámica.
- ❖ No deje materiales inflamables sobre o cerca de la vitrocerámica.
- ❖ Nunca use agua para apagar un fuego donde se combustiona grasa, ya que el agua lo reavivaría. Use para ello un extintor adecuado.
- ❖ Nunca use esta placa vitrocerámica para calentar una habitación.
- ❖ Por su seguridad use ropa adecuada cuando utilice este producto. Hebras sueltas,

pañuelos, mangas anchas, etc. podrían involuntariamente entrar en contacto con un foco encendido de la vitrocerámica con el consiguiente grave riesgo de entrar en combustión y provocar quemaduras.

- ❖ Use únicamente recipientes secos. El uso de recipientes mojados o húmedos sobre superficies calientes puede dar lugar a quemaduras por vapor.
- ❖ Use recipientes con un tamaño adecuado. Esta placa vitrocerámica dispone de varios focos de calor de diferentes tamaños. Use recipientes cuya base cubra totalmente el foco que esté utilizando. De esta forma no desperdiciará energía y evitará una exposición directa al foco, en cuyo contacto se pueden producir quemaduras o fuego.
- ❖ Mantenga siempre la vigilancia cuando esté usando esta vitrocerámica, sobre todo a altas temperaturas. Un exceso de temperatura puede quemar los alimentos o provocar salpicaduras de aceite o grasa hirviendo que podrían originar un incendio.
- ❖ No todos los recipientes de cristal o vitrocerámica son adecuados para su uso en vitrocerámicas, ya que los cambios bruscos de temperatura y las altas temperaturas que alcanza pueden hacerlos estallar. Compruebe las especificaciones del recipiente para asegurarse de que está adaptado para su uso con placas vitrocerámicas. Más información en la página 12.
- ❖ Para reducir el riesgo de quemaduras, combustión de materiales inflamables, derrames, etc, asegúrese de que las asas del recipiente que está calentando estén situados hacia dentro de forma que no se toquen si no es de forma intencionada.
- ❖ No cocine si alguno de los focos está rajado o roto. Si la vitrocerámica está rajada pueden penetrar líquidos conductores y corre riesgo de descarga eléctrica. Póngase inmediatamente en contacto con un servicio técnico cualificado.
- ❖ Realice la limpieza y mantenimiento con precaución. No entre en contacto directo con la placa y tenga cuidado para no quemarse con el vapor que se produzca. Algunos productos de limpieza pueden emanar gases nocivos si se aplican sobre superficies calientes. Use siempre productos específicos para el cuidado de placas vitrocerámicas.

INSTALACIÓN

1. Asegúrese de que las dimensiones del hueco de la encimera donde va a colocar esta placa vitrocerámica se corresponden con las medidas indicadas en el gráfico siguiente. Debe quedar un margen libre alrededor del hueco de al menos 50mm. El grosor de la encimera debe ser de al menos 30mm y debe estar fabricada en un material resistente al calor.

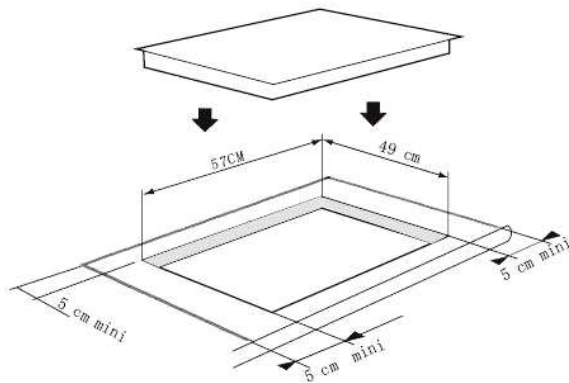
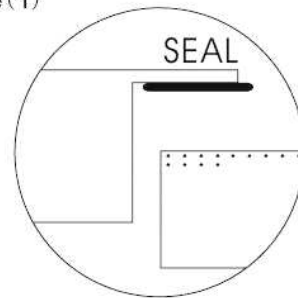
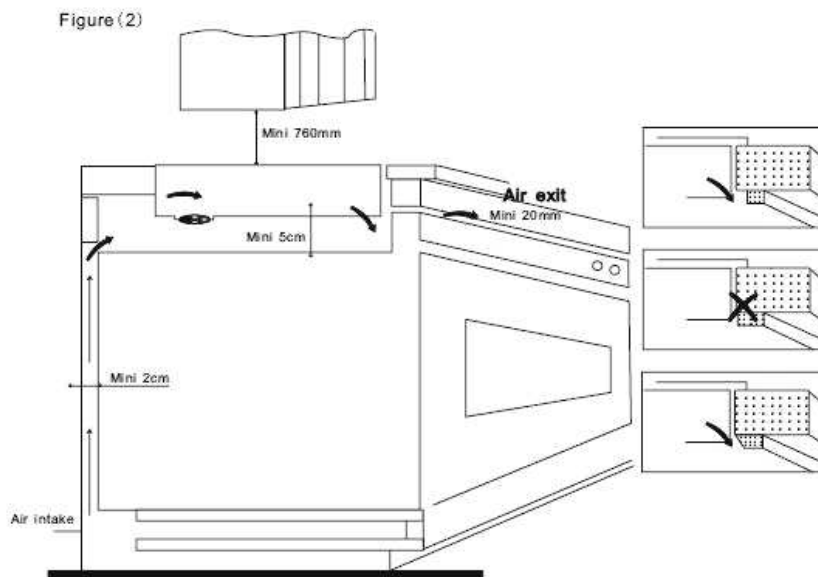


Figure (1)



2. Es esencial que la placa esté bien ventilada y comprobar que las entradas y salidas de aire no estén bloqueadas de ningún modo. Asegúrese de que la placa está correctamente instalada como se muestra en la figura 2.



NOTA: Por razones de seguridad no debe haber muebles ni ningún otro objeto a menos de 760mm sobre la superficie de la vitrocerámica.

3. Coloque la placa directamente sobre el correspondiente hueco de la encimera y asegúrese de conectarla correctamente a la corriente eléctrica.

AVISO

- (1) La placa vitrocerámica debe ser instalada exclusivamente por personal cualificado. Schneider dispone de un servicio técnico propio que puede hacer la instalación si lo necesita. No trate de realizar la instalación por su cuenta.
- (2) No instale la placa vitrocerámica encima de ningún otro electrodoméstico como lavavajillas, lavadora, frigorífico bajo-encimera, etc.
- (3) La placa vitrocerámica debe ser instalada de forma que la radiación de calor sea óptima.
- (4) Todas las zonas adyacentes a la vitrocerámica deben ser resistentes a altas temperaturas.

CONEXIÓN A LA CORRIENTE:

El enchufe debe ser conectado con observancia de los estándares relativos al uso de conmutadores unipolares. La forma de conexión se muestra en la figura 3.

Voltaje / Frecuencia	Cableado		
400V 2-N 50\60Hz	1 Fase Marrón y Negro	2 Fase Azul y Verde	3 — 4 Neutro Amarillo/Verde 5 Toma de tierra
220-240V 50\60Hz	1 — 2 Fase Marrón y Negro	3 — 4 Neutro Azul y Verde	5 Toma de tierra Amarillo/Verde

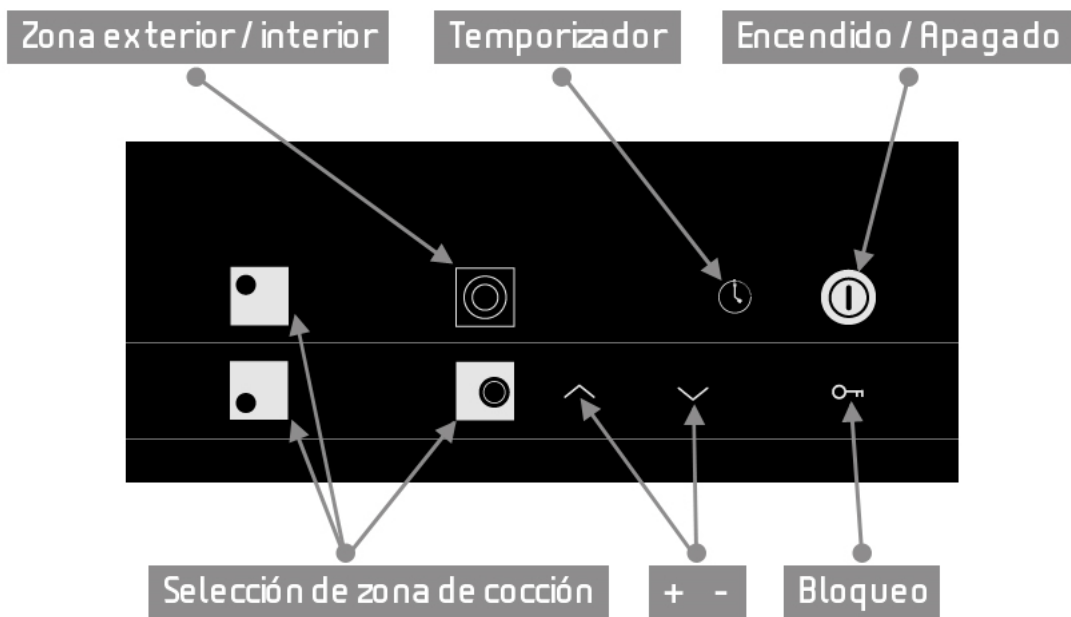
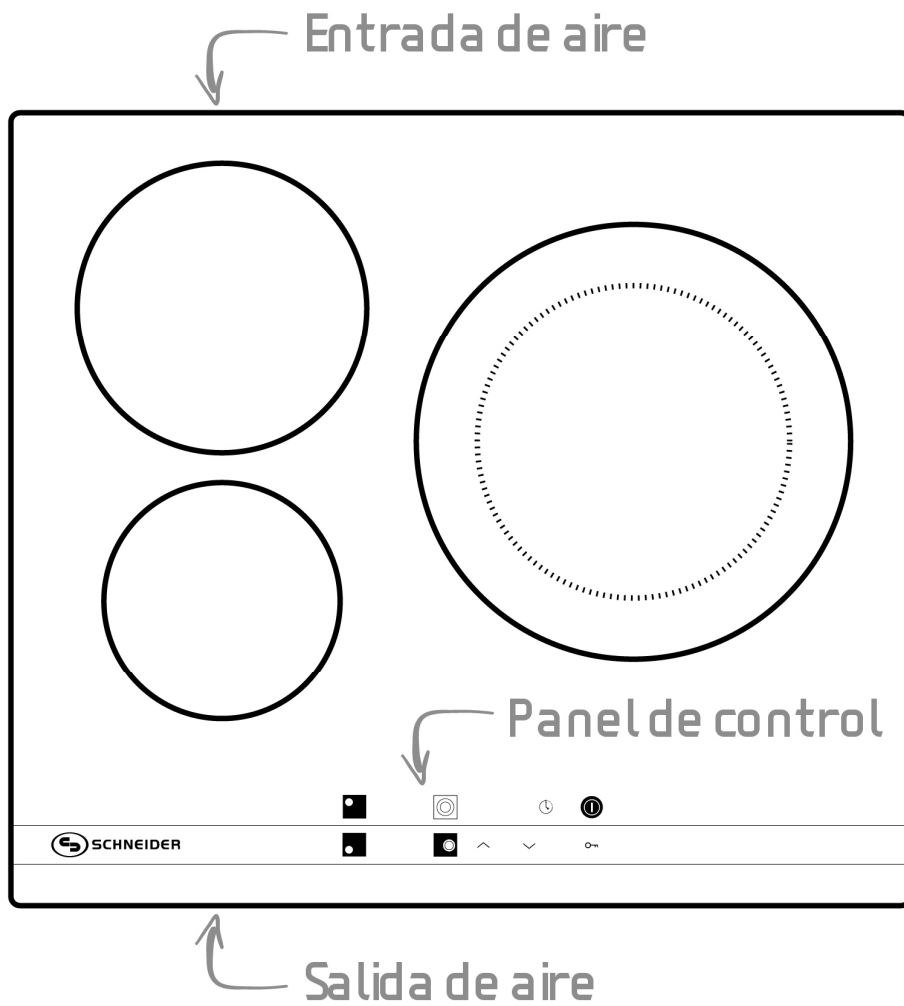
Si el cable está dañado o necesita ser sustituido póngase en contacto con un servicio técnico autorizado para evitar accidentes.

Si la conexión eléctrica se está realizando directamente a la red de suministro se debe instalar un conmutador de corte omnipolar con un espaciado mínimo de 3mm entre los contactos.

El instalador debe asegurarse de que la conexión se realiza correctamente y cumpliendo con toda la normativa correspondiente.

El cable no debe estar pinzado ni presionado por ningún objeto. Compruébelo con regularidad y solo permita que lo manipule personal cualificado.

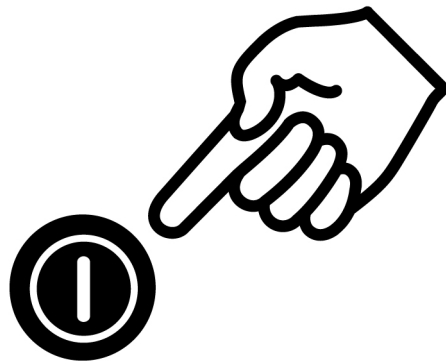
ESQUEMA DEL PRODUCTO:



INSTRUCCIONES DE USO

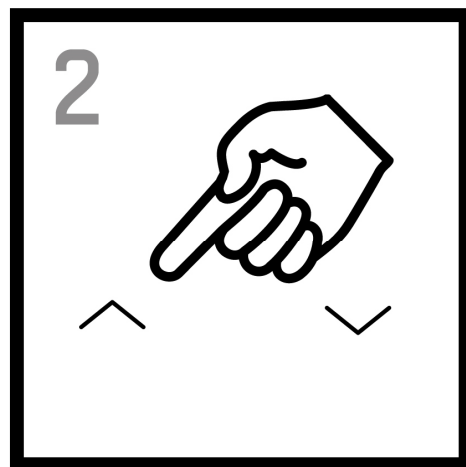
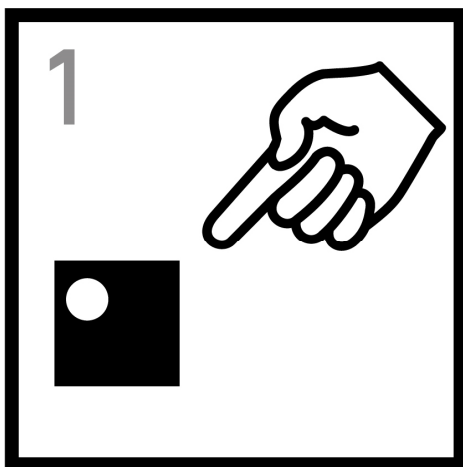
Preparación antes del uso:

Pulse el botón de encendido / apagado para iniciar la vitrocerámica. Cuando esté encendida sonará un pitido una vez y se iluminarán todos los indicadores durante un segundo. Cuando se apaguen la vitrocerámica pasará a modo de espera de instrucciones.



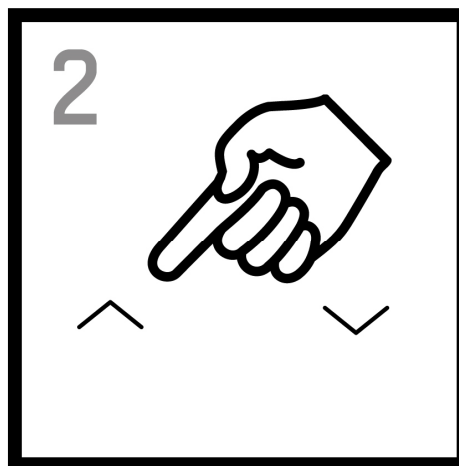
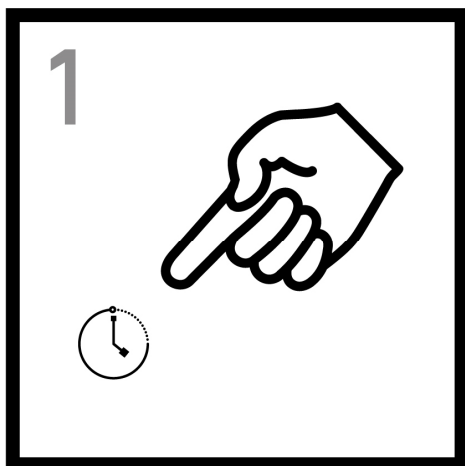
Instrucciones de operación

1. Cuando se pulse el botón de encendido / apagado todos los indicadores mostrarán "-".
2. Seleccione la zona que quiere activar pulsando sobre uno de los botones de selección de zona de cocción.
3. Por defecto la zona elegida tiene preestablecido el valor 5 de potencia (ver tabla de potencias en la página 11)
4. Seleccione la potencia que prefiera usando los botones "▲" y/o "▼" para cambiar el valor 5.
5. Para cancelar (por ejemplo si quiere cambiar de zona de cocción o si ha terminado de cocinar) presione "▼" hasta alcanzar el valor "0" y el foco correspondiente se apaga.



Temporizador

Pulse el Temporizador y el indicador parpadeará. Establezca entonces un tiempo de cocción de entre 1 y 99 minutos con los botones "▲" y "▼". Cada vez que pulse "▲" o "▼" el valor se modificará en 1 minuto. Cuando el valor introducido exceda los 99 minutos, el contador volverá a "0" minutos.



Para confirmar

1. Seleccione el nivel de potencia según se explicaba en el punto anterior y a continuación pulse el botón "Temporizador" para ajustar el tiempo de cocción.
2. Una vez seleccionado el tiempo espere 5 segundos y quedará confirmado.

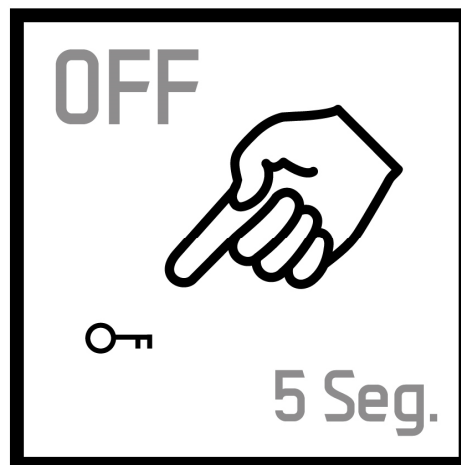
Para cancelar

Pulse el botón "Temporizador" y use el botón "▼" para ponerlo de nuevo a "0".

Bloqueo de seguridad

Para asegurar la seguridad de niños y adultos puede bloquear la unidad de forma que no se encienda accidentalmente. Para bloquear: Pulse el botón "Bloqueo" durante 2 segundos; entonces la vitrocerámica se bloquea, el indicador de tiempo indica "L0" y el resto de los botones quedan inutilizados.

Para desbloquear la vitrocerámica mantenga pulsado el botón "Bloqueo" durante 5 segundos.



Anillo externo

El foco de la parte central derecha tiene 2 posiciones: 190mm y 290mm. Por defecto se pone en marcha en la posición 190mm. Para activar el anillo externo y pasar a la posición 290mm active el foco y presione el botón "Anillo externo" que se muestra a continuación, cuyo LED se encenderá para confirmar la operación.

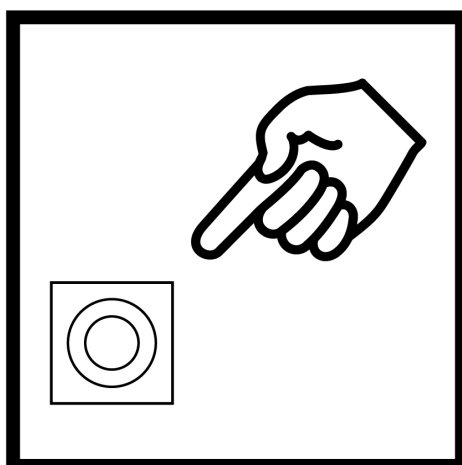




Tabla de potencias para cada foco:

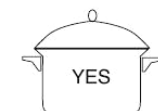
Zona	SVI 329	
	mm	Vatios para 230v
	180	2000
	145	1200
	190/290	2000/3300
Total		6500W

Temperatura para cada nivel de potencia

Nivel	1	2	3	4	5
Tem(°C)	70-120	120-170	170-220	220-270	270-320
Nivel	6	7	8	9	
Tem(°C)	320-370	370-420	420-470	470-520	

USO DE RECIPIENTES

La mayoría de recipientes de acero, esmaltados, hierro, cerámicos y cobre pueden ser usados en vitrocerámicas



Los recipientes de aluminio no están recomendados, al menos que su base esté específicamente preparada para ello.

ALUMINIUM

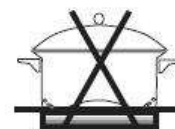


ALUMINIUM



SATINLESS STEEL

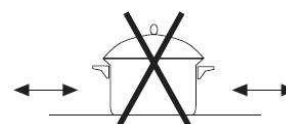
No se deben encender los fuegos si aún no se ha colocado ningún recipiente. La base del recipiente debe ser lisa y seca. Los recipientes que han sido previamente utilizados en cocinas de gas suelen perder su pulidez y por tanto absorben peor el calor.



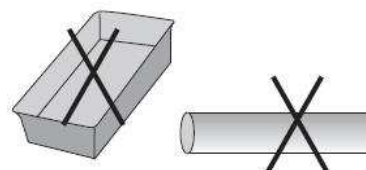
Asegúrese de que el diámetro del recipiente igual o mayor que el del fuego en que lo sitúe.



No arrastre los recipientes sobre la superficie vitrocerámica, ya que podría rayarla. Levante siempre el recipiente para desplazarlo.



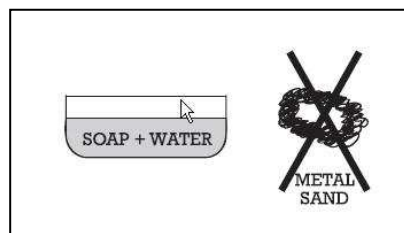
Nunca use papel de plata o contenedores de plástico, ya que podrían fundirse y quedar adheridos permanentemente a la superficie vitrocerámica, dejando ésta inutilizable.



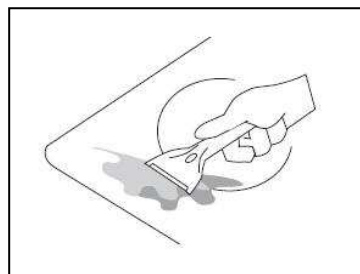
LIMPIEZA

IMPORTANTE: Si la superficie vitrocerámica se rompe o nota que cruje desconecte el equipo y póngase en contacto con un servicio técnico autorizado.

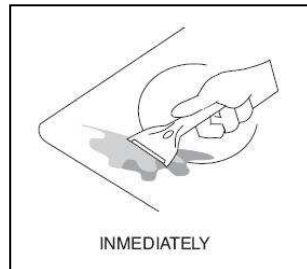
Limpie con frecuencia la superficie . No use nunca productos abrasivos o estropajos. Límpiela con un paño suave y limpio humedecido con agua jabonosa.



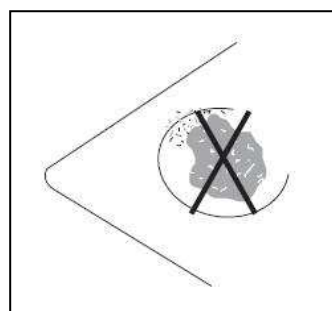
Al menos una vez a la semana limpie toda la superficie con productos específicos para preservar y proteger placas vitrocerámicas. Use una paleta especial para vitrocerámicas para rascar la superficie y desincrustar restos.



Si azúcar (o productos azucarados) o plástico entran en contacto directo con un foco encendido, retírelo con una paleta mientras el foco está aún caliente. En caso contrario puede no ser posible retirar los restos.



No cocine ni realice ningún tipo de actividad sobre la vitrocerámica que no sea aquella para la que ha sido diseñada. Preste especial atención antes de empezar a cocinar en que no haya líquidos ni suciedad sobre la placa.



SEGURIDAD

Sistemas de seguridad

Para proteger la electrónica del aparato de un posible sobrecalentamiento si la unidad de control detecta un calor excesivo en los circuitos apagará el foco más cercano a los sensores activados y se mostrará la letra H en la pantalla. El foco apagado podrá ser activado de Nuevo una vez se recupere la temperatura de funcionamiento normal.

Cada foco está equipado con un limitador de temperatura interno que apaga el foco si la temperatura de la superficie es excesiva.

Si detecta alguna grieta sobre la superficie vitrocerámica desconecte el aparato inmediatamente de la corriente y póngase en contacto con el servicio técnico. No use la vitrocerámica hasta que no sea reparada.

Automático

Transcurrido un cierto periodo de tiempo los focos se apagan automáticamente para prevenir olvidos. Los tiempos corresponden a la potencia seleccionada según los valores de la siguiente tabla:

Potencia	Horas
1-3	8
4-6	4
7-9	2

Conserve este manual para futuras consultas

Todas las informaciones contenidas en este catálogo (imágenes incluidas) están sujetas a cambios sin previo aviso. Las imágenes son de referencia y pueden no coincidir con el producto real. Made in P.R.C.