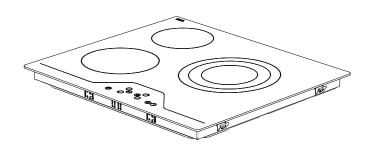




# **NW3VT**

# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO E INSTALACIÓN ENCIMERA VITROCERÁMICA EMPOTRABLE



# ÍNDICE:

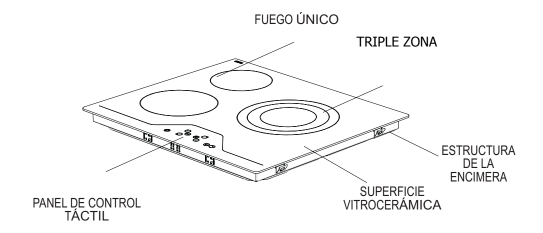
DESCRIPCIÓN DE LA ENCIMERA	3
INSTRUCCIONES PARA SU SEGURIDAD	4
INSTALACIÓN	6
Situar la encimera empotrable Conexión eléctrica de la encimera	6 8
USO	10
Encendido y apagado de los mandos de funcionamiento Selección de la potencia	11 12 13 14 16
FUNCIONES DE SEGURIDAD DEL MANDO TÁCTIL	20
Apagado del sensorApagado por sobrecalentamietoLimitaciones del tiempo de funcionamiento	21 21
I IMDIEZA V MANTENIMIENTO	22

# **DESCRIPCIÓN DE LA ENCIMERA**

## Estimado cliente:

Le recomendamos que se lea detenidamente este manual para obtener el máximo rendimiento de la encimera y alargar su vida útil. Guarde este manual para poder utilizarlo como referencia en el futuro.

Su nueva encimera está garantizada y tendrá una vida duradera. Esta garantía sólo se aplica si la encimera se ha instalado y se ha utilizado de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento e instalación que se indican en este manual.



Nota: La apariencia de su encimera puede ser diferente de la imagen que se muestra más arriba debido a su configuración.

#### 2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

LEA ESTE MANUAL DETENIDA Y COMPLETAMENTE ANTES DE UTILIZAR SU ENCIMERA; GUÁRDELO PARA CONSULTARLO CUANDO SEA NECESARIO.

ESTE MANUAL SE HA REDACTADO PARA MÁS DE UN MODELO. SU ENCIMERA PODRÍA NO TENER ALGUNAS DE LAS FUNCIONES EXPLICADAS EN ÉL. PRESTE ATENCIÓN A LAS EXPLICACIONES QUE TENGAN ILUSTRACIONES MIENTRAS ESTÉ LEYENDO EL MANUAL DE INSTRUCCIONES. Advertencias Generales de Seguridad:

Este aparato lo pueden utilizar niños mayores de 8 años, personas con discapacidades mentales, físicas y sensoriales, e incluso personas con falta de experiencia/conocimiento, siempre y cuando se les vigile o instruya en el uso del mismo, de modo seguro y que entiendan los riesgos implicados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deberán limpiar ni realizar el mantenimiento del mismo sin vigilancia.

ADVERTENCIA: El aparato se calienta durante su uso, así como también se calientas sus partes accesibles. Debe tenerse cuidado de no tocar los calentadores. Mantenga alejados a los menores de 8 años, a menos que los vigile constantemente. ADVERTENCIA: Si deja sin vigilancia la comida en cocción que contenga grasas o aceites, se podría provocar un incendio. NO INTENTE NUNCA apagar el fuego con agua; en cambio, deberá apagar el aparato, cubriendo la llama con cualquier tapa, o una manta. ADVERTENCIA: Riesgo de incendio: no guarde cosas sobre la superficie de cocción.

ADVERTENCIA: En caso de que la superficie esté agrietada, apague el aparato para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

Para placas que lleven una tapa incorporada, debe limpiarse cualquier salpicadura de dicha tapa antes de abrirla. Además, deberá dejarse que se enfríe la superficie de la placa antes de cerrar la tapa.

El aparato no está diseñado para funcionar mediante temporizadores externos ni sistemas de control a distancia.

No utilice detergentes abrasivos ni estropajos de metal para limpiar el vidrio de la puerta del horno ni ninguna otra superficie del horno, pues se puede rayar, y con ello puede dar lugar a la rotura del mismo.

No utilice aparatos de vapor para la limpieza del aparato.

El aparato se fabrica de acuerdo con las normas locales e internacionales, así como con los reglamentos aplicables.

Los trabajos de mantenimiento y reparación deben ser realizados únicamente por técnicos de mantenimiento autorizados. Podría correr riesgos si realiza la instalación o reparación una persona que no pertenezca al servicio técnico oficial. Es peligroso alterar o modificar las características del aparato en modo alguno. Antes de instalar la encimera, asegúrese de que sean compatibles las condiciones de la instalación del gas (tipo de gas, presión del gas, o tensión y frecuencia eléctrica), así como los ajustes del aparato. En la etiqueta correspondiente aparecen indicados los valores de ajuste del aparato. ATENCIÓN: Este producto está destinado únicamente al uso doméstico en interiores, no debiendo utilizarse para ningún otro propósito ni ninguna otra aplicación, como un uso no doméstico o su uso en un entorno comercial. Se han tomado todas las medidas posibles para garantizar su seguridad. El vidrio puede romperse; tenga cuidado al limpiarlo para no rallarlo. No golpee el vidrio con los accesorios.

Asegúrese de que el cable de corriente no se dañe ni retuerza durante la instalación. Si el cable de corriente está dañado, debe acudir al fabricante, distribuidor, servicio técnico o similares personas capacitadas, para poder

Advertencias sobre la Instalación

No utilice la placa hasta que esté totalmente instalada.

La instalación y la puesta en marcha de este aparato debe realizarla un técnico autorizado. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño provocado por una instalación incorrecta o llevada a cabo por personal no autorizado.

Al desembalar el aparato, asegúrese de que no se haya dañado durante el transporte. En caso de que encuentre un defecto, no utilice el aparato y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica autorizado. Los materiales utilizados para el embalaje (nylon, grapas, corchos, etc...) pueden ser perjudiciales para los niños; por tanto, deben recogerse y desecharse de inmediato.

Proteja el aparato de los efectos atmosféricos. No lo exponga a los efectos del sol, la lluvia, la nieve, el polvo, etc.

Los muebles y materiales anexos al aparato deberán estar preparados para soportar temperaturas mínimas de 100°C.

Durante el uso

No coloque materiales inflamables ni combustibles cerca del aparato cuando lo esté utilizando.

No deje el aparato sin vigilancia cuando esté cocinando con grasas sólidas o aceites. Pueden prenderse fuego por el calor extremo. Nunca vierta agua sobre llamas causadas por aceites o grasas. Tape la olla o la sartén con su tapa para detener las llamas provocadas en esta situación y apague el fuego.

Coloque siempre los utensilios centrados en la zona de cocción, girando los mangos a posiciones seguras para no golpearlos ni cogerlos accidentalmente. Desenchufe el aparato si no va a utilizarlo durante un periodo prolongado de tiempo. Mantenga apagado el mando principal. Cuando no vaya a usar el aparato, mantenga cerrada la llave de paso del gas.

Asegúrese de que los mandos de la encimera estén siempre en la posición "0" (apagado) cuando no la esté utilizando.

Durante la limpieza y el mantenimiento

Apague siempre el aparato antes de limpiarlo o realizar cualquier tarea de mantenimiento. Podrá hacerlo tras apagar el aparato, o desconectar éste de la corriente.

No quite las perillas de los mandos para limpiar la banda frontal.

La temperatura de la superficie inferior de la placa aumenta durante el funcionamiento. Por lo tanto, se debe colocar una tabla por debajo del producto.

POR EFICIENCIA Y SEGURIDAD DEL APARATO, LE RECOMENDAMOS QUE SIEMPRE UTILICE PIEZAS DE REPUESTO ORIGINALES Y QUE EN CASO DE NECESIDAD SÓLO SE PONGA EN CONTACTO CON UN SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADO.

# **INSTALACIÓN**

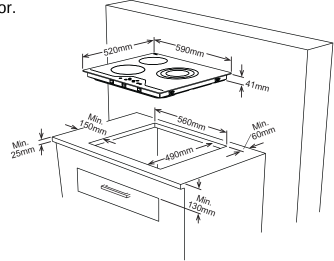
La conexión eléctrica de esta encimera debe realizarla personal técnico autorizado o un electricista cualificado, siguiendo las instrucciones que se recogen en el presente manual y en cumplimiento de la normativa vigente.

- Antes de instalar la encimera, asegúrese de que las condiciones de distribución locales y los ajustes de la encimera son compatibles.
- Debe respetar las leyes, las ordenanzas, las directivas y las normas vigentes en el país en el que se va a utilizar (normativa de seguridad, reciclado correcto de acuerdo con la normativa, etc.).

#### Situación de la encimera

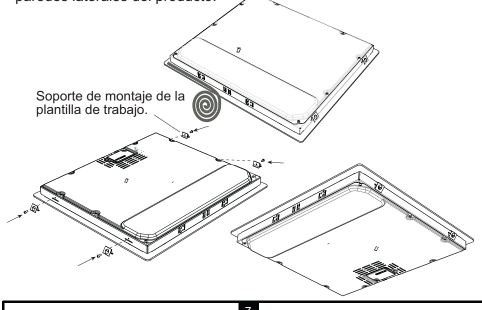
- Después de eliminar los elementos del embalaje de la encimera y sus Accesorios, asegúrese de que la encimera no est é daňada. Si detecta cualquire daño, no utilice la encimera y pongase en contacto con personal técnico autorizado o un electricista cualificado al instante.
- Esta encimera empotrable debe introducirse en un espacio al uso en la superficie de trabajo. Deberá conectarse a la red eléctrica mediante la caja de conexiones de la parte inferior de la placa.

• Cree una apertura con las dimensiones que se muestran en la imagen inferior.



• Aplique la cinta de sellado autoadhesiva de una sola cara suministrada en todo el borde inferior de la superficie de cocción así como en el borde exterior del panel de cristal cerámico. No lo estire.

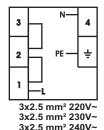
• Atornille los 4 soportes de montaje de la plantilla de trabajo en las paredes laterales del producto.

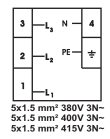


#### Conexión eléctrica de la encimera

- Antes de proceder a la conexión eléctrica, compruebe que la capacidad de la red eléctrica y la toma de corriente se adecuan a la potencia máxima de la encimera
- La instalación eléctrica del hogar y la toma de corriente eléctrica deben estar conectadas a tierra y deben cumplir con la normativa de seguridad vigente.
- Si no dispone de una toma con fusible especial para la encimera, debe ponerse en contacto con un electricista cualificado antes de conectarla.
- Una vez esté instalada la encimera, el interruptor con fusible debe estar accesible con facilidad.
- No utilice adaptadores, regletas y/o cables de extensión.
- Esta encimera cumple las disposiciones de las directivas CEE siguientes:
  - 1 Directivas 73/12/CEE y 93/68 relativas al material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, y Directiva 89/336/CEE relativa a la compatibilidad electromagnética.
  - 2 Directiva 89/109/CEE relativa a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

En el interior del circuito de alimentación debe instalar un interruptor del circuito con una apertura de contacto de al menos 3 mm, del tipo 25 A y con funcionamiento retardado.



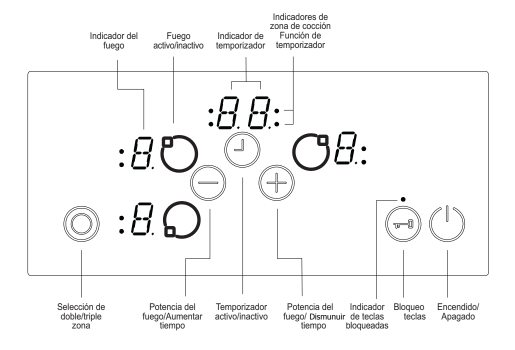


- \* Este aparato debe estar conectado a tierra.
- \* Para ello, debe utilizar un cable eléctrico del tipo H 05 V V-F.
- Para la encimera vitrocerámica con control digital debe utilizar un cable del tipo H05VV-F 3X2,5 mm² / 60227 IEC 53. Encontrará el diagrama de conexión en la parte posterior de la encimera.

- Durante la instalación, asegúrese de que se utilizan cables aislados. Una conexión incorrecta podría dañar la encimera. La garantía no cubre este tipo de daños.
- Todas las reparaciones debe llevarlas a cabo personal técnico autorizado o un electricista cualificado.
- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, desenchufe la encimera. Para conectarla de nuevo, siga estrictamente los esquemas de conexión.

USO

Esta encimera funciona mediante botones táctiles y las funciones se confirman mediante imágenes en una pantalla y mediante señales acústicas.



Modo en espera	S-Mode	Sólo funciona el botón de encendido y todos los indicadores de fuegos encendidos están apagados o se muestra el indicador de calor residual.
Modo funcionamiento	B-Mode	Como mínimo un fuego está encendido en una posición de "0" a "9".
Modo bloqueado	VR-Mode	El control de los fuegos está bloqueado.

Descripción de los modos de funcionamiento

#### Encendido y apagado de la encimera

Si la encimera se encuentra en *Modo en espera*, para situarla en *Modo funcionamiento* debe mantener pulsado el botón de *Encendido/apagado* durante al menos un segundo. Una señal acústica indicará que la operación se ha realizado correctamente.

En todos los fuegos aparecerá "0" y los *Puntos decimales* de los fuegos parpadearán (1 segundo encendidos, 1 segundo apagados).

Si en los siguientes 10 segundos no toca ningún otro botón, los indicadores de los fuegos se apagarán. Si los indicadores se apagan, la encimera volverá al *Modo en espera*.

Si pulsa el botón durante más de 2 segundos (en *Modo funcionamiento*), apagará la encimera y volverá al modo en espera (*S-Mode*) de nuevo. Puede apagar el dispositivo pulsando el botón en cualquier momento, incluso si está pulsando otros botones.

Si en algún momento queda calor residual en alguno de los fuegos, esto se indicará en el fuego correspondiente y en el *Indicador del fuego*.

#### Selección del fuego

Si selecciona un fuego individual con el botón de *Activación/desactivación* X, el *Punto decimal* del *Indicador del fuego* relacionado parpadeará. Para el fuego seleccionado, puede fijar la intensidad de calor entre 1 y 9 pulsando los *Botones de selección de potencia*  $\oplus$  o  $\ominus$  el botón. Deberá pulsar los botones dentro de los 3 segundos posteriores, de no ser así, se borrará la elección y desaparecerá el botón de selección de potencia (*punto decimal*). Si en los siguientes 10 segundos no toca ningún otro botón, el fuego regresará al modo en espera.

Puede cambiar la potencia de todos los fuegos de 1 a 9 en cualquier momento pulsando el botón  $\bigoplus$  o  $\bigcirc$ .

Cada vez que realice un cambio o pulse algún botón se indicará con una señal acústica.

# Encienda las zonas de triples

#### Encendido de zonas triples

Las zonas dobles y triples sólo se pueden poner en marcha si en la zona básica del fuego ha seleccionado una potencia entre 1 y 9 y, por lo tanto, el punto está encendido.

Si pulsa el botón  $\bigcirc$ , oirá la señal acústica y el *Indicador de zona dual* se iluminará sin parpadear. Si pulsa el botón  $\bigcirc$  de nuevo, oirá otra señal acústica y se encenderá el fuego triple. El *Indicador de zona triple* se iluminará y la zona triple se encenderá.

Si toca el botón © de nuevo, se apagará la zona triple del fuego. Cada una de estas operaciones implica un cambio en las zonas dobles/triples del siguiente modo: zona doble encendida, zona triple encendida, todas las ampliaciones de zona apagadas, zona doble encendida, zona triple encendida, zona doble encendida, etc.).

#### Activación de la potencia de cocción con y sin Heat Boost

Todos los fuegos están equipados con una función de potencia turbo (Heat Boost).

Si la función Heat Boost está activa, significa que el fuego estará encendido a la máxima potencia durante el tiempo de impulso de cocción, que depende de los parámetros de cocción seleccionados. Esta función se indica mediante una "A" parpadeante y que aparece alternándose con la potencia fijada para el fuego (es decir, 0,5 seg. "A" y 0,5 seg. "9") en el indicador del fuego. Cuando haya terminado el tiempo de potencia turbo, sólo se mostrará la potencia fijada para el fuego.

Si debe utilizar la función de potencia turbo en un fuego, debe situarlo en la potencia "9" pulsando el botón  $\bigcirc$  y empezando desde el nivel 0. Después de fijar la potencia en el nivel "9", se mostrará la indicación "A" de forma alterna. Esto significa que el nivel 9 y la función Heat Boost están encendidas.

Puede apagar la función Heat Boost pulsando el botón "

" hasta que aparezca la indicación "A".

Si debe volver a activar la función Heat Boost, puede hacerlo en cualquier momento pulsando el botón de nuevo, siempre que el fuego se encuentre en el nivel de potencia 9. En el indicador del fuego parpadeará la indicación "A/9"

## Apagado de fuegos individuales

Para apagar un fuego determinado puede realizar lo siguiente:

- Pulsar los botones ⊕ y ⊖ simultáneamente.
- Bajar el nivel de potencia del fuego hasta "0" pulsando el botón X.
- Utilizar la función de temporizador de apagado del fuego correspondiente.

# Pulsar los botones 🕀 y 🖯 simultáneamente

Si selecciona un fuego individual con el botón de *Activación/desactivación*  $\bigcirc$ , el *Punto decimal* del *Indicador del fuego* relacionado parpadeará. Para apagar el fuego, debe pulsar los botones  $\bigcirc$  y  $\bigcirc$  al mismo tiempo. Se oirá una señal acústica y en el indicador aparecerá "0".

Si en el fuego seleccionado está activado un temporizador, en el indicador del fuego se mostrará "0" junto con el temporizador indicado. La función del *Indicador del temporizador de la zona de cocción* y el *Indicador del temporizador* se apagarán.

Si en algún momento queda calor residual en alguno de los fuegos, esto se indicará con una "H" en el indicador del fuego.

Bajar el nivel de potencia del fuego hasta "0" pulsando el botón igodot

También puede apagar el fuego bajando el nivel de potencia hasta la posición "0".

Cuando en el *Indicador del fuego* aparezca "0", también se apagará el *Punto decimal* del fuego.

Al apagar un fuego encendido, no sólo aparece "0" en el *Indicador del fuego*, sino que se apaga el *Indicador de la zona de cocción* y el *Indicador del temporizador*.

Si en algún momento queda calor residual en alguno de los fuegos, esto se indicará con una "H" en el indicador del fuego.

<u>Utilizar la función de temporizador de apagado del fuego correspondiente</u> (sólo disponible en algunos modelos)

En el momento en el que queden 0 minutos, el temporizador apaga el fuego indicando, en el *Indicador del fuego* se muestra "0" y se apaga el *Indicador del temporizador*. En el *Indicador del temporizador* se muestra "00". El *Indicador de la zona de cocción* relacionado desaparecerá.

Si está activo, también desaparecerá el *Indicador de selección de zona doble/triple*.

Del mismo modo, una señal acústica indica que el tiempo ha transcurrido. Después de confirmar que el tiempo se ha agotado pulsando cualquier botón, la señal dejará de oírse.

# Función de temporizador (sólo disponible en algunos modelos)

El temporizador ofrece las funciones siguientes:

Esta función puede controlar un máximo de cuatro temporizadores asignados a los fuegos y un minutero (que no se asigna a ningún fuego) a la vez.

Todos los temporizadores sólo pueden utilizarse en modo de funcionamiento. Un temporizador de un fuego sólo puede asignarse a un fuego encendido, sea cual sea el nivel de fuego en el que se encuentre. El minutero es independiente de los fuegos.

Para poder utilizar ambas funciones, debe activar la función de temporizador *Activando/desactivando el temporizador* mediante el botón .

La primera vez que pulse el botón después de activar fuegos, el sistema le propondrá el uso del minutero (no parpadeará ningún *Indicador de zona de cocción*, estarán encendidos o apagados).

Si pulsa el botón una segunda vez, el sistema le propone asignar el temporizador de desconexión a uno de los fuegos activos con el *Indicador de zona de cocción* parpadeante. El temporizador del fuego asignado aparecerá indicado.

Si pulsa el botón de nuevo, el sistema le propone asignar el temporizador para el fuego siguiente en sentido de las agujas del reloj. Y así sucesivamente.

## 1. Minutero

No importa si hay algún fuego activado o no, puede activar el minutero en cualquier momento pulsando el botón ①. La indicación "00" muestra que el temporizador está activo, y el punto a la derecha del *Indicador del temporizador* señala que ① y ① pueden utilizarse para determinar el valor de tiempo.

El temporizador se selecciona cuando los *Indicadores de zona de cocción* no parpadean, ya estén apagados o no (no hay ningún *Indicador de zona de cocción* parpadeando).

Puede fijar el valor temporal pulsando los botones 🕀 y 🖯. Después de fijar el minutero correctamente, el temporizador empezará la cuenta atrás.

El minutero no se apagará aunque apague la encimera o active la función de bloqueo, seguirá su cuenta atrás hasta que haya transcurrido el tiempo determinado.

Cuando el temporizador haya alcanzado el valor "00", una señal acústica indicará que ha terminado el tiempo. Para detener la señal acústica debe confirmar que se ha terminado el tiempo pulsando cualquier botón.

#### 2. Temporizador de fuego

Los temporizadores de fogones sólo se pueden fijar para los fuegos activos (es decir, el nivel de potencia debe encontrarse entre 1 y 9).

La primera vez que pulse el botón activará el minutero. Después de pulsar el botón una segunda vez, el temporizador se asigna al fuego activo. El fuego propuesto se indica mediante el *Indicador de la zona de cocción*, que parpadeará.

Si pulse el botón de nuevo después de activar el temporizador del primer fuego, el sistema le recomienda el siguiente fuego activo en sentido de las agujas del reloj. El fuego propuesto se indica mediante el *Indicador de la zona de cocción*, que parpadeará.

Puede fijar el valor temporal pulsando los botones  $\oplus$  y  $\bigcirc$ . El tiempo de funcionamiento del primer temporizador se indicará con la luz estática del *Indicador de la zona de cocción*.

Si pulsa el botón (1) de nuevo, irá cambiando el temporizador asignado a los fuegos activos.

10 segundos después de que haya realizado la última operación, la pantalla del temporizador cambiará al temporizador siguiente.

La asignación del temporizador se muestra siempre mediante el *Indicador* de la zona de cocción, que parpadeará. Puede conocer la cantidad de temporizadores activos por el número de *Indicadores de la zona de cocción* que estén fijos.

Pulsando el botón ① puede mostrar los valores del temporizador para el fuego asignado y el minutero. La asignación siempre se indica mediante el *Indicador de la zona de cocción*, que parpadeará. Si no parpadea ningún *Indicador de la zona de cocción*, el tiempo restante del minutero se muestra en el *Indicador del temporizador* de dos dígitos.

Puede borrar todos los temporizadores apagando el dispositivo en modo en espera mediante el botón  $\bigcirc$ . El minutero no se eliminará, seguirá activo hasta que termine.

Para eliminar un temporizador en *Modo funcionamiento*, primero debe seleccionar el temporizador pulsando el botón de *Activación/desactivación del temporizador* hasta que se muestre el temporizador que quiera eliminar. El valor puede borrarse de dos modos distintos:

Disminuir el valor pulsando  $\Theta$  hasta que en el *Indicador del temporizador* se muestre "00".

Pulsar los botones 🕀 y 🖸 al mismo tiempo durante 0,5 segundos hasta que en el *Indicador del temporizador* se muestre "00".

Cuando un temporizador de un fuego alcance el valor "00", se apagará el fuego.

Cuando el temporizador o el minutero de un fuego terminan, se indica mediante una señal acústica. Puede detener la señal pulsando cualquier botón como confirmación.

# Bloqueo de teclas

La función de bloqueo de teclas se utiliza para bloquear el dispositivo durante su funcionamiento. No podrá realizar ninguna modificación, como por ejemplo, subir la potencia de un fuego. Sólo puede apagar la encimera.

Para activar la función de bloqueo, mantenga pulsado el botón de *Bloqueo* de teclas durante 2 segundos. Esta operación se indica mediante una señal acústica. Después que haya activado correctamente el bloqueo, el *Indicador de teclas bloqueadas* parpadeará y el fuego estará bloqueado.

Para poder bloquear un fuego, éste debe estar en *Modo funcionamiento (B-Mode)*.

Si el fuego está bloqueado, sólo funciona el botón (), los demás están bloqueados. Si durante el bloqueo pulsa cualquier otro botón, se oirá una señal acústica y el *Indicador de teclas bloqueadas* parpadeará indicando que la función de bloqueo está activada. Sólo podrá apagar la encimera con el botón (). Pero si ha apagado la encimera, no podrá ponerla en marcha de nuevo sin desbloquearla primero.

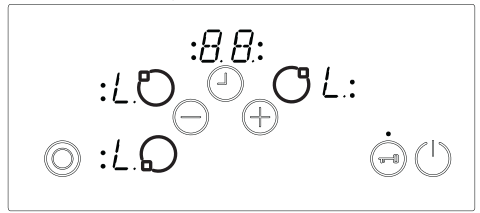
Después de mantener pulsado el botón  $\Theta$  durante dos segundos, el *Indicador de teclas bloqueadas* desaparece. El mando de control estará desbloqueado y puede funcionar de forma normal.

# Bloqueo para niños

La función de bloqueo para niños está pensada para bloquear la encimera mediante una combinación complicada de teclas.

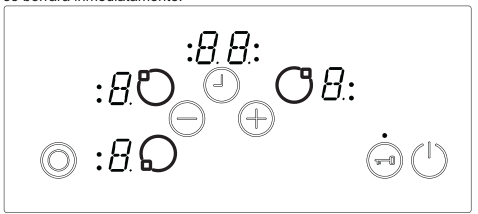
Para poder bloquear y desbloquear el sistema debe encontrarse en modo en espera.

Pulse el botón () hasta que oiga la señal acústica; pulse () y () simultáneamente durante 0,5 segundos, pero no más de 1 segundo. A continuación puede bloquear la encimera pulsando el botón (). En todos los Indicadores de los fuegos se muestra "V" como confirmación.



En el caso de que el minutero esté en funcionamiento, seguirá su cuenta atrás hasta que alcance "00" y se oiga una señal acústica. Después de confirmar que se ha terminado el minutero, la encimera está totalmente bloqueada. Durante el bloqueo no podrá utilizar ninguno de los botones.

Para desactivar el bloqueo para niños, proceda del mismo modo. Después de pulsar () hasta que oiga una señal acústica, debe pulsar los botones () y () simultáneamente durante 0,5 segundos y, después, pulsar el botón (). Como confirmación del desbloqueo, el símbolo "L" de los indicadores se borrará inmediatamente.



# Función de Stop & Go (sólo disponible en algunos modelos)

La función de Stop & Go se utiliza sólo como alternativa a la función de bloqueo de teclas. No pueden utilizarse ambas a la vez.

Para activar la función de Stop & Go, pulse el botón durante 1 segundo. A continuación, oirá una señal acústica doble.

La función de detención estará activa y todos los fuegos que estén encendidos se reducirán al nivel "1" durante un minuto y, a continuación, en los 9 minutos restantes, en la parte superior se mostrará una barra horizontal con una luz que se desplazará de abajo a arriba. A continuación, todos los fuegos se reducirán al nivel "0" durante el tiempo restante. En los fuegos que no estén encendidos, se indicará "0" o la existencia de calor residual "H".

El fuego se apagará automáticamente a los 10 minutos o en el momento que pulse el botón .

Si apaga la encimera pulsando el botón (), ésta pasará a modo en espera y la función de detención se cancelará. Si enciende la encimera de nuevo, también cancelará la función de "Stop & Go".

Si utiliza el temporizador como minutero, la cuenta atrás seguirá durante la función de "Stop & Go".

Si utiliza el temporizador con la función de apagado de un fuego concreto, el temporizador se detendrá reduciendo el tiempo durante la función de "Stop & Go". Cuando haya desactivado la función de "Stop & Go", el temporizador funcionará de nuevo.

Si la función de turbo está activa para un fuego, el tiempo transcurrido de la función de turbo se almacena y después de desactivar la función de "Stop & Go", el tiempo de la función de turbo que quedara, se cancelará (lo que significa que el tiempo de la función de turbo se detiene durante la función de "Stop & Go").

Para desactivar la función de Stop & Go, pulse el botón ⊕ durante 1 segundo. A continuación, oirá una señal acústica.

Suelte el botón  $\bigcirc$  y pulse cualquier botón en los 10 segundos siguientes (salvo los botones  $\bigcirc$  y  $\bigcirc$ ) antes de que se active la función de "Stop & Go" de nuevo. Los fuegos volverán a funcionar con la potencia fijada con anterioridad. Si no pulsa ningún otro botón o si pulsa el botón  $\bigcirc$  a los 10 segundos, la encimera se apagará.

## **FUNCIONES DE SEGURIDAD**

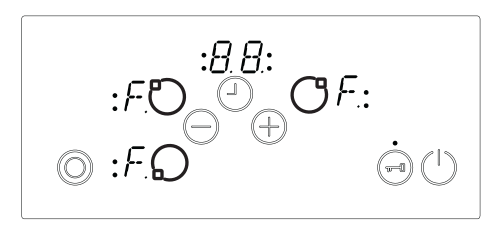
Esta encimera cuenta con las funciones de seguridad siguientes para evitar el funcionamiento no autorizado del mando de control.

#### Apagado del sensor

Para evitar que se utilice el sensor de la encimera de forma no deseada, se incluye un sistema de control del sensor.

En el caso de que pulse algún botón durante más de 12 segundos, la rutina de control del sensor indicará acústicamente que se ha producido un error (ha situado una sartén o un objeto sobre el botón, el sensor no funciona, etc.) y apaga la encimera.

El sistema de seguridad provoca que el mando de control se apague al modo en espera. En el indicador del fuego aparecerá la indicación "F".



Si existe calor residual en alguno de los fuegos, así se indicará en los fuegos correspondientes.

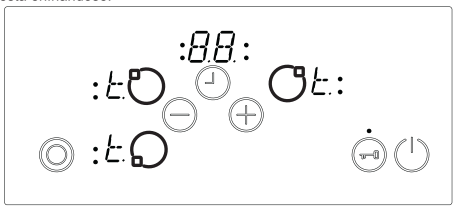
El mando de control pasará al modo en espera. Al mismo tiempo se oirá una señal acústica. A los diez minutos, la señal acústica dejará de oírse.

En el caso de que ya no se produzca ningún otro error, desaparecerán las señales acústicas y visuales.

# Apagado por sobrecalentamieto

Debido a que los mandos de control se encuentran muy cerca del fuego en la parte central delantera de la encimera, es posible que una sartén situada encima del mando del control y que el sistema de apagado mediante el sensor (que no cubra el botón) caliente la encimera a altas temperaturas, lo que impediría tocar el cristal y los botones sin quemarse.

Para evitar que se produzca cualquier daño en los mandos de control, el sistema comprueba en todo momento la temperatura y apaga la encimera en el caso de que detecte un sobrecalentamiento. Esta función se mantiene en el indicador de los 4 fuegos con la letra "t" todo el tiempo que la temperatura está enfriándose.



Cuando haya bajado la temperatura, las indicaciones "t" desaparecerán y lo mandos de control regresarán al modo en espera. Esto significa que el usuario puede reactivar la encimera pulsando el botón 🖰.

## Limitaciones del tiempo de funcionamiento

Los mandos de control de los fuegos cuentan con un tiempo de funcionamiento limitado. Si no cambia la potencia de los fuegos en un periodo determinado de tiempo, el fuego se apagará automáticamente (durante 10 segundos se muestra la indicación "0" y después, el símbolo de calor residual). El límite del tiempo de funcionamiento depende de la potencia seleccionada. Si hay un temporizador asociado al fuego, en el Indicador del temporizador se mostrará "00" durante 10 segundos. A continuación, se apagará. Después de que un fuego se haya apagado automáticamente tal como se describe más arriba, podrá volver a utilizar el fuego y volverá a activarse el tiempo máximo de funcionamiento.

#### Funciones de calor residual

Después de realizar cualquier cocción, el calor que permanece en el cristal vitrocerámico se llama calor residual. Los mandos de control pueden calcular, aproximadamente, la temperatura del cristal. Si la temperatura calculada supera los 60 °C, cuando apague uno de los mandos de control de los fuegos, le aparecerá una indicación en el indicador del fuego correspondiente. La indicación de calor residual se muestra siempre que la temperatura calculada sea superior a los 60 °C.

La visualización de la indicación de calor residual no tiene ninguna prioridad sobre las demás indicaciones y cuando alguna de éstas debe aparecer, el símbolo del calor residual desaparece.

Después de volver a conectar la corriente en el caso de un apagón, el indicador de calor residual parpadeará siempre que el fuego correspondiente mantuviera un calor residual superior a los 60 °C antes de que se produjera el apagón. Esta indicación parpadeará hasta que el tiempo de calor residual máximo haya transcurrido por completo o haya seleccionado y activado el fuego.

## **CONSEJOS Y TRUCOS**

#### Utensilios de cocina-

Emplee utensilios de cierto grosor de fondo llano y liso, que sean del mismo diámetro que el hornillo. Esto ayudará a reducir los tiempos de cocción.

· Los utensilios de acero, acero esmaltado, hierro fundido y acero inoxidable (con la adecuada etiqueta del fabricante) le ofrecerán resultados óptimos.

Artículos para cocinar de acero esmaltado o de aluminio o de cobre del fondo se pueden generar residuos metálicos para permanecer en la encimera. Si no se eliminan, pueden ser difíciles de quitar más tarde. Limpie la placa después de cada uso.

- $\cdot$  Los utensilios de cocina adecuados para la inducción se pueden reconocer si se pega un imán al fondo de los mismos.
- · Los utensilios de cocina deben colocarse centrados en el hornillo. Si no se colocan correctamente, la pantalla lo mostrará.
- · Al emplear ciertos utensilios se podrian producir algunos ruidos, debido al diseño de éstos; sin embargo, esto no afecta al funcionamiento ni a la seguridad de la placa.



#### Ahorro de energía

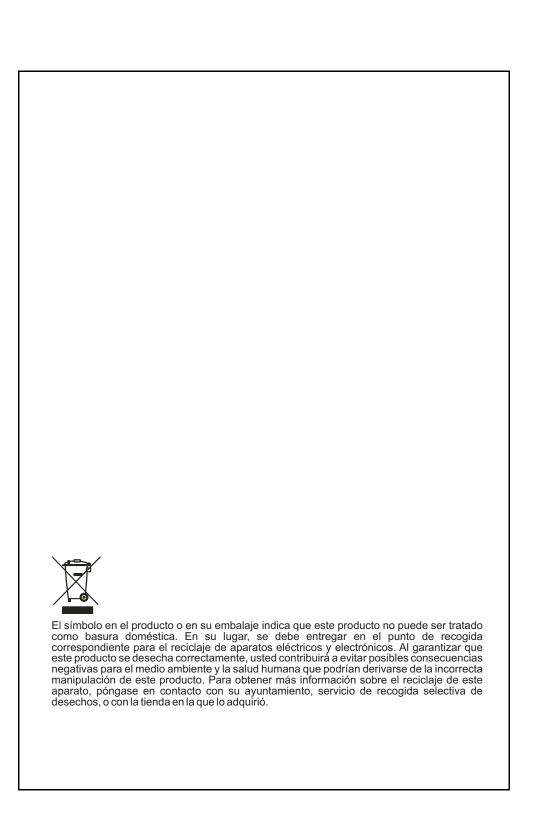
- ·· Las zonas de cocción se adaptan automáticamente al tamaño del fondo de los utensilios de cocina, hasta un cierto límite. Sin embargo, la parte magnética del utensilio deberá tener un diámetro mínimo según la zona de cocción.
- · Coloque el utensilio en la zona de cocción antes de encenderla. Si fuese al contrario, la zona de cocción no funcionará, mostrándose así en la correspondiente pantalla.
- · Utilice una tapa para reducir el tiempo de cocción.
- · Cuando el líquido empiece a hervir, reduzca la temperatura.
- · Minimice la cantidad de líquido o grasa para reducir los tiempos de cocción.
- · Seleccione la temperatura apropiada para las aplicaciones de cocción.

Marca		NEW BDI®
Modelo		NW3VT
Tipo de Placa		Eléctrico
Número de zonas de cocción		3
Tecnología de calentamiento-1		Radiante
Tamaño-1	cm	Ø14,5
Consumo de energía-1	Wh/kg	192,0
Tecnología de calentamiento-2		Radiante
Tamaño-2	cm	Ø18,0
Consumo de energía-2	Wh/kg	192,0
Tecnología de calentamiento-3		Radiante
Tamaño-3	cm	Ø27,0
Consumo de energía-3	Wh/kg	191,0
Consumo de energía de la placa	Wh/kg	191,7
Esta placa cumple con EN 60350-2		

# Trucos para ahorrar energía

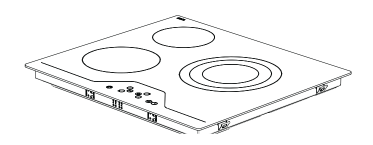
### Placa

- Use utensilios de cocina que tengan una base plana.
- Use utensilios de cocina con el tamaño adecuado.
- Use utensilios de cocina con tapa.
- Reduzca al mínimo la cantidad de líquido o grasa.
- Cuando el líquido empiece a hervir, reduzca la fuerza.





# INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO E DE INSTALAÇÃO DA PLACA VITROCERÂMICA ENCASTRÁVEL



# ÍNDICE

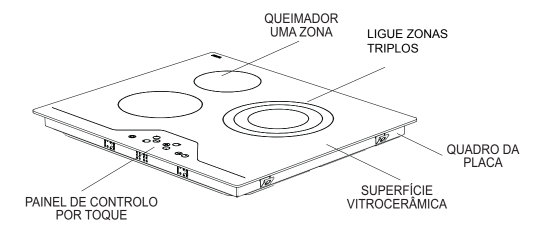
DESCRIÇÃO DA PLACA	3
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	4
INSTALAÇÃO	6
Local de instalação da sua placa encastrável Ligação eléctrica da sua placa	6 8
UTILIZAÇÃO	10
Ligar e desligar o aparelho Seleccionar o queimador	
Ligar zonas duplas ou triplas	12
Ajustar o nível de cozedura com ou sem o impulso de calor Desligar os queimadores individuais	
Função do temporizador	14
BloqueioBloqueio criança	
Função Stop & Go	
FUNÇÕES DE SEGURANÇA DO CONTROLO POR TOQUE	20
Sensor de segurança de desligação	
Desligação aquando de sobreaquecimento	
Limitações dos tempos de funcionamento Funções de temperatura residual	
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	

# **DESCRIÇÃO DA PLACA**

Estimado cliente,

Deve ler este manual por forma a obter o melhor desempenho e prolongar a vida útil do seu aparelho. Recomendamos que guarde este manual para referência futura.

A sua placa está garantida e proporcionar-lhe-á um serviço duradouro. Esta garantia só se aplica se o aparelho é instalado e utilizado de acordo com as instruções de funcionamento e de instalação descritas neste manual.



Nota: A sua placa pode ser diferente do modelo apresentado acima.

#### 2. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

LER COMPLETA E CUIDADOSAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O APARELHO, E MANTENHA AS MESMAS NUM LOCAL ADEQUADO PARA CONSULTA QUANDO NECESSÁRIO.

ESTE MANUAL ESTÁ PREPARADO CONJUNTAMENTE PARA MAIS DO QUE UM MODELO. O SEU APARELHO PODE NÃO TER ALGUMAS DAS FUNÇÕES MENCIONADAS NESTE MANUAL. PRESTAR ESPECIAL ATENÇÃO QUANDO ESTIVER A LER O MANUAL DE FUNCIONAMENTO.

#### Advertências gerais de segurança:

Este aparelho pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas ou com falta de conhecimento e experiência, se forem supervisionadas ou se receberem formação relativamente à utilização do aparelho de uma forma segura e se compreenderem os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser realizadas por crianças sem serem supervisionadas.

AVISO: O aparelho e as respectivas partes acessíveis aquecem durante a utilização. Deve tomar as devidas precauções para evitar tocar nos elementos de aquecimento. As crianças com idade inferior a 8 anos devem ser mantidas afastadas a menos que sejam continuamente supervisionadas.

AVISO: Cozinhar numa placa com gordura ou óleo sem supervisão pode ser perigoso e pode dar origem a um incêndio. NUNCA tentar apagar um incêndio com água, mas deve desligar o aparelho e depois cobrir a chama por ex. com uma tampa ou com um cobertor anti-incêndio.

AVISO: Perigo de incêndio: não guardar itens nas superfícies de cozedura.

AVISO: Se a superfície estiver fendida, desligue o produto para prevenir a possibilidade de choques eléctricos.

Para as placas com tampa, remover os salpicos da tampa antes de abrir. E também deve deixar a superfície da placa deve arrefecer antes de fechar a tampa.

O aparelho não foi concebido para funcionar com um temporizador externo ou com um sistema de controlo remoto separado.

Não utilizar agentes de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos para limpar o vidro da porta do forno porque a superfície pode ficar danificada e o vidro riscado, o que pode resultar na quebra do vidro ou em danos na superfície.

Não utilizar um agente de limpeza a vapor para limpar o aparelho.

O seu aparelho é produzido de acordo com as normas e regulamentações locais e internacionais aplicáveis.

Os trabalhos de manutenção e de reparação devem apenas ser realizados por técnicos de reparação autorizados. Os trabalhos de instalação e reparação que forem realizados por pessoal técnico não autorizado podem constituir um perigo para si. É perigoso alterar ou modificar seja de que modo for as especificações do aparelho.

Antes de instalar, verificar se as condições de distribuição local (tipo de gás e pressão de gás ou tensão eléctrica e frequência) e se as regulações do aparelho são compatíveis. As condições de ajuste deste produto estão indicadas na etiqueta.

CUIDADO: Este aparelho destina-se apenas para cozinhar alimentos e é concebido apenas para uso doméstico interior e não deve ser utilizado para outra finalidade ou para qualquer outra aplicação, seja para uso não-doméstico ou comercial ou para aquecimento de espaços.

Para sua segurança, foram aplicadas todas as possíveis medidas de segurança. Uma vez que o vidro pode partir-se, deve ter cuidado quando o está a limpar para evitar fazer riscos. Evitar dar pancadas ou impactos no vidro com acessórios.

Assegurar que o cabo de alimentação não fica entalado durante a instalação. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, o respectivo agente de serviço ou uma pessoa qualificada para prevenir danos.

#### Avisos de instalação:

Não utilizar o aparelho sem este estar completamente instalado.

O aparelho deve ser instalado e colocado em funcionamento por um técnico autorizado. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos provocados por uma colocação e instalação incorrecta do aparelho efectuadas por pessoas não autorizadas.

Quando retirar o aparelho da embalagem, verificar se não foi danificado durante o transporte. Se constatar algum dano, não utilizar o aparelho e contactar imediatamente o serviço autorizado de manutenção. Como os materiais utilizados para a embalagem (nylon, agrafos, esponja...etc.) podem causar efeitos nocivos nas crianças, devem ser recolhidos e removidos de imediato.

Proteger o seu aparelho contra os efeitos atmosféricos. Não o expor à luz solar, chuva, neve...etc. Os materiais à volta do aparelho (estrutura de protecção exterior) devem ter capacidade para suportar temperaturas mínimas de 100°C.

A temperatura da superfície inferior da estufa pode aumentar durante o funcionamento. Assim, deve ser colocada uma tábua debaixo do produto.

#### Durante a utilização :

Não colocar materiais inflamáveis ou combustíveis, dentro ou junto do aparelho quando este estiver em funcionamento.

Não deixar o fogão sem vigilância quando cozinhar com óleos sólidos ou líquidos. Podem incendiarse em condições de aquecimento extremo. Nunca verter água por cima das chamas que forem originadas pelo óleo. Tapar a caçarola ou a frigideira com a respectiva tampa de modo a conter a chama que surgiu nesta situação e desligar o fogão.

Posicionar sempre as panelas sobre o centro da zona de cozedura, e rodar as pegas para uma posição segura de modo a que as mesma não caiam ou não fiquem instáveis.

Se n utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, este deve ser completamente desligado. Manter o interruptor principal desligado. E quando não utilizar o aparelho, manter a válvula do gás fechado.

Assegurar que os botões de controlo do aparelho estão sempre na posição "0" (desligado) quando este não está a ser utilizado.

#### Durante a limpeza e manutenção:

Desligar o aparelho antes de operações como a de limpeza ou manutenção. Pode fazê-lo depois de desligar o aparelho ou depois de desligar os interruptores principais.

Não remover os botões de controlo para limpar o painel de controlo.

PARA UMA UTILIZAÇÃO EFICIENTE E SEGURA DO APARELHO, RECOMENDAMOS QUE SEJAM SEMPRE UTILIZADAS AS PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO ORIGINAIS E CONTACTAR APENAS OS NOSSOS SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADOS SE NECESSÁRIO.

# **INSTALAÇÃO**

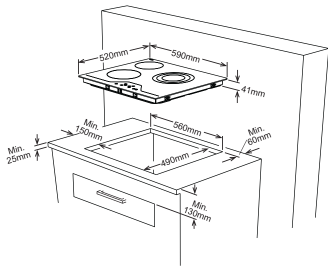
A ligação eléctrica da placa deve ser efectuada por um técnico de serviço qualificado ou um electricista qualificado, de acordo com as instruções contidas neste manual e com os regulamentos actuais.

- Antes de proceder à instalação, verifique se as condições de distribuição locais e as regulações do aparelho são compatíveis.
- As leis, regulamentos, directivas e normas em vigor no país de utilização devem ser seguidas (regras de segurança, reciclagem correcta de acordo com os regulamentos, etc.)

# Local de instalação da sua placa encastrável

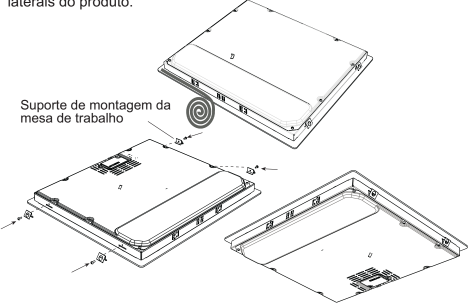
- Depois de retirar da embalagem, verifique se o aparelho e respectivos acessórios não estão danificados. Se verificar algum dano, não utilize o aparelho e contacte imediatamente um técnico de serviço qualificado ou um electricista qualificado.
- Esta placa encastrável deve ser inserida na mesa de trabalho da sua cozinha. Esta será ligada à luz com a caixa de interruptor abaixo, especialmente fornecido para este efeito.

• Deixe uma abertura com as dimensões indicadas na imagem abaixo.



 Aplique a fita adesiva fornecida em torno de toda a extremidade inferior da superfície de cozedura bem como na parte exterior do painel em vidro cerâmico. Não esticar a fita.

• Aparafusar os 4 suportes de montagem da mesa de trabalho nas paredes laterais do produto.



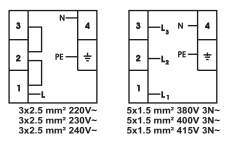
#### Ligação eléctrica da sua placa

- Antes de proceder à ligação eléctrica, verifique se a alimentação eléctrica do sistema e da tomada são adequadas para a potência de alimentação máxima da placa.
- A instalação eléctrica da casa e a ficha eléctrica utilizada devem ser ligadas à terra de acordo com as normas de segurança.
- Caso não haja nenhum circuito dedicado à placa e nenhum interruptor de fusível, estes devem ser instalados por um electricista qualificado antes de ligar a placa.
- O interruptor de fusível deve ser de fácil acesso uma vez a placa ter sido instalada.
- •Não utilize adaptadores, tomadas múltiplas e/ou fios de extensão.
- •Este aparelho está em conformidade com as

# directivas CEE seguintes:

- 1 Placa vitrocerâmica CEE/73/23 e 93/68, CEE/89/336 sobre a interferência rádio,
- 2 CEE/89/109 sobre o contacto com os alimentos.

Um disjuntor com uma abertura de contacto de pelo menos 3 mm potência 25 A e um tipo de funcionamento com diferencial deve ser instalado no interior do circuito eléctrico.

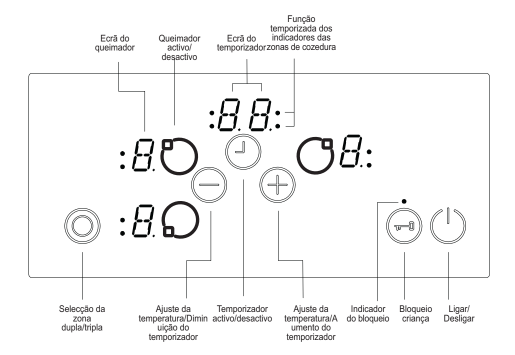


- \* Este aparelho deve estar ligado a terra.
- \* Para efectuar esta ligação, um fio de alimentação de tipo H 05 V V-F deve ser utilizado.
- Para a placa vitrocerâmica sensível ao toque, o cabo deve ser de tipo H05VV-F 3x2,5 mm² / 60227 IEC 53. O diagrama de ligação está na parte traseira do aparelho.

- Durante a instalação, certifique-se de que os cabos isolados são utilizados. Uma ligação incorrecta pode danificar o seu aparelho. A garantia não cobre tais danos.
- Todas as reparações do aparelho devem ser efectuadas por um técnico de serviço qualificado ou um electricista qualificado.
- Desligue o aparelho antes de cada operação de manutenção. Para ligar novamente, siga rigorosamente os diagramas de ligação.

# UTILIZAÇÃO

O aparelho funciona com botões sensíveis ao toque e as funções são confirmadas por ecrãs de visualização e sinais sonoros.



Modo Stand-by	Modo S	A alimentação do sector está aplicada ao controlo da placa e todos os ecrãs dos queimadores estão desligados ou o ecrã de temperatura residual está activo.
Modo de funcionamento	Modo B	Pelo menos um ecrã de queimador indica um ajuste da temperatura entre 0` e 9`
Modo Bloqueio	Modo VR	O controlo da placa está bloqueado.

Descrição dos modos

### Ligar e desligar o aparelho

Se o aparelho estiver no *Modo Stand-By*, para colocar no *Modo de funcionamento* deve carregar no botão *Ligar/desligar*  $^{\textcircled{1}}$  pelo menos durante 1 segundo. Um sinal sonoro indica o sucesso da operação.

Um "0" aparece em todos os queimadores e os *Pontos decimais* de todos os queimadores piscam (1 seg. ligado, 1 seg. desligado).

Se não efectuar nenhuma operação dentro de 10 seg., o ecrã de todos os queimadores apagar-se-á. Se os ecrãs estiverem desligados, o queimador será ajustado no *Modo stand-by*.

Se ① for premido durante mais de 2 seg. (No *Modo de funcionamento*), o aparelho será desligado e ajustado novamente no *Modo S*. O aparelho pode ser desligado carregando em ① a qualquer momento, mesmo que outros botões sejam premidos em simultâneo.

Caso haja uma temperatura residual num dos queimadores, esta será indicada no *Ecrã do queimador* correspondente.

# Seleccionar o queimador

Se um único queimador for seleccionado com o botão *queimador* activo/desactivo X correspondente, o *Ponto Decimal* do respectivo *Ecrã do queimador* pisca. Para o queimador seleccionado, pode ajustar a temperatura entre 1 e 9 carregando nos botões *ajuste da temperatura*  $\oplus$  ou  $\bigcirc$ . Os botões devem ser premidos dentro de 3 seg., caso contrário a selecção do queimador é eliminada e o ponto de ajuste da temperatura desaparecerá (*Ponto decimal*). Se não efectuar nenhuma operação dentro de 10 seg., o queimador passará para o *Modo* S.

O ajuste da temperatura pode ser alterado carregando nos botões ⊕ ou ⊖ entre 1 e 9.

Cada toque no botão ou cada alteração no ecrã é acompanhada de um sinal sonoro.

# Ligar zonas triplas

Uma zona dupla ou tripla pode ser activada só se a temperatura da zona básica do queimador estiver ajustada entre 1 e 9 e o queimador estiver seleccionado e o ponto ligado.

Se © for premido, o sinal sonoro e o *Indicador zona dupla* estão ligados estaticamente. Se © for premido mais uma vez, mais um sinal sonoro é ouvido e a terceira zona do queimador está ligada. O *Indicador zona tripla* está aceso e a zona tripla tem alimentação.

Após ter premido mais uma vez em ©, a terceira zona do queimador será novamente desligada. Cada operação causa uma mudança de estado das zonas dupla/tripla da seguinte maneira (Zona dupla ligada, zona tripla ligada, todas as zonas adicionais desligadas, zona dupla ligada, zona tripla ligada, zona dupla ligada, etc. ...)

## Ajustar o nível de cozedura com ou sem o impulso de calor

Todos os queimadores são equipados de uma funcionalidade de impulso de calor.

Se o impulso de calor está activo, o queimador será activado com a alimentação máxima durante um certo período de tempo que depende da temperatura seleccionada. Isto está indicado mediante uma alternância entre um "A" e o valor da temperatura definido (i.e. 0,5 seg. A` e 0,5 seg. 9`) no ecrã do queimador. Quando o tempo do impulso de calor está terminado só a temperatura definida será indicada.

Se o impulso de calor é utilizado para um queimador, o nível 9 do queimador deve ser seleccionado carregando em  $\bigcirc$  a partir do nível 0. Após ter ajustado a temperatura ao nível 9, "A" será indicado em alternância. Isto significa que o nível 9 e o impulso de calor estão activos.

O impulso de calor pode ser desligado carregando em igodot até o ajuste de temperatura "A" aparecer..

Se o impulso de calor deve ser utilizado, este pode ser sempre activado carregando novamente em  $\oplus$  se a temperatura está ajustada em 9. No ecrã da temperatura "A/9" está a piscar.

## Desligar os queimadores individuais

Um queimador pode ser desligado de 3 maneiras:

- Operação em simultâneo dos botões ⊕ e ⊖.
- Redução da temperatura até ao ajuste "0" carregando no botão ⊖.
- Utilização da função de desligação temporizada do respectivo queimador.

# Operação em simultâneo dos botões ⊕ e ⊖.

O respectivo queimador deve ser seleccionado com o botão *queimador* activo/desactivo  $\bigcirc$  correspondente, o *Ponto Decimal* do respectivo *Ecrã do queimador* pisca. Para desligar o queimador, os botões  $\bigcirc$  e  $\bigcirc$  devem ser premidos ao mesmo tempo. Um sinal sonoro é ouvido e "0" aparece no ecrã de ajuste da temperatura.

Se o temporizador do queimador seleccionado estiver activo, então "0" aparecerá no ecrã do queimador e o respectivo temporizador da Função temporizada do indicador da zona de cozedura e o ecrã do temporizador estarão desligados.

Caso haja uma temperatura residual num dos queimadores, esta será indicada com um "H" no ecrã de ajuste da temperatura.

Redução da temperatura até ao ajuste "0" carregando no botão  $\bigcirc$ .

O queimador pode também ser desligado reduzindo a temperatura para "0".

Quando o ecrã do queimador indica "0\ um ponto decimal associado ao queimador desliga-se.

Ao desligar um queimador activo, não só aparece um "0" no ecrã do queimador mas também o respectivo temporizador do *Indicador da zona de cozedura* e o *ecrã do temporizador* desliga-se.

Caso haja uma temperatura residual num dos queimadores, esta será indicada com um "H" no ecrã de ajuste da temperatura.

Utilização da função de desligação temporizada do respectivo queimador (disponível só em alguns modelos).

Após ter alcançado um tempo restante de 0 minutos, o temporizador pára o respectivo queimador, indicando um "0" no ecrã do queimador e desligando o ecrã do temporizador. No ecrã do temporizador aparece "00\ o respectivo temporizador do indicador da zona de cozedura desaparece.

Um indicador de selecção da zona dupla/tripla também desaparece se este estiver activo.

Um sinal sonoro também assinala a desligação do temporizador. Após a confirmação da desligação do temporizador pelo toque num botão, o sinal sonoro também desaparece.

### Função do temporizador (disponível só em alguns modelos).

O temporizador tem as funções seguintes:

O controlo permite activar no max. 4 temporizadores atribuídos cada um a um queimador e um lembrete de minutos (atribuído a nenhum queimador) em simultâneo.

Todos os temporizadores podem ser utilizados no *Modo B*. Um temporizador só pode ser atribuído a um queimador activo, funcionando em níveis entre 1 e 9. O lembrete de minutos é independente de qualquer temporizador.

Por forma a utilizar as duas funções, a função do temporizador deve ser activada com o botão *temporizador activo/desactivo* ②.

Ao carregar em pela primeira vez após ter activado os queimadores, o controlo propõe um lembrete de minutos (nenhum *indicador de zona de cozedura* a piscar, estão todos ligados ou desligados).

Ao carregar em el pela segunda vez, o controlo propõe a atribuição a um dos queimadores activos fazendo piscar o *indicador de zona de cozedura*. Agora o temporizador relacionado está assinalado.

Ao carregar novamente em ①, o temporizador seguinte no sentido horário, é proposto para ser atribuído ao queimador activo seguinte. Etc...

### 1. Lembrete de minutos

Que haja ou não um queimador activo, o lembrete de minutos pode ser activado carregando em . A aparição de "00" indica que o temporizador está activo e o ponto no respectivo *ecrã do temporizador* indica que . estão agora ligados para o ajuste do valor do temporizador.

O lembrete de minutos é seleccionado quando todos os *indicadores de zona* de cozedura estão estaticamente ligados ou desligados (nenhum *indicador de zona de cozedura* a piscar).

Com  $\bigoplus$  e  $\bigcirc$ , o valor do temporizador pode ser ajustado.

Após ter ajustado o tempo no lembrete de minutos, o temporizador começa a descontar o tempo.

O lembrete de minutos não parará mediante a desligação do aparelho ou a activação da função de bloqueio, este continuará até concluir a indicação.

Após o temporizador ter alcançado "00", um sinal sonoro indica a execução do tempo. Para parar o sinal sonoro, deve confirmar a "execução" do tempo carregando em qualquer botão.

# 2. Temporizador do queimador

Os temporizadores dos queimadores podem ser ajustados unicamente para os queimadores activos (a temperatura do queimador deve ser ajustada entre 1 e 9).

Ao carregar uma vez em , o lembrete de minutos é activado. Após carregar em pela segunda vez, o temporizador é atribuído ao queimador activo. A atribuição proposta é indicada pelo respectivo *indicador de zona de cozedura*, que está a piscar.

Ao carregar novamente em após ter activado o primeiro temporizador, o controlo recomenda a atribuição de um temporizador ao queimador activo seguinte no sentido horário. A recomendação da atribuição está indicada pelo respectivo *indicador de zona de cozedura*, que está a piscar.

Carregar em  $\oplus$  e  $\bigcirc$ , permite ajustar o valor do temporizador para o queimador.

O temporizador activo está indicado pelo *indicador de zona de cozedura*, que está a piscar.

Carregar novamente em permite atribuir outros temporizadores a outros queimadores activos.

10 segundos após a última operação, o ecrã do temporizador permuta para o temporizador que vai funcionar em seguida.

A atribuição deste temporizador é sempre visualizada pelo respectivo *indicador* de zona de cozedura, que está a piscar. Pode identificar o número de temporizadores activos mediante o número de *indicadores de zona de cozedura* estaticamente ligados.

Carregando em (2), pode visualizar os valores do temporizador para o temporizador do queimador e o lembrete de minutos. A atribuição está sempre indicada pelo respectivo *indicador de zona de cozedura*, a piscar. Se nenhum *Indicador de zona de cozedura* estiver a piscar, o lembrete de minutos aparece nos 2 dígitos do *ecrã do temporizador*.

Todos os temporizadores dos queimadores podem ser apagados desligando o aparelho no  $Modo\ S$  utilizando  $\bigcirc$ . O lembrete de minutos não será apagado, continuará a operação até concluir o tempo.

Para apagar um temporizador no *modo de funcionamento*, deve primeiro seleccionar o temporizador carregando no *botão do temporizador activo/desactivo* até ser visualizado. O valor pode ser apagado de 2 maneiras:

Contagem decrescente carregando em  $\bigcirc$  até aparecer "00" no *ecrã do temporizador*.

Carregar em  $\oplus$  e  $\ominus$  em simultâneo durante 0,5 seg. até "00" aparecer no ecrã do temporizador.

Após ter alcançado "00" no temporizador do queimador, o nível do queimador atribuído será ajustado em "0"..

A execução do temporizador do queimador ou do lembrete de minutos é indicada por um sinal sonoro. Este apagar-se-á carregando em qualquer botão.

#### **Bloqueio**

A funcionalidade de bloqueio serve para bloquear e ajustar o aparelho numa modalidade de segurança durante o funcionamento. As modificações por toque como por exemplo o aumento da temperatura e outras não serão possíveis. Só é possível desligar o aparelho.

A função de bloqueio está activa, se o botão de *bloqueio* X for premido durante pelo menos 2 seg. Esta operação é assinalada por um sinal sonoro. Após uma operação de mais de 2 seg., o *indicador de bloqueio* pisca e o queimador fica bloqueado.

O queimador só pode ser bloqueado no modo de funcionamento (Modo B).

Se o queimador estiver bloqueado, só () pode ser utilizado, todos os outros botões estão bloqueados. Se qualquer outro botão for utilizado no modo bloqueio, o sinal sonoro será ouvido e o *indicador de bloqueio* piscará para indicar que o bloqueio está activado. Só a desligação com () é possível. Se desligar o aparelho, não poderá reiniciá-lo sem o desbloquear.

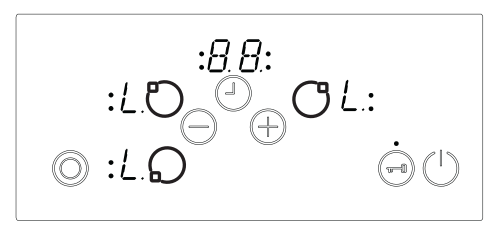
Após carregar 2 seg. em 📵, o *indicador de bloqueio* desaparecerá. Agora, o controlo da placa está desbloqueado e pode ser utilizado normalmente.

### Bloqueio criança

A funcionalidade bloqueio criança é utilizada para bloquear o aparelho num processo com várias etapas.

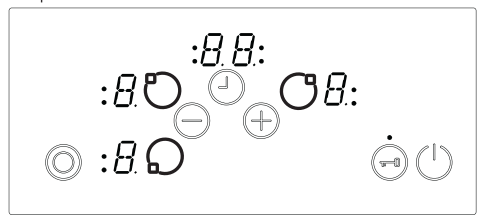
O bloqueio e desbloqueio criança só é disponível no Modo S.

U deve ser premido até ouvir um sinal sonoro, agora ⊕ e ⊖ devem ser premidos em simultâneo durante pelo menos 0,5 seg., 1 seg. no máximo. Em seguida, o aparelho pode ser bloqueado carregando em ⊕. Nos 4 ecrãs dos queimadores V é visualizado para confirmação.



Caso o lembrete de minutos esteja ainda a funcionar, este prosseguirá até alcançar "00" e o temporizador emitirá um sinal sonoro. Após a confirmação da execução do temporizador, o aparelho estará completamente bloqueado. Nenhum dos botões pode ser utilizado enquanto o aparelho estiver bloqueado.

Da mesma maneira que o bloqueio criança é activado, este também pode ser desactivado. Após ter premido em 🖰 até ouvir um sinal sonoro, 🕀 e  $\bigcirc$  devem ser premidos em simultâneo durante pelo menos 0,5 seg. seguido de  $\bigcirc$ . Como confirmação do desbloqueio, o símbolo "L" nos ecrãs desaparecerá imediatamente.



## Função Stop & Go (disponível só em alguns modelos).

A funcionalidade Stop & Go pode ser utilizada unicamente como alternativa à funcionalidade de bloqueio. É impossível utilizar as duas funcionalidades.

A função Stop & Go é activada carregando em  $\Theta$  durante 1 seg. Dois bips serão ouvidos.

A função Stop está activa e todos os queimadores ligados serão reduzidos ao nível de temperatura "1" durante 1 minuto, e os restantes 9 minutos uma luz acesa com uma barra horizontal começando de baixo para cima será visualizada. Em seguida, todos os queimadores são reduzidos ao valor de temperatura "0" para o resto do tempo. Para todos os ajustes de temperatura inactivos, um "0" ou a temperatura residual "H" está indicada.

O queimador desliga-se completamente após 10 minutos ou após a operação imediata de 🖰.

Se um queimador é desligado com 🖰, o queimador está no *Modo S* e a função Stop é eliminada. Se o queimador é novamente ligado, não há nenhuma função Stop & Go.

Se o temporizador é utilizado como lembrete de minutos, o tempo continuará durante a função Stop & Go.

Se o temporizador é utilizado com a função de desligação de um determinado queimador, então o temporizador pára com a contagem decrescente do tempo durante a operação Stop & Go. Após ter descativado a função Stop & Go, o temporizador funcionará novamente.

Se o impulso de calor do queimador está activo, então o tempo expirado do impulso de calor é memorizado e após a desactivação da função Stop & Go, o tempo restante de impulso de calor expirará (isto é o tempo de impulso de calor não prossegue durante a função Stop & Go).

Para desactivar a função Stop & Go, deve ser premido durante 1 seg. Isto é assinalado por um bip.

Após ter soltado e carregado em qualquer botão durante 10 seg. (excepto e ), então as condições de funcionamento activas antes da operação Stop & Go serão novamente activadas. Todos os queimadores reduzidos continuam a funcionar com o último ajuste de temperatura. Se nenhum outro botão ou for activado dentro de 10 seg., o queimador desliga-se.

### FUNÇÕES DE SEGURANÇA DO CONTROLO POR TOQUE

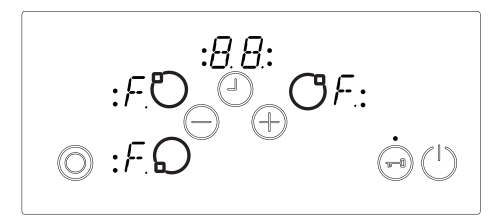
As funções de segurança seguintes estão disponíveis por forma a evitar operações não desejadas do controlo da placa.

### Sensor de segurança de desligação

Para evitar a operação indesejada e aleatório do sensor, uma monitorização do sensor está incluída.

Caso um ou mais botões sejam premidos mais de 12 seg., a rotina de monitorização do sensor indica por meio de um sinal sonoro esta operação incorrecta ( um objecto colocado no botão, disfunção do sensor, etc.) e desliga o aparelho.

A desligação de segurança faz com que o controlo da placa seja desligado para o *Modo S*. Um "F" irá piscar em todos os ecrãs dos queimadores.



Caso haja uma temperatura residual, esta será indicada em todos os ecrãs dos queimadores.

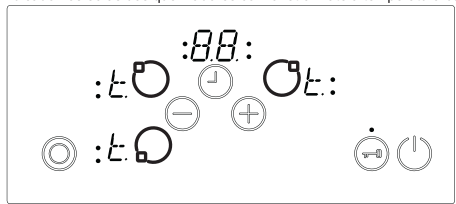
O controlo da placa permutará para o *Modo S*. Ao mesmo tempo, um sinal sonoro será ouvido. Após 10 minutos, o sinal sonoro parará.

Se não houver mais nenhuma operação errada, os sinais visuais e sonoros desaparecerão.

## Desligação aquando de sobreaquecimento

Porque a localização do controlo é muito próxima do queimador no meio da parte dianteira da placa, pode acontecer que um tacho não colocado correctamente e que esteja em cima de uma parte do controlo e que não seja detectado pelo sensor de desligação de segurança (não cobrindo totalmente o botão) aqueça a placa com uma temperatura muito elevada, o que possibilita riscos de queimaduras nos dedos ao tocar o vidro e os botões.

Para prevenir danos no controlo da placa, o controlo está sempre a monitorizar a temperatura e desliga-se caso haja um sobreaquecimento. Isto está indicado nos ecrãs dos queimadores com a letra T até a temperatura baixar.



Após a temperatura ter baixado, a letra T desaparecerá e a unidade de controlo da placa permutará para o Modo S. Isto significa que o utilizador pode reactivar o aparelho carregando em 🖰.

### Limitações dos tempos de funcionamento

A unidade de controlo da placa tem um limite de tempo de funcionamento. Se o ajuste de temperatura deste queimador não for alterado durante um certo tempo, o queimador desligar-se-á automaticamente (durante 10 seg. um "0" é visualizado, em seguida é a temperatura residual). O limite do tempo de funcionamento depende da temperatura seleccionada. Se um temporizador estiver associado ao queimador, então "00" será visualizado no ecrã do temporizador durante 10 seg. Em seguida, o ecrã do temporizador é desligado.

Após uma desligação automática do queimador, como descrito acima, o queimador é novamente operacional e o tempo de funcionamento máximo para o ajuste de temperatura é aplicado.

## Funções de temperatura residual

Após todos os processos de cozedura, há um certo calor que permanece no vidro vitrocerâmico chamado temperatura residual. O controlo pode calcular aproximadamente a temperatura do vidro. Se a temperatura calculada for superior a 60°C, então isto será indicado no ecrã do queimador correspondente após a desligação do queimador ou do controlo da placa. O ecrã da temperatura residual aparece enquanto a temperatura calculada do queimador for > + 60°C.

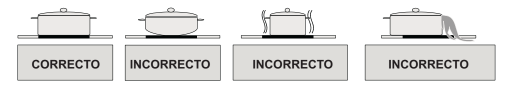
O ecrã da temperatura residual tem a prioridade mais pequena e é sobrescrito por qualquer outro valor de ecrã, durante desligações de segurança e na visualização de códigos de erro.

Quando a alimentação eléctrica volta ao controlo da placa após um corte eléctrica, o ecrã da temperatura residual pisca, se o queimador correspondente tinha uma temperatura residual superior a 60° C antes do corte eléctrico. O ecrã piscará até o tempo máximo da temperatura residual ter expirado ou o queimador ser seleccionado e activado.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

As panelas com uma base irregular não devem ser utilizadas porque podem partir o vidro. A base das panelas devem ser finas e planas tanto quanto possível. Antes da utilização, verifique se as bases das panelas estão limpas e secas.

Coloque sempre a panela na zona de cozedura antes de efectuar a ligação. Se possível, coloque sempre as tampas nas panelas. As bases das panelas utilizadas não podem ser mais pequenas ou maiores que as zonas de cozedura, estas devem ter o tamanho correcto como indicado abaixo para não gastar energia.



Antes de limpar a placa, retire primeiro a tomada da ficha da parede. Verifique se não há nenhuma temperatura residual no aparelho. O vidro cerâmico é resistente a temperaturas altas e a um sobreaquecimento. Caso haja uma temperatura residual no aparelho, "H" aparece a piscar no ecrã do queimador. Para evitar queimaduras, deixe arrefecer o aparelho.

Retire todos os alimentos e gorduras que transbordaram com um raspador. Limpe a placa com um líquido de limpeza adequado e um pano humedecido. Em seguida, limpe com um pano seco e limpo.

Se houver uma folha de alumínio ou plástico derretido acidentalmente na superfície da placa, deve proceder a remoção com um raspador. Isto evitará danos possíveis da superfície. Isto também se aplica ao açúcar ou aos alimentos com açúcar que possam saltitar para a placa.

Caso haja outros alimentos derretidos na superfície da placa, remova a sujidade quando o aparelho estiver frio. Utilize um agente de limpeza para o vidro cerâmico ou o aço inoxidável quando limpar a superfície.

Não utilize esponja ou esponjas abrasivas para limpar a superfície vitrocerâmica. Estes materiais podem danificar a superfície.

Não utilize detergentes químicos, sprays ou agentes para remover manchas na superfície vitrocerâmica. Estes materiais podem causar um incêndio ou apagar a cor da placa. Limpe com água e um líquido de limpeza.



O símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que este produto não pode ser tratado como o lixo doméstico. Deve ser depositado num centro de recolha apropriado para a reciclagem dos equipamentos eléctricos e electrónicos. Ao garantir a eliminação correcta deste produto, está a evitar efeitos negativos no meio ambiente e na saúde humana, que podem ser causados por uma eliminação incorrecta deste produto. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte as autoridades locais, o centro de recolha do lixo doméstico ou a loja onde comprou o produto.