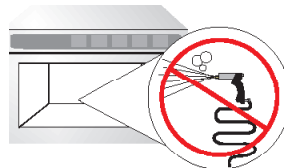
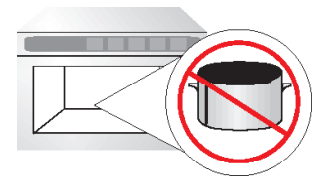


Oven Wall Clearances

A—For North American (UL/CSA) models, allow at least 2" (5.1 cm) of clearance around top of oven. For International (50 Hz) models, allow at least 12" (30 cm) of clearance around top of oven. Proper air flow around oven cools electrical components. With restricted air flow, oven may not operate properly and life of electrical parts is reduced.
B—Allow at least 2" (5.1 cm) between air discharge on back of oven and back wall.
C—Allow at least 2" (5.1 cm) of clearance around sides of oven.



DO NOT power spray



No metal pans

So...how do I use it? (Electronic / Mechanical Dial)

Heating

1. Open oven door, place food in oven, and close oven door.
2. Select desired power level or use default 100%.
 - Cooking time can be set up to 10 minutes.
 - Oven begins operation and time counts down.
3. When cooking time has elapsed, microwave energy stops and oven signal sounds.

Interrupting Operation

Open oven door to interrupt operation or turn time entry knob counterclockwise to "0".

To resume microwave oven operation, close door, select power level pad, and turn knob.

Changing Time and Canceling Mistakes


Heating time and power level can be changed at any time while the oven is operating. Press power level pad or turn knob to desired new setting. To set cooking time to zero, turn knob counterclockwise to "0" or cycle door open and closed.

Changing Timer Option

Timer resetting to zero can be set at any time to pause current cook time and power level when door is opened. To change this option follow the step below.

- With door open press and hold the 100% pad  for 5 seconds until beep is heard. Close the door this changes timer setting to pause current cook time and power level when door is opened.

Timer pausing current cook time and power level can be set at any time to reset to zero and 100% power level when door is opened. To change this option follow the step below.

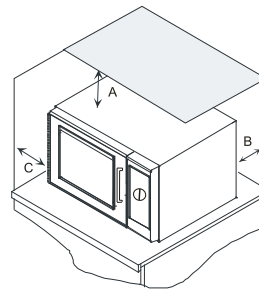
- With door open press and hold the 20% pad  for 5 seconds until beep is heard. Close the door this changes timer setting to reset timer to zero and power level to 100% when door is opened.

The switching operation of this microwave oven can cause voltage fluctuations on the supply line. The operation of this oven under unfavorable voltage supply conditions can have adverse effects. This device is intended for the connection to a power supply system with a maximum permissible system impedance Z_{max} of **0.2 Ohms** at the interface point of the user's supply. The user has to ensure that this device is connected only to a power supply system which fulfills the requirement above. If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.

Guía de Menú

2:00	:15
1:00 - 2:00	:45
:30	1:30 - 2:30

20%	50%
70%	100%

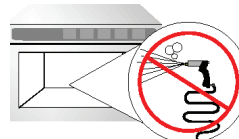


Espacios para el horno entre paredes

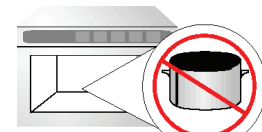
A—Para modelos estadounidenses (UL/CSA), permita que haya un espacio de por lo menos 2 pulgadas (5.1 cm) en derredor de la parte superior del horno. Para modelos internacionales (50 Hz), permita que haya un espacio de por lo menos 12 pulgadas (30 cm) en derredor de la parte superior del horno. Un flujo de aire apropiado en derredor del horno permite el enfriamiento de los componentes eléctricos. Con restricciones en el flujo de aire, el horno no funcionará adecuadamente y se reducirá la vida útil de las partes eléctricas.

B—Permita que haya un espacio de por lo menos 2 pulgadas (5.1 cm) entre la descarga de aire de la parte posterior del horno y la pared trasera.

C—Permita que haya un espacio de por lo menos 2 pulgadas (5.1 cm) en derredor de las caras laterales del horno.



NO activar el rociador



No utilizar cacerolas de metal

Entonces...¿cómo lo uso?

(Dial electrónico/mecánico)

Calentamiento

1. Abra la puerta del horno, coloque los alimentos y cierre la puerta del horno.
2. Seleccione el nivel de potencia deseado o use el ajuste predeterminado del 100%.
3. Gira la perilla de selección del tiempo en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar al tiempo deseado.
 - El tiempo de cocimiento puede ajustarse hasta 10 minutos.
 - El horno comienza a funcionar y se inicia la cuenta regresiva.
4. Una vez transcurrido el tiempo de cocimiento, la energía de microondas se detiene y se emite una señal sonora.

Interrupción de la operación

Abra la puerta del horno para interrumpir la operación o gire la perilla de selección del tiempo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta llegar a "0".

Para reanudar el funcionamiento del horno de microondas, cierre la puerta, seleccione la tecla de nivel de potencia y gire la perilla.

Cambio del tiempo y cancelación de errores

El tiempo de calentamiento y el nivel de potencia pueden modificarse en cualquier momento mientras el horno esté funcionando. Presione la tecla de nivel de potencia o gire la perilla hasta llegar al nuevo ajuste deseado. Para ajustar el tiempo de cocimiento en cero, gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta llegar a "0" o abra y cierre la puerta durante el ciclo.

Cambio del tiempo Opción

El reinicio del cronómetro en cero puede ajustarse en cualquier momento para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 100% por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para pausar el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales cuando se abre la puerta.

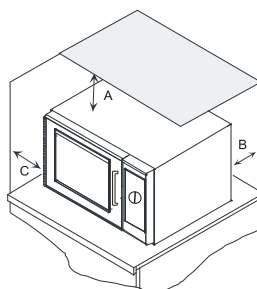
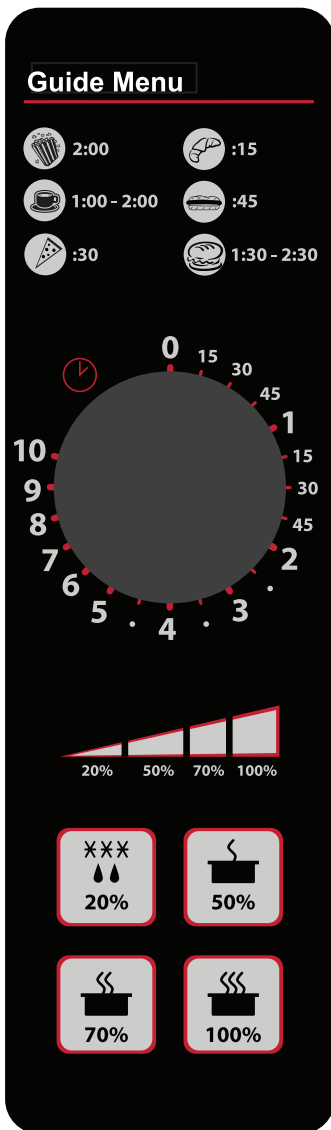
El cronómetro que pausa el nivel de potencia y el tiempo de cocimiento actuales puede ajustarse en cualquier momento para reiniciarse en cero y a un nivel de potencia del 100% cuando se abre la puerta. Para cambiar esta opción, siga el paso indicado a continuación.

- Con la puerta abierta, presione y deje presionada la tecla del 20% por 5 segundos hasta que se oiga un zumbido. Cierre la puerta; esto cambia la configuración del cronómetro para reiniciar el cronómetro en cero y el nivel de potencia en el 100% cuando se abre la puerta.

La operación de conmutación de este horno de microondas puede provocar fluctuaciones de voltaje en la línea de suministro eléctrico. El funcionamiento de este horno en condiciones desfavorables de suministro eléctrico puede ocasionar efectos adversos. Este dispositivo está diseñado para ser conectado a un sistema de suministro eléctrico con una impedancia máxima permitida de sistema Z_{max} de 0.2 Ohms en el punto de interfaz del suministro eléctrico del usuario. El usuario debe asegurarse de conectar este dispositivo únicamente a un sistema de suministro eléctrico que se ajuste al requisito mencionado anteriormente. De ser necesario, el usuario puede solicitarle a la empresa pública de suministro eléctrico la impedancia de sistema requerida en el punto de interfaz.

Guide de référence pour une mise en service rapide

Se reporter aux instructions de sécurité dans le manuel de sécurité du produit
Manuel du propriétaire complet disponible en ligne

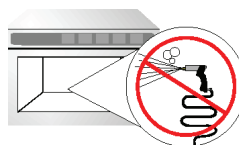


Espaces entre le mur et le four

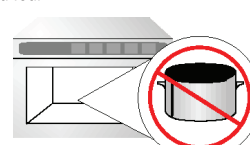
A—Pour les modèles de l'Amérique du Nord (UL/CSA), laissez un intervalle de 5,1 cm (2 po) autour de la partie supérieure du four. Pour les modèles internationaux (50 Hz), laissez un intervalle de 30 cm (12 po) autour de la partie supérieure du four. Le flux d'air approprié autour du four refroidit les composants électriques. Si le flux d'air est limité, le four risque de ne pas fonctionner correctement et la vie utile des composants électriques sera réduite.

B—Laissez un intervalle de 5,1 cm (2 po) entre l'évacuation de l'air à l'arrière du four et mur.

C—Laissez un intervalle de 5,1 cm (2 po) sur les côtés du four.



NE PAS pulvériser



Pas de poêle métallique

Comment dois-le l'utiliser ?

(Cadran électronique/mécanique)

Chauffage

- Ouvrez la porte du four, placez les aliments dans le four et fermez la porte du four.
- Sélectionnez le niveau de la puissance ou utilisez la valeur par défaut qui est 100%.
- Tournez le cadran de la minuterie dans le sens horaire pour sélectionner le temps souhaité.
 - Vous pouvez régler le temps de cuisson jusqu'à 10 minutes.
 - Le four se met en marche et le temps est affiché à rebours.
- Lorsque le délai imparti est écoulé, le microonde s'arrête et un signal est émis du four.

Interruption

Ouvrez la porte du four pour arrêter le four ou tournez le cadran de saisie du temps dans le sens anti-horaire sur 0.


Pour remettre le microonde en marche, fermez la porte, sélectionnez le bouton du niveau e la puissance et tournez le bouton.

Changement de temps et annulation suite à des erreurs


Vous pouvez changer le temps de cuisson et le niveau de la puissance à n'importe quel moment pendant le fonctionnement du four. Appuyez sur le bouton du niveau de la puissance ou tournez le bouton aux réglage souhaité. Pour régler le temps de cuisson sur zéro, tournez le bouton dans le sens anti-horaire sur 0 ou ouvrez et fermez la porte du four.

Changement de l'option de la minuterie

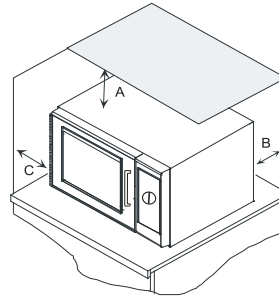
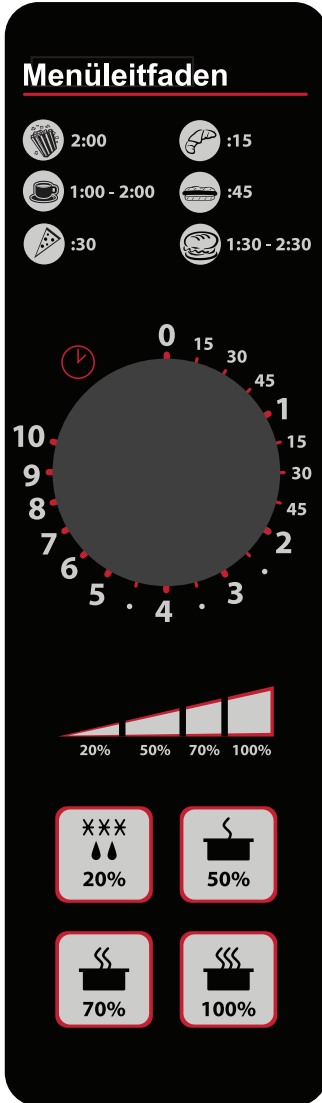
La remise à zéro de la minuterie peut être effectuée à n'importe quel moment pour marquer une pause pendant la cuisson lorsque la porte est ouverte. Pour changer cette option, procédez selon l'étape ci-dessous.

- Avec la porte ouverte, appuyez sur le bouton 100% que vous maintenant enfoncé  pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Refermez la porte, le réglage de la minuterie change et le temps de cuisson et le niveau de la puissance sont suspendus lorsque la porte est ouverte.

On peut effectuer une pause pendant la cuisson et la puissance peut être réglée à n'importe quel moment pour une remise à zéro et une puissance à 100% lorsque la porte est ouverte. Pour changer cette option, procédez selon l'étape ci-dessous.

- Avec la porte ouverte, appuyez sur le bouton 20% que vous maintenant enfoncé  pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Refermez la porte, le réglage de la minuterie change pour une remise à zéro et le niveau de la puissance passe à 100% lorsque la porte est ouverte.

La permutation de ce four microonde peut entraîner des variations de la tension secteur. Le fonctionnement de ce four dans des conditions de tension défavorable peut avoir de mauvaises répercussions. Cet appareil doit être connecté à un système d'alimentation avec une impédance maximum permise du système Zmax de **0,2 Ohms** au niveau de l'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit s'assurer que cet appareil est connecté à un système d'alimentation qui satisfait aux conditions susmentionnées. Le cas échéant, l'utilisateur peut contacter le service public concernant l'impédance du système au niveau de l'interface.



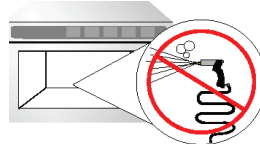
Abstände der Ofenwandung

A—Für nordamerikanische Modelle (UL/CSA) muss ein Abstand von wenigstens 5,1 cm zur Oberkante des Ofens einzuhalten.

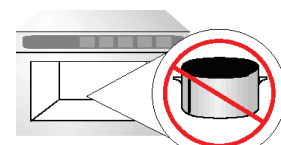
Für internationale Modelle (50 Hz) muss ein Abstand von wenigstens 30 cm zur Oberkante des Ofens einzuhalten. Die Luftströmung um den Ofen kühlt die Elektrobauteile. Bei eingeschränkter Luftströmung funktioniert der Ofen unter Umständen nicht störungsfrei und die Lebensdauer von Elektroteilen kann reduziert werden.

B—Zwischen der Abluftöffnung an der Ofenrückseite und der Rückwand ist ein Abstand von wenigstens 5,1 cm einzuhalten.

C—Ein Abstand von wenigstens 5,1 cm ist über und neben dem Ofen einzuhalten.



KEIN Abspritzen mit Hochdruck



Keine Metalltöpfe

Wie benutze ich?

(Elektronische/mechanische Wählscheibe)

Erhitzen

1. Die Ofentür öffnen, die Speisen in den Ofen stellen und die Ofentür schließen.
2. Die gewünschte Leistungsstufe oder die Vorgabestufe 100 % wählen.
3. Den Zeiteingabeknopf nach rechts auf die gewünschte Zeit drehen.
 - Die Kochzeit kann auf bis zu 10 min eingestellt werden.
 - Der Ofen läuft und das Zeitdisplay zählt rückwärts.
4. Nach Ablauf der Kochzeit wird die Mikrowellenenergie abgestellt und das Ofensignal ertönt.

Unterbrechung des Betriebs

Die Ofentür öffnen, um den Betrieb zu unterbrechen, oder den Zeiteingabe Knopf nach links auf "0" stellen.


Zur Wiederaufnahme des Betriebs des Mikrowellenofens die Tür schließen, die Leistungsstufentaste auswählen und den Knopf drehen.

Ändern der Zeit und Abbruch bei Fehlern


Die Kochzeit und die Leistungsstufe können jederzeit geändert werden, während der Ofen läuft. Die Zeitstufentaste drücken oder den Knopf auf die gewünschte neue Einstellung drehen. Zum Stellen der Kochzeit auf Null den Knopf nach links auf null drehen oder die Tür öffnen und wieder schließen.

Zeituhränderungsoption

Die Zeituhr kann jederzeit auf Null zurückgestellt werden, um den gegenwärtigen Kochvorgang anzuhalten (Stoppen der Zeit und Leistungsstufe), wenn die Tür geöffnet wird. Zum Ändern dieser Option bitte den nachstehenden Schritt befolgen.

- Bei geöffneter Tür die 100%-Taste  5 Sekunden lang drücken, bis ein akustisches Signal ertönt. Das Schließen der Tür ändert die Zeiteinstellung auf Anhalten des gegenwärtigen Kochvorganges (Stoppen der Zeit und Leistungsstufe), wenn die Tür geöffnet wird.

Das Anhalten des gegenwärtigen Kochvorganges (Stoppen der Zeit und Leistungsstufe) kann jederzeit auf Zurückstellen auf Null sowie 100 %-ige Leistungsstufe eingestellt werden, wenn die Tür geöffnet wird. Zum Ändern dieser Option bitte den nachstehenden Schritt befolgen.

- Bei geöffneter Tür die 20%-Taste  5 s lang drücken, ist ein akustisches Signal ertönt. Das Schließen der Tür ändert die Zeiteinstellung auf Zurückstellen auf Null sowie 100 %-ige Leistungsstufe, wenn die Tür geöffnet wird.

Das Schalten dieses Mikrowellenofens kann zu Spannungsschwankungen der Netzversorgung führen. Das Betreiben dieses Ofens bei ungünstigen Spannungszuständen kann negative Auswirkungen haben. Dieses Gerät ist für den Anschluss an ein Netzsystem mit einer maximal zulässigen Netimpedanz Z_{max} von **0,2 Ohm** an der mit Stelle zur Netzversorgung des Benutzers gedacht. Der Benutzer muss gewährleisten, dass dieses Gerät nur an eine Netzversorgung angeschlossen wird, die die obige Anforderung erfüllt. Bei Bedarf kann der Benutzer sein Stromversorgungsunternehmen um Informationen zur Netzimpedanz an der Schnittstelle bitten.