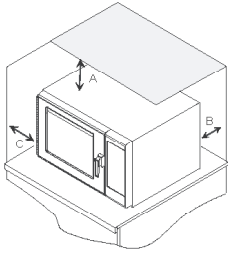


Quick Start Reference Guide

Refer to *Product Safety Manual for Safety Statements*

Complete Owner's Manual available online



Oven Wall Clearances

A—For North American (UL/CSA) models, allow at least 2" (5.1 cm) of clearance around top of oven.

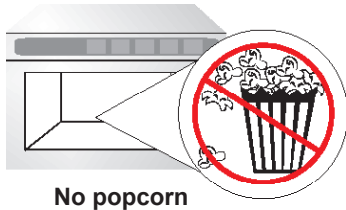
For International (50 Hz) models, allow at least 7" (17,8 cm) of clearance around top of oven.

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 9/16" (6,5 cm) between air discharge on back of oven and back wall.

C—Allow at least 1 1/4" (3 cm) of clearance around sides of oven.

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 **1.1 Ohm** 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.



No popcorn

Programming Preheat Setting

The factory default preheat setting is 450°F (230°C). **To program the preheat setting oven must be ON:**

1. Press Program Save pad.
2. Press Temp Entry pad.
3. Enter desired temperature by using the numeric key pads.
4. Preheat temperature is changed.

4

Preprogrammed Pads

To cook food using preprogrammed cooking sequences.

1. Open oven door and place food in oven. Close door.
2. Press desired pad.
3. Oven begins to cook.
4. At end of cooking cycle oven beeps and shuts off.

So...how do I use it?

Manual Operation

To cook food using a specific entered time and power level.

1. Press Preheat On/Off pad to start the oven.
 - **Oven Preheating 450°F** displays with **Oven Preheating** flashing. (example of 450°F shown)
2. Oven reaches preheat temperature.
 - Signal sounds and **Ready 450°F** displays. (example of 450°F shown)
3. Press Time Entry pad.
 - Enter desired cooking time by using numeric keypad.
4. Press Temp Entry pad if cooking temperature differs from preheat temperature.
 - Enter the new temperature.
5. Press Power Level pad.
 - Press numeric key pad for desired level. Press numeric key pad again to set power level to 100%.
 - For a lower microwave power, press pads 1 (for 10%) through 9 (for 90%).
 - **0 turns off the microwave power and cooking is by convection only.**
6. If stage cooking is desired, press STAGE pad and repeat steps 3, 4, and 5.
 - Up to 4 different stages can be programmed.
7. Press the Start pad to begin the cooking cycle.

Programming Items

1. Oven must be ON.
 - Press Preheat On/Off.
 - **Oven Preheating 450°F** displays with **Oven Preheating** flashing. (example of 450°F shown)
2. Oven reaches preheat temperature.
 - Signal sounds and **Ready 450°F** displays with **Ready** flashing. (example of 450°F shown)
3. Press Program Save pad.
4. Press pad to be programmed or reprogrammed.
5. Press Time Entry pad to program amount of cooking time.
 - The total microwave cooking time (all stages combined) is 20 minutes.
6. Press Temp Entry pad to program the cooking temperature.
 - Enter desired temperature by using numeric pads.
7. Press Power Level pad to program level of microwave power.
 - Press numeric key pad for desired level. Press numeric key pad again to set power level to 100%.
 - For a lower microwave power, press pads 1 (for 10%) through 9 (for 90%).
 - **0 turns off the microwave power and cooking is by convection only.**
8. Press Stage pad.
 - Enter cook time, temp and power level as in steps 4, 5 and 6.
 - To enter another cooking stage for that pad, press Stage pad again. Up to four different stages can be programmed.
9. Press the Program Save pad to save the program and changes.

NOTE: To discard changes, press Stop/Reset pad before pressing Program Save pad.

Quick Start Reference Guide

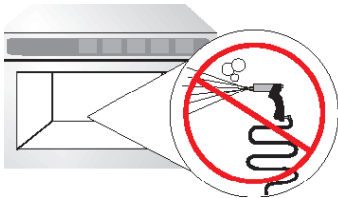
Refer to *Product Safety Manual for Safety Statements*

Complete Owner's Manual available online



Cleaning Oven Cavity

- Wear protective rubber gloves when cleaning oven.
- Use only a plastic utensil or nylon scouring pad to aid in removing soil or build-up from the oven interior.
- **Do not use knife, metal utensil, or steel wool pad** to remove baked on material.



DO NOT power spray



Can I change an option?

Options such as single or double pad programming, beep volume, and maximum cooking time can be changed to suit individual preferences.

To change options oven **STANDBY** must display:

1. Press hidden pad.
 - Pad is unmarked and located to the direct left of Preheat On/Off pad.
 - Nothing will be displayed when hidden pad is pressed.
2. Press Program Save pad.
 - The first user option will display. Oven is now in options mode.
3. Press number pad that controls option to be changed.
 - See table below for options.
 - Current option will display.
4. Press numeric pad again to change the option.
 - Each time pad is pressed, option will change.
 - Match code displayed with code for desired option.
5. Press Program Save pad to save changes.
 - To change additional options, repeat steps 3 and 4.
 - Changes take affect after Program Save pad is pressed.
 - Press Stop/Reset to return to **STANDBY**, or open and close oven door.

Options (Factory Settings in Bold)

(User options may vary on different models)

Allows 10 (0-9) preprogrammed pads.

Allows 100 (00-99) preprogrammed pads.

Manual time entry/cooking not allowed

Manual time entry/cooking allowed

Opening oven door does not reset oven back to ready mode

Opening oven door resets the oven back to ready mode

Keys do not beep when pressed (keybeep off)

Keys beep when pressed (keybeep on)

OFF

LOW

MEDIUM

HIGH

Food done signal is a continuous beep until reset by user

Food done signal is a three second beep

Food done signal is four beeps, continuously.

Food done signal is four beeps, four times

15 SECONDS

30 SECONDS

60 SECONDS

120 SECONDS

ALWAYS

Both temperature warnings off

Warning only when preheat temperature does not match preprogrammed temperature

Warning only when actual oven cavity temperature is not to preheat temperature

Both temperature warnings on

TEMP PAD

Temperature Scale

Degrees F

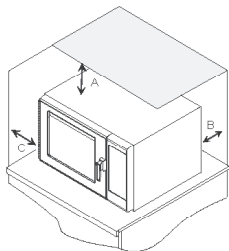
Degrees C

Temperatures are displayed in °F for 60 Hz models

Temperatures are displayed in °C for 50 Hz models

Guía de Consulta Rápida para el Arranque

Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto
Manual del Propietario completo disponible en línea



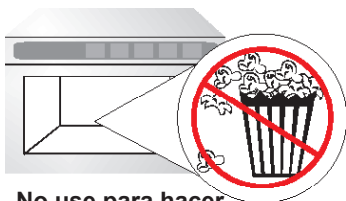
Espacio Libre Alrededor de las Paredes del Horno

A—Para los modelos de América del Norte (UL/CSA), deje al menos 5,1 cm (2 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. Para modelos Internacionales (50 Hz), deje al menos 17,8 cm (7 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. La circulación de aire adecuada alrededor del horno enfría sus componentes eléctricos. Si se restringe la circulación de aire, posiblemente no funcione correctamente el horno y se reduzca la duración de las piezas eléctricas.

B—Deje al menos 6,5 cm (2 9/16 pulg.) entre la salida de aire, en la parte posterior del horno, y la pared de fondo.

C—Deje al menos 3 cm (1 1/4 pulg.) de espacio libre por los lados del horno.

El funcionamiento intermitente de este horno microondas puede ocasionar fluctuaciones de voltaje en la línea de alimentación. Si la tensión de alimentación es inadecuada, el funcionamiento de este horno microondas puede tener efectos perjudiciales. Este aparato ha sido diseñado para conectarse a un sistema de alimentación cuya impedancia admisible máxima Z_{max} sea de 1,1 ohmios en el punto de interconexión de la fuente del usuario. El usuario debe garantizar que este dispositivo se conecte sólo a un sistema de alimentación que cumpla con este requisito. Si es necesario, el usuario puede pedirle a la empresa de energía eléctrica información sobre la impedancia del sistema en el punto de interconexión.



No use para hacer palomitas de maíz

Cómo programar el ajuste de precalentamiento

El ajuste de precalentamiento de fábrica es 230°C (450°F). **Para programar el ajuste de precalentamiento el horno debe estar ENCENDIDO:**

1. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
2. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura).
3. Ingrese la temperatura deseada mediante las teclas numéricas.
4. Ha cambiado la temperatura de precalentamiento.

4

Teclas Preprogramadas

Para cocinar alimentos mediante secuencias de cocción preprogramadas.

1. Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
2. Oprima la tecla deseada.
3. El horno empieza a cocinar los alimentos.
4. Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga.

Y entonces... ¿cómo lo uso?

Funcionamiento Manual

Para cocinar alimentos en un tiempo y a un nivel de potencia específicos de su elección.

1. Oprima la tecla Preheat On/Off (Precalentamiento Activado/Desactivado) para encender el horno.
 - **Horno precalentando 450°F** aparece con el término **Horno precalentando** parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
2. El horno alcanza la temperatura de precalentamiento.
 - La señal del horno suena y se muestra **Ready 450°F** (Listo 450°F). (aparece ejemplo de 450°F)
3. Oprima la tecla Time Entry (Ingresar tiempo).
 - Ingrese el lapso de cocción deseado mediante el teclado numérico.
4. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura) si la temperatura de cocción no es igual a la temperatura de calentamiento.
 - Ingrese la nueva temperatura.
5. Oprima la tecla Power Level (Nivel de potencia).
 - Oprima la tecla numérica para el nivel deseado. Oprima la tecla numérica para establecer el nivel de potencia a 100%.
 - Para reducir la potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%). **0 apaga la potencia del microondas y la cocción se lleva a cabo sólo mediante convección.**
6. Si desea cocinar por etapas, oprima la tecla STAGE (ETAPA) y repita los pasos 3, 4 y 5.
 - Se puede programar hasta 4 etapas distintas.
7. Oprima la tecla Start (Arrancar) para comenzar el ciclo de cocción.

Programación

1. El horno debe estar en la posición ON (ENCENDIDO).
 - Oprima Preheat On/Off (Precalentamiento Activado/Desactivado).
 - **Horno precalentando 450°F** aparece con el término **Horno precalentando** parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
2. El horno alcanza la temperatura de precalentamiento.
 - La señal del horno suena y se muestra **Ready 450°F** (Listo 450°F) con el término **Ready** (Listo) parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
3. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
4. Oprima la tecla que desea programar o reprogramar.
5. Oprima la tecla Time Entry (Ingresar tiempo) para programar el lapso de cocción.
 - El lapso de cocción de microondas total (todas las etapas combinadas) es de 20 minutos.
6. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura) para programar la temperatura de cocción.
 - Ingrese la temperatura deseada mediante las teclas numéricas.
7. Oprima la tecla Power Level (Nivel de potencia) para programar el nivel de potencia de microondas.
 - Oprima la tecla numérica para el nivel deseado. Oprima la tecla numérica para establecer el nivel de potencia a 100%.
 - Para reducir la potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%). **0 apaga la potencia del microondas y la cocción se lleva a cabo sólo mediante convección.**
8. Oprima la tecla Stage (Etapas).
 - Ingrese el tiempo de cocción, temperatura y el nivel de potencia como lo hizo en los pasos 4, 5 y 6.
 - Para programar otra etapa de cocción en esa tecla, oprima de nuevo la tecla Stage (Etapas). Se puede programar hasta cuatro etapas distintas.
9. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa) para guardar los cambios que hizo al programa.

NOTA: Para anular los cambios, oprima la tecla Stop/Reset (Parar/Restaurar) antes de oprimir la tecla Program Save (Guardar programa).

Guía de Consulta Rápida para el Arranque

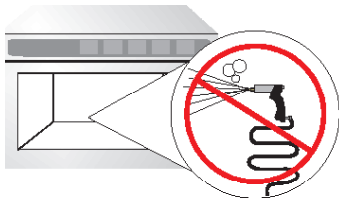
Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto

Manual del Propietario completo disponible en línea



Limpieza

- Utilice guantes protectores de caucho cuando limpie el horno.
- Utilice únicamente un utensilio de plástico o una almohadilla abrasiva de nylon para ayudarle a eliminar la suciedad o la acumulación del interior del horno.
- No utilice** cuchillos, utensilios de metal, o almohadillas de lana de acero para desprender los residuos de material.



NO rocíe con pistola

Puedo modificar una opción?

Las opciones de programación de tecla simple o doble, volumen del pitido y tiempo de cocción máximo se pueden modificar para ajustarlas a preferencias personales.

La pantalla debe indicar STANDBY (ESPERA) para poder modificar las opciones del horno:



- Oprima la tecla oculta.
 - La tecla no tiene rótulo y está ubicada justo a la izquierda de la tecla (Precalentamiento Activado/Desactivado).
 - La pantalla no indica ningún mensaje cuando se oprime la tecla oculta.
- Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
 - Aparecerá la primera opción del usuario. Ahora el horno está en la modalidad de opciones.
- Oprima la tecla numérica que controla la opción que desea modificar.
 - Consulte las opciones en el cuadro a continuación.
 - La pantalla indica la opción actual.
- Oprima de nuevo la tecla numérica para modificar la opción.
 - Cada vez que oprima la tecla, cambiará la opción.
 - Haga corresponder el código en pantalla con el código correspondiente a la opción deseada.
- Oprima la tecla Program Save (Guardar programa) para guardar los cambios.
 - Para modificar otras opciones, repita los pasos 3 y 4.
 - Los cambios entrarán en efecto luego de oprimirse la tecla Program Save (Guardar programa).
 - Oprima Stop/Reset (Parar/Restablecer) para volver a STANDBY (ESPERA), o abra y cierre la puerta del horno.

Opciones (Ajustes de Fábrica en Negritas)

(Las opciones para el usuario pueden variar según los diferentes modelos)

Permite 10 teclas preprogramadas (0-9).

Permite 100 teclas preprogramadas (00-99).

No se permite ingreso de tiempo manual/cocción

Se permite ingreso de tiempo manual/cocción

Abrir la puerta del horno no vuelve a reajustar el horno al modo Listo

Abrir la puerta del horno vuelve a reajustar el horno al modo Listo

Las teclas no emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas desactivado)

Las teclas emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas activado)

Volumen del pitido de las teclas OFF (desactivado)

Volumen del pitido de las teclas bajo

Volumen del pitido de las teclas mediano

Volumen del pitido de las teclas alto

OP:60

OP:61

OP:62

OP:63

La señal de alimentos listos es un pitido continuo hasta que el usuario lo reajuste

La señal de alimentos listos es un pitido que dura tres segundos

La señal de alimentos listos emite cuatro pitidos, continuamente

La señal de alimentos listos emite cuatro pitidos, cuatro veces

OP:70

OP:71

OP:72

OP:73

La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de 15 segundos

La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de 30 segundos

La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de un minuto

La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de dos minutos

OP:80

OP:81

OP:82

OP:83

Ambas advertencias de temperatura están desactivadas

Advertencia únicamente cuando la temperatura de precalentamiento no corresponde con la temperatura preprogramada

Advertencia únicamente cuando la temperatura real de la cavidad del horno no es la temperatura de precalentamiento

Ambas advertencias de temperatura están activadas

TECLA TEMP
(Temperatura)

Escala de Temperatura

OP:bo

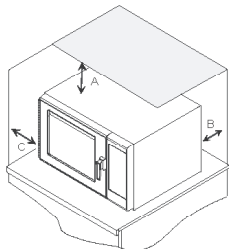
OP:b1

Las temperaturas se muestran en °F para los modelos de 60 Hz

Las temperaturas se muestran en °C para los modelos de 50 Hz

Guide de démarrage rapide

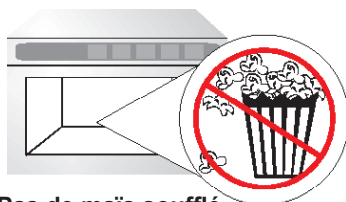
Consulter le Manuel sur la sécurité des produits pour les énoncés de sécurité
L'intégralité du manuel est disponible en ligne



Dégagement du four par rapport au mur

- A—Pour les modèles d'Amérique du Nord (UL/CSA), laisser au moins 5,1 cm (2 po) de dégagement sur le dessus du four. Pour les modèles internationaux de 50 Hz, laisser au moins 17,8 cm (7 po) sur le dessus du four. Une circulation d'air adéquate autour du four permet de refroidir les composants électriques. Si la circulation d'air est restreinte, le four pourrait mal fonctionner et réduire ainsi la durée de vie utile des composants électriques.
- B—Laisser au moins 6,5 cm (2-9/16 po) entre le mur et l'évacuation d'air à l'arrière du four.
- C—Laisser un dégagement d'au moins 3 cm (1-1/4 po) sur les côtés du four.

L'opération de commutation de ce four à micro-ondes peut produire des variations de tension au niveau de la ligne d'alimentation. L'utilisation de ce four dans des conditions d'alimentation de tension défavorables peut entraîner des effets indésirables. Cet appareil est conçu pour être branché à un système d'alimentation électrique d'impédance minimale Z_{max} de 1,1 ohm au point d'interface de l'alimentation de l'utilisateur. L'utilisateur doit s'assurer que cet appareil est branché à un système de source d'alimentation conforme aux exigences indiquées ci-dessus. Le cas échéant, l'utilisateur peut s'informer auprès du fournisseur public d'électricité pour connaître l'impédance du système au point d'interface.



Pas de maïs soufflé

Programmation de préchauffage

Le réglage usine de préchauffage est de 230 °C (450 °F). **Pour programmer le réglage de préchauffage, le four doit être allumé (ON) :**

1. Appuyer sur la touche Program Save.
2. Appuyer sur la touche Temp Entry.
3. Entrer la température voulue en utilisant les touches numériques.
4. La température de préchauffage est modifiée.

4

Touches préprogrammées

Pour cuire des aliments en utilisant des séquences de cuisson préprogrammées.

1. Ouvrir la porte du four et y placer la nourriture. Fermer la porte.
2. Appuyer sur la touche voulue.
3. Le four commence la cuisson.
4. A la fin du cycle de cuisson, le four émet des bips sonores et s'éteint.

Alors...comment utiliser l'appareil ?

Utilisation manuelle

Pour cuire des aliments en programmant un temps et un niveau de puissance spécifiques :

1. Appuyer sur Preheat ON/OFF pour démarrer le four.
 - Le **préchauffage du four à 450 °F** et **Oven Preheating** est affiché en clignotant. (Exemple de 450 °F illustré.)
2. Le four atteint la température de préchauffage.
 - Un signal sonore est émis et **Ready 450°F** est affiché. (Exemple de 450 °F illustré.)
3. Appuyer sur la touche Time Entry.
 - Entrer le temps de cuisson désiré en utilisant les touches numériques.
4. Appuyer sur Temp Entry si la température de cuisson varie par rapport à la température de préchauffage.
 - Entrer la nouvelle température.
5. Appuyer sur la touche Power Level.
 - Appuyer sur le clavier numérique pour entrer le niveau désiré. Appuyer encore une fois sur le clavier numérique pour régler le niveau de puissance à 100 %.
 - Pour un niveau de puissance inférieur du four à micro-ondes, appuyer sur les touches 1 (pour 10 %) à 9 (pour 90 %). **0 éteint l'alimentation du four à micro-ondes et la cuisson se fait par convection seulement.**
6. Si on désire cuire par étapes, appuyer sur la touche STAGE et répéter les étapes 3, 4 et 5.
 - On peut programmer jusqu'à quatre (4) étapes différentes.
7. Appuyer sur la touche Start pour lancer le cycle de cuisson.

Programmation de cuisson

1. Le four doit être ALLUME.
 - Appuyer sur Preheat On/Off.
 - Le **préchauffage du four à 450 °F** et **Oven Preheating** est affiché en clignotant. (Exemple de 450 °F illustré.)
2. Le four atteint la température de préchauffage.
 - Un signal sonore est émis et **Ready 450 °F** est affiché en clignotant. (Exemple de 450 °F illustré.)
3. Appuyer sur la touche Program Save.
4. Appuyer sur la touche à programmer ou reprogrammer.
5. Appuyer sur Time Entry pour programmer le temps de cuisson.
 - Le temps total de cuisson par micro-ondes (toutes les étapes combinées) est de 20 minutes.
6. Appuyer sur la touche Time Entry pour programmer la température de cuisson.
 - Entrer la température voulue en utilisant les touches numériques.
7. Appuyer sur Power Level pour programmer le niveau de puissance du four à micro-ondes.
 - Appuyer sur le clavier numérique pour entrer le niveau désiré. Appuyer encore une fois sur le clavier numérique pour régler le niveau de puissance à 100 %.
 - Pour un niveau de puissance inférieur du four à micro-ondes, appuyer sur les touches 1 (pour 10 %) à 9 (pour 90 %). **0 éteint l'alimentation du four à micro-ondes et la cuisson se fait par convection seulement.**
8. Appuyer sur la touche Stage.
 - Entrer un temps de cuisson et un niveau de puissance, comme pour les étapes 4, 5 et 6.
 - Pour entrer un autre temps de cuisson pour cette touche, appuyer encore une fois sur Stage. Vous pouvez programmer jusqu'à quatre étapes différentes.
9. Appuyer sur la touche Program Save pour sauvegarder la programmation et les changements.

REMARQUE : Pour supprimer les modifications, appuyer sur Stop/Reset avant d'appuyer sur Program Save.

Guide de démarrage rapide

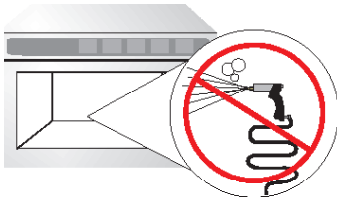
Consulter le Manuel sur la sécurité des produits pour les énoncés de sécurité

L'intégralité du manuel est disponible en ligne



Nettoyage

- Porter des gants protecteurs en caoutchouc pour nettoyer le four.
- N'utiliser que des ustensiles en plastique ou un tampon à récurer en nylon pour aider à enlever l'huile ou les accumulations à l'intérieur du four.
- Ne pas utiliser** de couteau, d'ustensile en **métal** ou de la **laine d'acier** pour enlever de la nourriture cuite au four.



NE PAS nettoyer avec un pulvérisateur à moteur



Puis-je modifier une option ?

Vous pouvez modifier les options de programmation à une ou deux touches, le volume du bip sonore et le temps maximum de cuisson, pour les adapter à vos préférences personnelles.

Pour modifier des options du four, STANDBY doit être affiché :

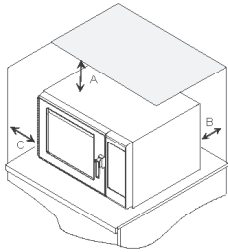
- Appuyer sur la touche cachée.
 - Cette touche n'est pas marquée ; elle est située juste à gauche de la touche Preheat On/Off.
 - Rien n'est affiché lorsque la touche cachée est enfoncée.
- Appuyer sur la touche Program Save.
 - La première option utilisateur est affichée. Le four est alors en mode d'options.
- Appuyer sur la touche numérique qui commande les options à modifier.
 - Voir le tableau ci-dessous pour connaître les options.
 - L'option en cours est affichée.
- Appuyer encore une fois sur une touche numérique pour modifier l'option.
 - Chaque nouvelle pression sur la touche modifie l'option.
 - Faire correspondre le code affiché avec le code de l'option désirée.
- Appuyer sur la touche Program Save pour sauvegarder les modifications.
 - Pour modifier des options supplémentaires, répéter les étapes 3 à 4.
 - Les modifications sont activées après une pression sur la touche Program Save.
 - Pour revenir à STANDBY, appuyer sur Stop/Reset ou ouvrir et refermer la porte du four.

Touches numérotées	Affichage	Options (Réglages d'usine en gras) (Les options utilisateurs peuvent varier en fonction des modèles)
1 Touches préprogrammées	OP:10 OP:11	Permet d'utiliser 10 touches préprogrammées (0 à 9). Permet d'utiliser 100 touches préprogrammées (00 à 99).
2 Entrée manuelle de la durée	OP:20 OP:21	Entrée manuelle de la durée/cuisson non autorisée. Entrée manuelle de la durée/cuisson autorisée.
3 Restaurer le mode READY	OP:30 OP:31	L'ouverture de la porte du four ne restaure pas le mode 'ready' (Prêt). L'ouverture de la porte du four restaure le mode 'ready' (Prêt).
4 Signal sonore des touches	OP:40 OP:41	Pas de signal sonore à la pression (bip désactivé). Signal sonore à la pression (bip activé).
5 Volume du signal sonore des touches	OP:50 OP:51 OP:52 OP:53	Signal sonore des touches désactivé. Signal sonore des touches faible. Signal sonore des touches moyen. Signal sonore des touches fort.
6 Signal de fin de cuisson	OP:60 OP:61 OP:62 OP:63	Signal continu jusqu'à réinitialisation par l'utilisateur. Signal continu durant 3 secondes. Quatre bips, exécutés une seule fois. Quatre bips, exécutés quatre fois.
7 Entrée de l'heure par touches	OP:70 OP:71 OP:72 OP:73	Fenêtre d'entrée de l'heure par touches = 15 sec. Fenêtre d'entrée de l'heure par touches = 30 sec. Fenêtre d'entrée de l'heure par touches = 1 min. Fenêtre d'entrée de l'heure par touches = 2 min.
8 Avertissements température	OP:80 OP:81 OP:82 OP:83	Les 2 avertissements de températures désactivés. Avertissement uniquement si la température de préchauffage ne correspond pas à la température préprogrammée. Avertissement uniquement si la température réelle à l'intérieur du four n'est pas égale à la température de préchauffage. Les 2 avertissements de températures activés.
TOUCHE TEMP Echelle de températures	OP:bo OP:b1	Les températures sont affichées en °F sur les modèles 60 Hz°C Les températures sont affichées en °C sur les modèles 50 Hz

Kurzanleitung

Sicherheitshinweise dem Handbuch zur Produktsicherheit entnehmen

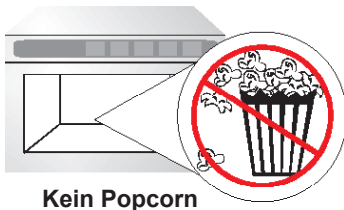
Die komplette Bedienungsanleitung ist online verfügbar



Einbauabstände zur Wand

- A—Bei Modellen für den nordamerikanischen Markt (UL/CSA) an der Oberseite des Geräts mindestens 5,1 cm (2") Abstand einhalten. Bei internationalen Modellen (50 Hz) an der Oberseite des Geräts mindestens 17,8 cm (7") Abstand einhalten, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation um das Gerät zur Kühlung der elektrischen Komponenten zu gewährleisten. Andernfalls kann die Funktion des Geräts bzw. die Lebensdauer der elektrischen Bauteile beeinträchtigt werden.
- B—An der Rückseite des Geräts mindestens 6,5 cm (2 9/16") Abstand zwischen dem Luftaustritt und der Rückwand einhalten.
- C—An den Seiten des Geräts mindestens 3 cm (1 1/4") Abstand einhalten.

Der Schaltvorgang dieses Mikrowellenherds kann auf der Speiseleitung Spannungsschwankungen verursachen. Unerwünschte Versorgungsspannungsbedingungen können den Betrieb dieses Geräts beeinträchtigen. Dieses Gerät ist für den Anschluss an ein Stromversorgungssystem mit einer maximal zulässigen Systemimpedanz (Z_{max}) von **1,1 Ohm** am Anschlusspunkt der Stromversorgung des Anwenders vorgesehen. Der Anwender muss sicherstellen, dass dieses Gerät nur an ein Stromversorgungssystem angeschlossen wird, das diese Anforderung erfüllt. Hierfür muss der Anwender ggf. das örtliche Stromversorgungsunternehmen bzgl. der Systemimpedanz am Anschlusspunkt konsultieren.



Kein Popcorn

Programmieren der Vorheizeinstellung

Die werkseitige Standard-Vorheizeinstellung ist 230°C. **Zum Programmieren der Vorheizeinstellung muss das Gerät EINGESCHALTET sein:**

1. Die Taste Program Save drücken.
2. Die Taste Temp Entry drücken.
3. Die gewünschte Temperatur über die Zifferntasten eingeben.
4. Die Vorheiztemperatur wurde geändert.

4

Vorprogrammierte Tasten

Aufwärmen des Essens über vorprogrammierte Einstellungen.

1. Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
2. Die gewünschte Taste drücken.
3. Das Gerät beginnt den Betrieb.
4. Am Ende des Kochvorgangs ertönt ein Signal und das Gerät schaltet sich ab.

Verwendung des Geräts?

Manueller Betrieb

Kochen mit einer eingegebenen Zeit und Leistungsstufe.

1. Zum Starten des Geräts Preheat On/Off drücken.
 - Das Gerät zeigt **Oven Preheating 230°C** an. Die Worte **Oven Preheating** blinken dabei. (Beispiel von 230°C gezeigt)
2. Die Vorheiztemperatur wird erreicht.
 - Ein Signal ertönt und die Meldung **Ready 230°C** wird angezeigt. (Beispiel von 230°C gezeigt)
3. Die Taste Time Entry (Zeiteingabe) drücken.
 - Die gewünschte Einschaltdauer über die Zifferntasten eingeben.
4. Die Taste Temp Entry drücken wenn eine andere Kochtemperatur als die Vorheiztemperatur gewünscht ist.
 - Die neue Temperatur eingeben.
5. Die Taste Power Level drücken.
 - Die gewünschte Leistungsstufe über die Zifferntasten eingeben. Die Zifferntasten erneut drücken, um die Leistungsstufe auf 100% einzustellen.
 - Für eine niedrigere Leistungsstufe Tasten 1 (für 10%) bis 9 (für 90%) drücken. **Die Taste 0 schaltet die Mikrowellenleistung aus und es kann nur mit Heißluft gekocht werden.**
6. Wenn Kochen in Intervallen gewünscht ist, die Taste STAGE drücken und die Schritte 3, 4 und 5 wiederholen.
 - Es können bis zu vier verschiedene Intervalle programmiert werden.
7. Die Taste Start drücken, um den Kochvorgang zu beginnen.

Programmierungsoptionen

1. Das Gerät muss EINGESCHALTET sein.
 - Preheat On/Off drücken.
 - Das Gerät zeigt **Oven Preheating 230°C** an. Die Worte Oven Preheating blinken dabei. (Beispiel von 230°C gezeigt)
2. Die Vorheiztemperatur wird erreicht.
 - Ein Signal ertönt und die Meldung **Ready 230°C** wird angezeigt. Dabei blinkt das Wort **Ready**. (Beispiel von 230°C gezeigt)
3. Die Taste Program Save drücken.
4. Die zu programmierende bzw. umzuprogrammierende Taste drücken.
5. Die Taste Time Entry drücken, um die Einschaltdauer zu programmieren.
 - Die Gesamteinschaltdauer des Mikrowellenherds (alle Intervalle zusammen) beträgt 20 Minuten.
6. Die Taste Temp Entry drücken, um die Kochtemperatur zu programmieren.
 - Die gewünschte Temperatur über die Zifferntasten eingeben.
7. Die Taste Power Level drücken, um die Leistungsstufe des Mikrowellenherds zu programmieren.
 - Die gewünschte Leistungsstufe über die Zifferntasten eingeben. Die Zifferntasten erneut drücken, um die Leistungsstufe auf 100% einzustellen.
 - Für eine niedrigere Leistungsstufe Tasten 1 (für 10%) bis 9 (für 90%) drücken. **Die Taste 0 schaltet die Mikrowellenleistung aus und es kann nur mit Heißluft gekocht werden.**
8. Die Taste Stage drücken.
 - Einschaltdauer, Temperatur und Leistungsstufe entsprechend der Beschreibung in Schritten 4, 5 und 6 oben eingeben.
 - Zum Eingeben eines anderen Kochintervalls für diese Taste die Taste Stage erneut drücken. Es können bis zu vier verschiedene Intervalle programmiert werden.
9. Zum Speichern des Programms und der Änderungen die Taste Program Save drücken.

HINWEIS: Zum Verwerfen der Änderungen die Taste Stop/Reset vor Drücken der Taste Program Save drücken.

Kurzanleitung

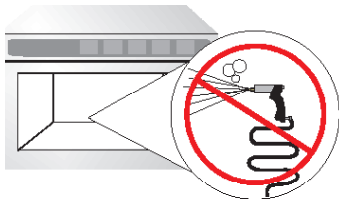
Sicherheitshinweise dem Handbuch zur Produktsicherheit entnehmen

Die komplette Bedienungsanleitung ist online verfügbar



Kurzanleitung

- Bei der Reinigung des Geräts Gummihandschuhe tragen.
- Nur ein Plastikutensil oder einen Scheuerschwamm aus Nylon verwenden, um Verschmutzung oder Ablagerungen im Innenraum des Geräts zu entfernen.
- **Kein** Messer, **Metallutensil** oder einen **Schwamm aus Stahlwolle** zur Entfernung von Verkrustungen verwenden.



KEINEN Hochdruckreiniger verwenden



Ändern von Einstellungen?

Optionen wie ein- oder zweistellige Tastenprogrammierung, Signalton-Lautstärke und maximale Einschaltdauer können individuell eingestellt werden.

Zum Ändern der Einstellungen muss STANDBY angezeigt werden:

1. Die „versteckte“ Taste drücken.
 - Die Taste ist nicht markiert und befindet sich direkt links der Taste Preheat On/Off.
 - Wenn die „versteckte“ Taste gedrückt wird, erscheint nichts auf der Anzeige.
2. Die Taste Program Save drücken.
 - Die erste Benutzereinstellung wird angezeigt. Das Gerät befindet sich nun im Optionsmodus.
3. Die der zu ändernden Einstellung zugeordnete Zifferntaste drücken.
 - Die einzelnen Einstellungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.
 - Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
4. Die Zifferntaste erneut drücken, um die Einstellung zu ändern.
 - Die Einstellung wird mit jedem Tastendruck geändert.
 - Den angezeigten Code entsprechend der gewünschten Einstellung wählen.
5. Die Taste Program Save drücken, um die Änderungen zu speichern.
 - Zum Ändern weiterer Einstellungen die Schritte 3 und 4 wiederholen.
 - Die Änderungen treten nach Drücken der Taste Program Save in Kraft.
 - Stop/Reset drücken, um in den STANDBY-Modus zurückzukehren, bzw. die Gerätetür öffnen und wieder schließen.

Zifferntaste	Anzeige	Einstellung (Einstellungen des Herstellers fett gedruckt) (Je nach Modell sind Benutzeroptionen eventuell verschieden)
1 Vorprogrammierte Tasten	OP:10 OP:11	Erlaubt 10 (0-9) vorprogrammierte Tasten. Erlaubt 100 (00-99) vorprogrammierte Tasten.
2 Manuelle Zeiteingabe	OP:20 OP:21	Manuelle Zeiteingabe/manuelles Kochen nicht möglich Manuelle Zeiteingabe/manuelles Kochen möglich
3 Zurücksetzen in den Bereitschaftszustand (READY)	OP:30 OP:31	Öffnen der Tür setzt Gerät nicht in den Bereitschaftszustand (Ready) zurück Öffnen der Tür setzt Gerät in den Bereitschaftszustand (Ready) zurück
4 Tastenton	OP:40 OP:41	Kein Signal bei Tastendruck (Tastenton aus) Signal bei Tastendruck (Tastenton ein)
5 Tastentonlautstärke	OP:50 OP:51 OP:52 OP:53	Tastenton AUS Niedrige Tastentonaustärke Mittlere Tastentonaustärke Tastentonaustärke hoch
6 Signal am Ende eines Kochvorgangs	OP:60 OP:61 OP:62 OP:63	Abschluss-Signal ist Dauerton, bis vom Benutzer zurückgesetzt. Abschluss-Signal ertönt 3 Sekunden Abschluss-Signal ist 1 Intervall von 4 Tönen Abschluss-Signal ist 4 Intervalle von 4 Tönen
7 Zeitfenster für Tasteneingabe	OP:70 OP:71 OP:72 OP:73	Zeitfenster für Tasteneingabe 15 Sekunden aktiv. Zeitfenster für Tasteneingabe 30 Sekunden aktiv. Zeitfenster für Tasteneingabe 1 Minute aktiv. Zeitfenster für Tasteneingabe 2 Minuten aktiv.
8 Temperaturwarntöne	OP:80 OP:81 OP:82 OP:83	Beide Temperaturwarntöne aus Nur Warnton, wenn Vorwärmtemperatur nicht vorprogrammierter Temperatur entspricht Nur Warnton, wenn tatsächliche Temperatur im Garraum nicht der Vorwärmtemperatur entspricht Beide Temperaturwarntöne ein
TEMP-Taste Temperaturanzeige	OP:bo OP:b1	Bei 60 Hz Modellen werden Temperaturen in °F angezeigt Bei 50 Hz Modellen werden Temperaturen in °C angezeigt