

# Quick Start Reference Guide

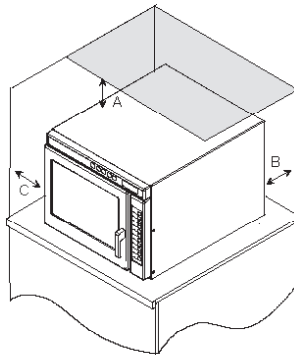
Refer to *Product Safety Manual* for Safety Statements

Complete Owner's Manual available online

## CLEAN FILTER

This oven displays CLEAN FILTER at user defined intervals. When the message displays ACP recommends cleaning the air filter thoroughly.

**Cleaning the air filter will not shut off the message.** The message will stop displaying automatically after 24 hours. Depending on microwave use and environmental conditions, the filter may need to be cleaned more frequently. Once the frequency is determined, set the option for the appropriate time frame.



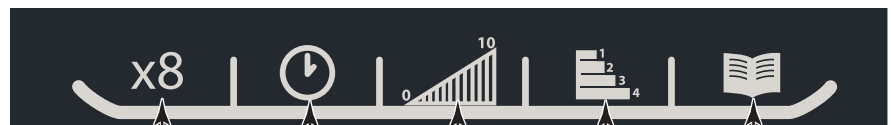
## Oven Clearances

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 2" (5.1 cm) around sides of oven.

## So...how do I use it?



Quantity Time Entry Power Level Stage Program Save

## 2 Preprogrammed Pads

To cook food using preprogrammed cooking sequences.

- Open oven door and place food in oven. Close door.
  - To add additional servings press QUANTITY pad.
  - Up to eight quantities can be added.
- Press desired pad.
- Oven begins to cook.
- At end of cooking cycle oven beeps and shuts off. **DONE** displays.

### Mid-Cycle Pause

To add a pause to a programmed cooking cycle:

- Press HIDDEN PAD after entering time or power level.
- A short beep sounds. This indicates the program is set for a mid-cycle pause.
- Continue programming pad as desired.

When programmed pad is used, pause will occur in the middle of total programmed time. Oven will beep continuously and **Program Paused** displays until door is open and shut. To continue cycle, press START pad.

## Manual Operation

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

- Open oven door and place food in oven. Close door.
- Press TIME ENTRY pad and enter cooking time.
- Press POWER LEVEL pad to change power level if desired.
  - For a lower microwave power, press pads 1 (for 10%) through 9 (for 90%).
- If stage cooking is desired, press STAGE pad and repeat steps 2 through 4.
- Press START pad.
- At end of cooking cycle oven beeps and shuts off. **DONE** displays.

## Programming Pads

- READY** must be in the display. If not, open and close door.
- Press PROGRAM SAVE pad.
  - Programming mode begins.
  - Enter Program to Add/Review: displays.
- Press pad to be programmed or reprogrammed.
  - Display will change to review all settings for the pad.
  - The pad number that is being programmed displays beside the word **ITEM**.
- Press TIME ENTRY to program amount of cooking time.
  - Enter desired cooking time by using numeric key pads.
  - Maximum cooking time is 60 minutes.
- Press POWER LEVEL 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%).
- Press Quantity pad if different cooking factor is desired.
  - Default of CF:80 displays.
  - Enter desired cooking factor by using numeric key pads (1 for 10% through 0 for 100%).
- Press PROGRAM SAVE to save the program changes.

- To discard changes, press STOP/RESET.

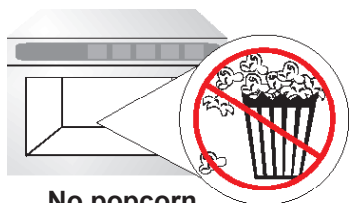
# Quick Start Reference Guide

Refer to *Product Safety Manual* for Safety Statements

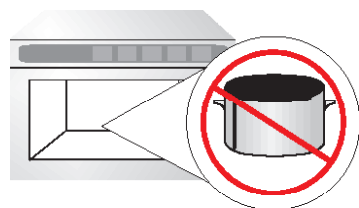
Complete Owner's Manual available online

## Changing user options

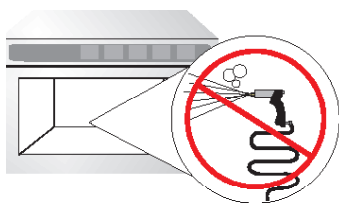
Options such as single or double pad programming and beep volume can be changed to suit individual preferences.



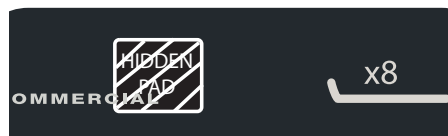
No popcorn



No metal pans



DO NOT power spray



Amana



MenuMaster

### To change options:

- Press hidden pad.
  - Pad is unmarked.
  - The display remains blank when hidden pad is pressed.
- Press PROGRAM SAVE pad.
  - The first user option will display. Oven is now in options mode.
- Press number pad that controls option to be changed.
  - See table below for options.
  - Current option will display.
- Press number pad again to change the option.
  - Each time pad is pressed, option will change.
  - Match code displayed with code for desired option.
  - Changes take affect after pad is pressed.
  - To change additional options, repeat steps 3 and 4.
- Press PROGRAM SAVE to return to READY, or open and close oven door.

Numbered Pads	Displays	Options
1 Double Digit Entry	Disabled Enabled	Allows 10 (0-9) preprogrammed pads. Allows 100 (00-99) preprogrammed pads.
2 Manual Programming	Disabled Enabled	Manual time entry/cooking not allowed Manual time entry/cooking allowed
3 Reset on Door Open	Disabled Enabled	Opening oven door does not reset oven back to ready Opening oven door resets the oven back to ready mode
4 Keybeep	OFF ON	Keys do not beep when pressed (keybeep off) Keys beep when pressed (keybeep on)
5 Speaker Volume	OFF LOW MEDIUM HIGH	Keybeep volume OFF Keybeep volume LOW Keybeep volume MEDIUM Keybeep volume HIGH
6 End of Cook Signal	Solid Beep 3 Second Beep 4 Beeps Once 4 Beeps Repeating	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
7 Keypad Active	15 Seconds 30 Seconds 60 Seconds 120 Seconds Always	Keypad time entry window is 15 seconds Keypad time entry window is 30 seconds Keypad time entry window is one minute Keypad time entry window is two minutes Keypad time entry window is always active
Stage Pad Clean Filter Message (Frequency)	Disabled Weekly Monthly Quarterly	Oven will not display Clean Filter Oven will display Clean Filter every seven (7) days Oven will display Clean Filter every thirty (30) days Oven will display Clean Filter every ninety (90) days

# 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

## CLEAN FILTER (LIMPIAR FILTRO)

Este horno muestra el mensaje CLEAN FILTER (LIMPIAR FILTRO) a intervalos definidos por el usuario. ACP recomienda limpiar el filtro de aire a fondo cada vez que aparezca este mensaje. **Limpiar el filtro de aire no hará desaparecer el mensaje.** El mensaje dejará de mostrarse automáticamente al cabo de 24 horas. Dependiendo del uso que se le dé al microondas y de las condiciones externas, puede ser necesario limpiar el filtro con mayor frecuencia. Una vez determinada la frecuencia, fije la opción en el intervalo de tiempo correspondiente.

## 2 Teclas Preprogramadas

Para cocinar alimentos mediante secuencias de cocción preprogramadas.

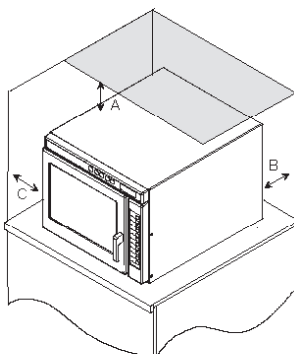
- Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
  - Para aumentar el número de porciones, oprima la tecla QUANTITY (CANTIDAD).
  - Se pueden agregar hasta 8 porciones.
- Oprima la tecla deseada.
- El horno empieza a cocinar los alimentos.
- Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga. Aparecerá el mensaje **DONE** (FIN).

## Pausa a mitad del ciclo

Para agregarle una pausa a un ciclo de cocción programado:

- Oprima HIDDEN PAD (TECLA OCULTA) luego de ingresar el tiempo o nivel de potencia.
- Se escucha un pitido corto. Esto indica que se ha programado una pausa a mitad del ciclo.
- Continúe programando la tecla de acuerdo con su preferencia.

Cuando se use la tecla programada, habrá una pausa a la mitad del lapso programado total. Se emitirá un pitido continuo y la pantalla indicará **Program Paused** (Programa Pausado) hasta que se abra y cierre la puerta. Para proseguir con el ciclo, oprima la tecla START (ARRANCAR).



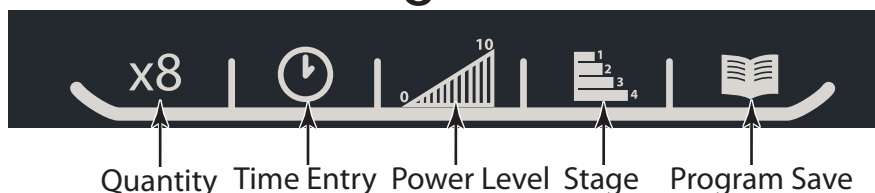
## Espacio libre alrededor del horno

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 5,1 cm (2 pulg.) por los lados del horno.

## Y entonces... ¿cómo lo uso?



## Funcionamiento Manual

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

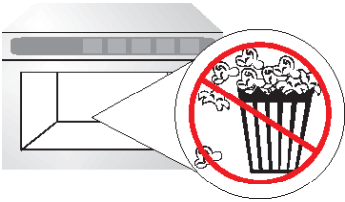
- Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
- Oprima la tecla TIME ENTRY (INGRESAR TIEMPO) e ingrese el tiempo de cocción.
- Si lo desea, oprima la tecla POWER LEVEL (NIVEL DE POTENCIA) para modificar el nivel de potencia.
  - Para reducir la potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%).
- Si desea cocinar por etapas, oprima la tecla STAGE (ETAPA) y repita los pasos 2 al 4.
- Oprima la tecla START (ARRANCAR).
- Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga. Aparecerá el mensaje **DONE** (FIN).

## Teclas de Programación

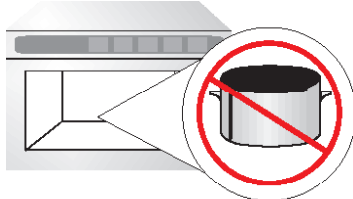
- En la pantalla deberá aparecer el mensaje **READY** (LISTO). De lo contrario, abra y cierre la puerta.
- Oprima la tecla PROGRAM SAVE (GUARDAR PROGRAMA).
  - Comienza el modo de Programación.
  - Ingrese Program (Programa) para agregar/revisar programas.
- Oprima la tecla que desea programar o reprogramar.
  - La pantalla cambiará para revisar todos los ajustes para la tecla.
  - El número de la tecla que se está programando aparece al lado de la palabra **ITEM** (ELEMENTO).
- Oprima la tecla TIME ENTRY (INGRESAR TIEMPO) para programar el lapso de cocción.
  - Ingrese el tiempo de cocción deseado mediante el teclado numérico.
  - El lapso máximo de cocción es 60 minutos.
- 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%).
- Oprima la tecla Quantity (Cantidad) si desea un factor de cocción diferente.
  - Aparece el valor por omisión CF:80.
  - Ingrese el factor de cocción deseado mediante las teclas numéricas (1, para un 10%, a la 0, para un 100%).
- Oprima la tecla PROGRAM SAVE (GUARDAR PROGRAMA) para guardar los cambios que hizo al programa.
- Para anular los cambios, oprima la tecla STOP/RESET (PARAR/REAJUSTAR).

# Guía de Consulta Rápida para el Arranque

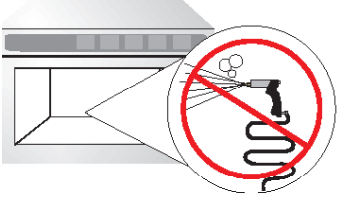
Consulte las Normas de Seguridad en el  
Manual de Seguridad del Producto  
Manual del Propietario completo disponible en línea



No use para hacer palomitas de maíz



No use cacerolas metálicas



NO rocíe con pistola

## Cambio de las opciones para el usuario

Para satisfacer preferencias personales, se pueden modificar ciertas opciones como, por ejemplo, la programación de una tecla sencilla o doble y el volumen del pitido.



MenuMaster

### Para modificar las opciones:

- Oprima la tecla oculta.
  - La tecla no tiene rótulo.
  - La pantalla permanece en blanco 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.
  - Los cambios entrarán en efecto luego de oprimirse la tecla PROGRAM SAVE (GUARDAR PROGRAMA).
  - Para modificar otras opciones, repita los pasos 3 y 4.
- Oprima PROGRAM SAVE (GUARDAR PROGRAMA) para volver a READY (LISTO), o abra y cierre la puerta del horno.

Teclas Numéricas	Muestra	Opciones
1 Entrada de Dos Dígitos	Disabled (Inhabilitado) Enabled (Habilitado)	Permite 10 teclas preprogramadas (0-9) Permite 100 teclas preprogramadas (00-99)
2 Programación Manual	Disabled (Inhabilitado) Enabled (Habilitado)	No se permite ingreso de tiempo manual/cocción <b>Se permite ingreso de tiempo manual/cocción</b>
3 Reajustar en Puerta Abierta	Disabled (Inhabilitado) Enabled (Habilitado)	<b>Abrir la puerta del horno no vuelve a reajustar el horno al modo Listo</b> Abrir la puerta del horno vuelve a reajustar el horno al modo Listo
4 Pitido de las Teclas	OFF (DESACTIVADO) <b>ON (ACTIVADO)</b>	Las teclas no emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas desactivado) <b>Las teclas emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas activado)</b>
5 Volumen del Altavoz	OFF (DESACTIVADO) LOW (BAJO) MEDIUM (MEDIANO) HIGH (ALTO)	Volumen del pitido de las teclas DESACTIVADO Volumen del pitido de las teclas BAJO Volumen del pitido de las teclas MEDIANO <b>Volumen del pitido de las teclas ALTO</b>
6 Señal de Fin de Cocción	<b>Solid Beep (Pitido continuo)</b> 3 Second Beep (Pitido de 3 segundos) 4 Beeps Once (4 pitidos una vez) 4 Beeps Repeating (4 pitidos en repetición)	<b>La señal de alimentos listos es un pitido continuo hasta que el usuario lo reajuste</b> 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
7 Teclado Activado	15 Seconds (15 segundos) 30 Seconds (30 segundos) <b>60 Seconds (60 segundos)</b> 120 Seconds (120 segundos) Always (Siempre)	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 <b>La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de un minuto</b> La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de dos minutos La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico está siempre activa
Tecla de Etapas Mensaje de Clean Filter (Limpiar Filtro) (Frecuencia)	Disabled (Inhabilitado) <b>Weekly (Todas las semanas)</b> Monthly (Todos los meses) Quarterly (Trimestralmente)	El horno no indicará Clean Filter (Limpiar Filtro) <b>El horno indicará Clean Filter (Limpiar Filtro) cada siete (7) días</b> El horno indicará Clean Filter (Limpiar Filtro) cada treinta (30) días El horno indicará Clean Filter (Limpiar Filtro) cada noventa (90) días

## 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

### CLEAN FILTER (Nettoyer le filtre)

Ce four affiche CLEAN FILTER (nettoyer le filtre) à des intervalles définis. Lorsque ce message s'affiche, ACP recommande de nettoyer soigneusement le filtre à air. **Le nettoyage du filtre à air ne désactive pas le message.** Le message est désactivé automatiquement au bout de 24 heures. La fréquence de nettoyage du filtre dépend de l'utilisation du four à micro-ondes et des conditions environnementales. Lorsque la fréquence de nettoyage est déterminée, régler l'option pour la période de temps correspondante.

### 2 Touches préprogrammées

Cuisson des aliments en utilisant des séquences de cuisson préprogrammées.

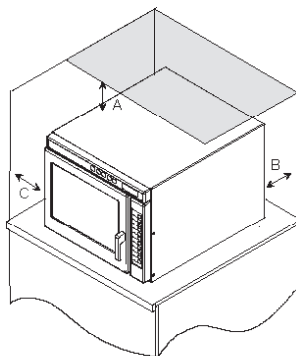
- Ouvrir la porte du four et placer les aliments dans le four. Fermer la porte.
  - Pour ajouter des portions supplémentaires appuyer sur la touche QUANTITY (quantité).
  - Il est possible d'ajouter jusqu'à huit portions.
- Appuyer sur la touche désirée.
- Le four commence la cuisson.
- À la fin du cycle de cuisson, le four émet des bips et s'éteint. **DONE** (terminé) s'affiche.

### Pause en milieu de cycle

Ajout d'une pause à un cycle de cuisson programmé :

- Appuyer sur HIDDEN PAD (touche cachée) après avoir entré le temps de cuisson ou le niveau de puissance.
- Le four émet un bip court. Il indique que le programme est réglé pour effectuer une pause en milieu de cycle.
- Continuer la programmation par touche comme désiré.

Lorsque la touche de programmation est utilisée, la pause survient au milieu du temps programmé total. Le four émet un bip continu et affiche **Program Paused** (pause du programme) jusqu'à l'ouverture, puis la fermeture de la porte. Pour continuer le cycle, appuyer sur la touche START (démarrer).



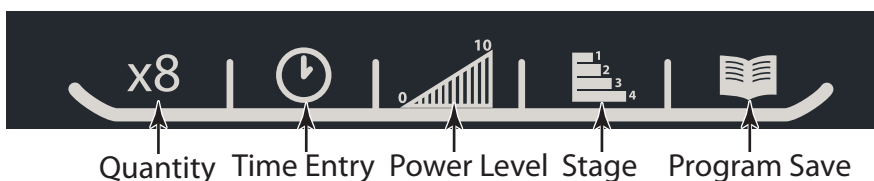
### Dimensions de dégagements

A — Pour les modèles d'Amérique du Nord (UL/CSA), prévoir un dégagement d'au moins 5,1 cm au-dessus du four. Pour les modèles internationaux de 50 Hz, prévoir un dégagement d'au moins 17,8 cm au-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 risque de ne pas fonctionner adéquatement, et la durée de vie utile des composants électriques est alors réduite.

B — Prévoir un dégagement d'au moins 6,5 cm entre le mur et l'évacuation d'air à l'arrière du four.

C — Prévoir un dégagement d'au moins 5,1 cm de chaque côté du four.

## Alors...comment utiliser l'appareil?



### Utilisation manuelle

Cuisson des aliments en programmant un temps de cuisson et un niveau de puissance spécifiques :

- Ouvrir la porte du four et placer les aliments dans le four. Fermer la porte.
- Appuyer sur la touche TIME ENTRY (entrée du temps) pour entrer un temps de cuisson.
- Appuyer sur la touche POWER LEVEL (niveau de puissance) pour changer le niveau de puissance, si désiré.
  - Pour baisser la puissance du four à micro-ondes, appuyer sur les touches 1 (pour 10 %) à 9 (pour 90 %).
- Pour une cuisson par étape, appuyer sur la touche STAGE (par étape) et répéter les étapes 2 à 4.
- Appuyer sur la touche START (démarrer).
- À la fin du cycle de cuisson, le four émet des bips et s'éteint. **DONE** (terminé) s'affiche.

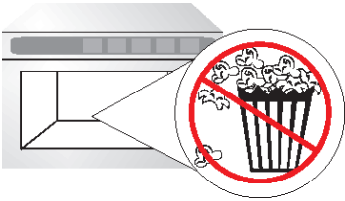
### Touches de programmation

- READY** (prêt) doit s'afficher. Dans le cas contraire, ouvrir et refermer la porte du four.
- Appuyer sur la touche PROGRAM SAVE (sauvegarder programme).
  - Le mode de programmation commence.
  - Entrer Programme pour afficher des commandes ajouter/revoir.
- Appuyer sur la touche à programmer ou reprogrammer.
  - L'afficheur indique alors tous les paramètres de la touche.
  - Le numéro de touche en cours de programmation s'affiche à côté du mot **ITEM** (article).
- Appuyer sur TIME ENTRY (entrée du temps) pour programmer le temps de cuisson.
  - Entrer le temps de cuisson désiré en utilisant les touches numériques.
  - Le temps de cuisson maximal est 60 minutes.
- Appuyer sur POWER LEVEL (niveau de puissance) pour programmer le niveau de puissance du micro-ondes.
  - Appuyer sur le clavier numérique pour entrer le niveau de puissance désiré. Appuyer encore une fois sur le clavier numérique pour régler le niveau de puissance à 100 %.
  - Pour baisser la puissance du four à micro-ondes, appuyer sur les touches 1 (pour 10 %) à 9 (pour 90 %).
- Appuyer sur la touche Quantity (quantité) si un facteur de cuisson différent est désiré.
  - Le facteur de cuisson par défaut CF:80 s'affiche.
  - Entrer le facteur de cuisson désiré en utilisant les touches du clavier numérique (1 pour 10 % à 0 pour 100 %).
- Appuyer sur PROGRAM SAVE (sauvegarder programme) pour sauvegarder les modifications de programmation.
- Pour supprimer les modifications, appuyer sur STOP/RESET (arrêter/réinitialiser).

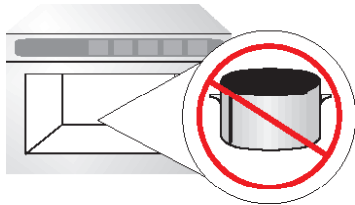
# Guide de démarrage rapide

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

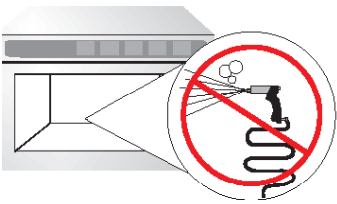
L'intégralité du manuel est disponible en ligne



Pas de maïs soufflé



Pas de plats en métal



NE PAS nettoyer avec un pulvérisateur à moteur

## Modification des options de l'utilisateur

Il est possible de modifier les options de programmation à une ou deux touches et le volume du bip sonore pour les adapter aux préférences personnelles.



### Modification des options :

- Appuyer sur la touche cachée.
  - La touche ne porte aucune indication.
  - Rien ne s'affiche lorsque la touche cachée est appuyée.
- Appuyer sur la touche PROGRAM SAVE (sauvegarder programme).
  - La première option utilisateur s'affiche. Le four est alors en mode 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 s'affiche.
- 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.
  - Les modifications sont activées après une pression sur la touche PROGRAM SAVE (sauvegarder programme).
  - Pour modifier des options supplémentaires, répéter les étapes 3 et 4.
- Appuyer sur PROGRAMME SAVE (sauvegarder programme) pour revenir à l'affichage READY (prêt), ou ouvrir puis fermer la porte.

### Menumaster

Touches numériques	Affichage	Options
1 Entrée à deux chiffres	Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)	Permet 10 (0 à 9) touches préprogrammées Permet 100 (00 à 99) touches préprogrammées.
2 Programmation manuelle	Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)	Entrée du temps/cuisson manuelle non autorisée Entrée du temps/cuisson manuelle autorisée
3 Réinitialisation par ouverture de porte	Disabled (Désactivé) Enabled (Activé)	Le fait d'ouvrir la porte du four ne réinitialise pas le four au mode READY (prêt) Le fait d'ouvrir la porte du four réinitialise le four au mode READY (prêt)
4 Bip de touche	OFF (DÉSACTIVÉ) ON (ACTIVÉ)	Les touches n'émettent aucun bip lorsqu'on les presse (bip de touche désactivé) Les touches émettent un bip lorsqu'on les presse (bip de touche activé)
5 Volume du haut-parleur	OFF (DÉSACTIVÉ) LOW (FAIBLE) MEDIUM (MOYEN) HIGH (FORT)	Volume de bip de touche DÉSACTIVÉ Volume de bip de touche FAIBLE Volume de bip de touche MOYEN Volume de bip de touche FORT
6 Signal de fin de cuisson	Solid Beep (Bip continu) 3 Second Beep (Bip de 3 secondes) 4 Beeps Once (4 bips en une fois) 4 Beeps Repeating (4 bips répétés)	Un bip continu est le signal que la cuisson est terminée, jusqu'à réinitialisation par l'utilisateur Un bip de trois secondes est le signal que la cuisson est terminée Quatre bips continus est le signal que la cuisson est terminée Quatre bips, quatre fois est le signal que la cuisson est terminée
7 Touches actives	15 Seconds (15 secondes) 30 Seconds (30 secondes) 60 Seconds (60 secondes) 120 Seconds (120 secondes) Always (Toujours)	La fenêtre d'entrée du temps par les touches est 15 secondes La fenêtre d'entrée du temps par les touches est 30 secondes La fenêtre d'entrée du temps par les touches est une minute La fenêtre d'entrée du temps par les touches est deux minutes La fenêtre d'entrée du temps par les touches est toujours active
Touche Stage (par étape) Message Clean Filter (nettoyer le filtre) (Fréquence)	Disabled (Désactivé) Weekly (Hebdomadaire) Monthly (Mensuel) Quarterly (Trimestriel)	Le four n'affiche pas Clean Filter Le four affiche Clean Filter (nettoyer le filtre) tous les sept (7) jours Le four affiche Clean Filter (nettoyer le filtre) tous les trente (30) jours Le four affiche Clean Filter (nettoyer le filtre) tous les quatre-vingt dix (90) jours

### CLEAN FILTER (REINIGEN DES FILTERS)

Dieses Gerät zeigt in benutzerdefinierten Intervallen die Meldung CLEAN FILTER (Filter reinigen) an. Wenn die Meldung erscheint, empfiehlt ACP, den Luftfilter gründlich zu reinigen. **Diese Meldung wird auch nach erfolgter Reinigung des Luftfilters angezeigt.** Die Meldung wird nach 24 Stunden automatisch gelöscht. Je nach Verwendung und Umgebungsbedingungen des Mikrowellengeräts muss der Filter ggf. häufiger gereinigt werden. Nachdem das Reinigungsintervall bestimmt wurde, diese Option auf den entsprechenden Zeitraum einstellen.

### 2 Vorprogrammierte Tasten

Aufwärmen des Essens über vorprogrammierte Einstellungen.

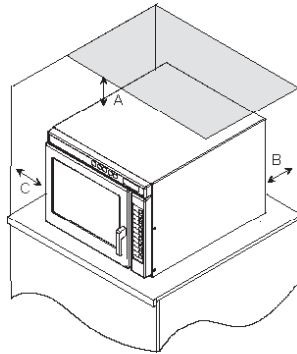
- Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
  - Zum Hinzufügen von weiteren Portionen die Taste QUANTITY (Menge) drücken.
  - Es können bis zu 8 weitere Portionen hinzugefügt werden.
- Die gewünschte Taste drücken.
- Das Gerät beginnt den Betrieb.
- Am Ende des Kochvorgangs ertönt ein Signal und das Gerät schaltet sich ab. Auf der Anzeige wird **DONE** (Fertig) angezeigt.

### Unterbrechung des Kochvorgangs in der Mitte des Zyklus

Einem programmierten Kochzyklus eine Unterbrechung hinzufügen:

- Nach der Eingabe der Zeit bzw. der Leistungsstufe die „versteckte“ (HIDDEN) Taste drücken.
- Das Gerät gibt kurze Pieptöne aus, wodurch darauf hingewiesen wird, dass das Programm in der Mitte des Kochzyklus unterbrochen wird.
- Die Programmierung der Tasten wie gewünscht fortsetzen.

Wenn die programmierte Taste verwendet wird, wird zur Halbzeit der programmierten Gesamtzeit der Kochvorgang unterbrochen. Das Gerät gibt einen ununterbrochenen Piepton aus und auf der Anzeige wird **Program Paused** (Programm unterbrochen) angezeigt, bis die Tür geöffnet und dann wieder geschlossen wird. Die START-Taste drücken, um den Kochzyklus fortzusetzen.



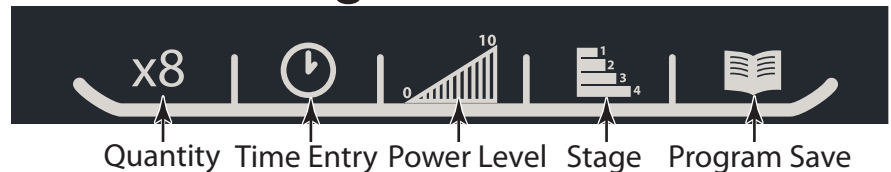
### Einbaubabstände des Geräts

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 5,1 cm (2") Abstand einhalten.

## Verwendung des Geräts



### Manueller Betrieb

Kochen mit einer bestimmten eingegebenen Zeit und Leistungsstufe.

- Die Gerätetür öffnen und die Speisen in das Gerät stellen. Die Tür schließen.
- Die Taste TIME ENTRY (Zeiteinstellung) drücken und die Einschaltdauer eingeben.
- Zum Ändern der Leistungsstufe, falls gewünscht, die Taste POWER LEVEL drücken.
  - Für eine niedrigere Leistungsstufe Tasten 1 (für 10 %) bis 9 (für 90 %) drücken.
- Wenn Kochen in Intervallen gewünscht ist, die Taste STAGE drücken und die Schritte 2 bis 4 wiederholen.
- Die START-Taste drücken.
- Am Ende des Kochvorgangs ertönt ein Signal und das Gerät schaltet sich ab. Auf der Anzeige wird **DONE** (Fertig) angezeigt.

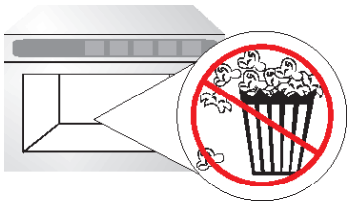
### Programmierbare Tasten

- Auf der Anzeige muss **READY** (Bereit) eingeblendet sein. Andernfalls die Gerätetür öffnen und wieder schließen.
- Die Taste PROGRAM SAVE drücken.
  - Der Programmierungsmodus ist aufgerufen.
  - Programm aufrufen, um Programme hinzuzufügen/zu prüfen.
- Die zu programmierende bzw. umzuprogrammierende Taste drücken.
  - Alle Einstellungen für die Taste zur Prüfung durch den Benutzer werden angezeigt.
  - Die zu programmierende Tastennummer wird neben dem Wort **ITEM** (Kochgut) angezeigt.
- Die Taste TIME ENTRY drücken, um die Einschaltdauer zu programmieren.
  - Die gewünschte Garzeit über die Zifferntasten eingeben.
  - Die maximale Garzeit beträgt 60 Minuten.
- POWER LEVEL drücken, um die Leistungsstufe des Mikrowellengeräts 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 Quantity-Taste drücken, wenn ein höherer Leistungsfaktor gewünscht wird.
  - Der Standardwert CF:80 wird angezeigt.
  - Die gewünschte Garzeit über die Zifferntasten eingeben (von 1 für 10 % bis 0 für 100 %).
- Die Taste PROGRAM SAVE (Programm speichern) drücken, um Programmänderungen zu speichern.
- Zum Verwerfen der Änderungen die Taste STOP/RESET drücken.

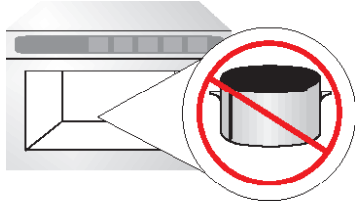
# Kurzanleitung

## Sicherheitshinweise dem Handbuch zur Produktsicherheit entnehmen

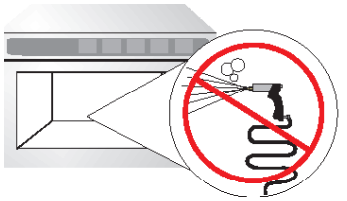
Die komplette Bedienungsanleitung ist online verfügbar



Kein Popcorn



Keine Metallbehälter verwenden



KEINEN Hochdruckreiniger verwenden

## Änderung der benutzerspezifischen Einstellungen

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



Amana



Menumaster

### Ändern der Einstellungen:

- Die „versteckte“ Taste drücken.
  - Taste verfügt über keine Markierungen.
  - Wenn die „versteckte“ Taste gedrückt wird, erscheint nichts auf der Anzeige.
- Die Taste PROGRAM SAVE drücken.
  - Die erste Benutzereinstellung wird angezeigt. Das Gerät befindet sich nun im Optionsmodus.
- Die der zu ändernden Einstellung zugeordnete Zifferntaste drücken.
  - Die einzelnen Einstellungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.
  - Die aktuelle Einstellung wird angezeigt.
- Die Zifferntaste erneut drücken, um die Einstellung zu ändern.
  - Die Einstellung wird mit jedem Tastendruck geändert.
  - Den angezeigten Code entsprechend der gewünschten Einstellung wählen.
  - Die Änderungen treten nach Drücken der Taste PROGRAM SAVE (Programm speichern) in Kraft.
  - Zum Ändern weiterer Einstellungen die Schritte 3 und 4 wiederholen.
- Die Taste PROGRAM SAVE (Programm speichern) drücken, um in den READY-Modus zurückzukehren, bzw. die Gerätetür öffnen und wieder schließen.

Zifferntasten	Anzeige	Optionen
1 Vorprogrammierte Tasten (Zwei-Tasten-Eingabe)	Disabled (Deaktiviert) Enabled (Aktiviert)	Erlaubt 10 (0-9) vorprogrammierte Tasten Erlaubt 100 (00-99) vorprogrammierte Tasten
2 Manuelle Programmierung	Disabled (Deaktiviert) Enabled (Aktiviert)	Manuelle Zeiteingabe/manuelles Kochen nicht möglich Manuelle Zeiteingabe/manuelles Kochen möglich
3 Zurücksetzen in den Bereitschaftszustand	Disabled (Deaktiviert) Enabled (Aktiviert)	Öffnen der Tür setzt Gerät nicht in den Bereitschaftszustand (Ready) zurück Öffnen der Tür setzt das Gerät in den Bereitschaftszustand (Ready) zurück
4 Signalton der Tasten	OFF (AUS) ON (EIN)	Kein Signal bei Tastendruck (Tastenton aus) Beim Drücken der Tasten ertönt ein Signalton (Signalton an)
5 Lautsprecherlautstärke	OFF (AUS) LOW (NIEDRIG) MEDIUM (MITTEL) HIGH (HOCH)	Tastenton AUS Tastentonlautstärke NIEDRIG Tastentonlautstärke MITTEL Tastentonlautstärke HOCH
6 Signal am Ende des Kochvorgangs	Solid Beep (Dauerton) 3 Second Beep (3-Sekunden-Ton) 4 Beeps Once (Einmal 4 Töne) 4 Beeps Repeating (Wiederholt 4 Töne)	Abschluss-Signal ist ein 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	15 Seconds (15 Sekunden) 30 Seconds (30 Sekunden) 60 Seconds (60 Sekunden) 120 Seconds (120 Sekunden) Always (Immer)	Zeitfenster für Tasteneingabe ist 15 Sekunden aktiv Zeitfenster für Tasteneingabe ist 30 Sekunden aktiv Zeitfenster für Tasteneingabe ist 1 Minute aktiv Zeitfenster für Tasteneingabe ist 2 Minuten aktiv Zeitfenster für Tasteneingabe ist immer aktiv
Taste Stage (Stufe) Clean Filter (Filterreinigungs-Meldung) (Häufigkeit)	Disabled (Deaktiviert) Weekly (Wöchentlich) Monthly (Monatlich) Quarterly (Quartalsweise)	Gerät zeigt Clean Filter (Filter reinigen) nicht an Gerät zeigt Clean Filter (Filter reinigen) aller sieben (7) Tage an Gerät zeigt Clean Filter (Filter reinigen) aller dreißig (30) Tage an Gerät zeigt Clean Filter (Filter reinigen) aller neunzig (90) Tage an

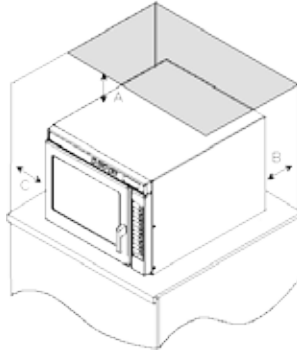
# 快速启用参考指南

安全须知请见产品安全手册

完整的 Owner's Manual (拥有者手册) 可上网下载

## CLEAN FILTER (清洁过滤器)

本微波炉会按用户定义的间隔显示 CLEAN FILTER (清洁过滤器) 讯息。ACP 建议用户在看到此讯息时彻底清洁空气过滤器。清洁空气过滤器不会消除此讯息。它将在 24 小时后自动停止显示。取决于微波炉的使用情况和环境条件, 此过滤器可能需要更频繁地加以清洁。在确定了频率后, 请将这个选项设定为适当的时间间隔。



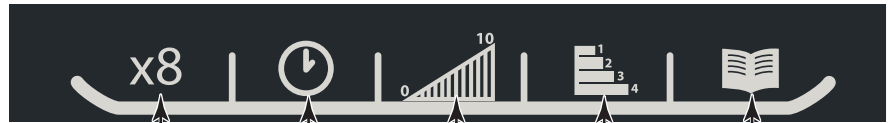
## 微波炉净空

A — 若是北美 (UL/CSA) 型号, 在微波炉上面各处留出至少 2 英寸 (5.1 cm) 的净空。若是国际 (50 Hz) 型号, 在微波炉上面各处留出至少 7 英寸 (17.8 cm) 的净空。微波炉周围的适当空气流动会冷却电气部件。倘若气流不畅通, 微波炉可能无法正常工作, 并且电气零件的寿命也会缩短。

B — 在微波炉背后的排气口与后墙之间留出至少 2 9/16 英寸 (6.5 cm)。

C — 在微波炉两侧各处留出至少 2 英寸 (5.1 cm)。

## 那么如何使用呢?



**手动操作** Quantity Time Entry Power Level Stage Program Save  
如要用输入的时间和功率幅度烹调食物。

## 2 已预编程键

如要使用已预编程的烹调序列来烹调食物:

1. 打开炉门, 把食物放入炉内, 然后关上炉门。
  - 如要增加份数, 请按 QUANTITY (数量) 键。
  - 您最多可增加八份。
2. 按想要使用的键。
3. 微波炉就会开始烹调。
4. 烹调过程结束时, 微波炉会发出鸣叫并停止工作。**DONE** (完成) 会显示。

1. 打开炉门, 将食物放入炉内, 然后关上炉门。
2. 按 TIME ENTRY (时间输入) 键, 输入烹调时间。
3. 如有需要, 按 POWER LEVEL (功率幅度) 键, 改变微波功率幅度。
  - 如需较低的微波功率, 按 1 键 (10%) 至 9 键 (90%)。
4. 如需分阶段烹调, 请按 STAGE (阶段) 键并重复第 2 至 4 步。
5. 按 START (开始) 键。
6. 烹调过程结束时, 微波炉会发出鸣叫并停止工作。**DONE** (完成) 会显示。

## 烹调半中暂停

如要在已编制的烹调过程中加入一个暂停:

1. 在输入时间或功率幅度后按隐藏键。
2. 就会听到一声短鸣叫。这表明烹调过程已设置为有一个烹调半中暂停。
3. 视需要继续编制烹调键。

在使用该已编程键时, 暂停将在达到总计烹调时间的一半时发生。微波炉会持续鸣叫且 **Program Paused** (程序已暂停) 会显示, 直至炉门开启和关闭。如要继续烹调, 请按 START (开始) 键。

## 按键编程

1. **READY** (就绪) 必须显示, 否则请开启和关闭炉门。
2. 按 PROGRAM SAVE (程序保存) 键。
  - 编程模式开始。
  - Enter Program to Add/Review: (输入程序以添加或查看: ) 会显示。
3. 按想要编程或重新编程的键。
  - 显示将会改变, 以审阅该键的全部设定值。
  - 正在编程的按键的号码会在 **ITEM** (项目) 字样旁边显示。
4. 按 TIME ENTRY (时间输入), 输入烹调时间。
  - 使用数字键输入想用的烹调时间。
  - 最长烹调时间为 60 分钟。
5. 按 POWER LEVEL (功率幅度), 设定微波功率幅度。
  - 再次按 POWER LEVEL (功率幅度) 把功率幅度设置为 100%; 或者。
  - 如需较低的微波功率, 按 1 键 (10%) 至 9 键 (90%)。
6. 如果想要使用不同的烹调因数, 按 Quantity (数量) 键。
  - CF:80 的默认值会显示。
  - 用数字键盘输入想要使用的烹调因数 (1 [10%] 至 0 [100%])。
7. 按 PROGRAM SAVE (程序保存) 保存程序更改。
8. 如要放弃更改, 按 STOP/RESET (停止/置零)。

# 快速启用参考指南

安全须知请见产品安全手册

完整的 Owner's Manual (拥有者手册) 可上网下载

## 更改用户选项

为了满足用户自己的偏好, 诸如单键编程或双键编程和鸣叫音量等选项均可改变。

### 如要改变选项:

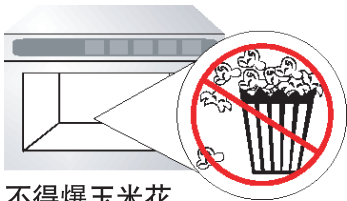
- 按隐藏键。
  - 此键没有标记。
  - 按下隐藏键时, 显示依然为空白。
- 按 PROGRAM SAVE (程序保存) 键。
  - 第一个用户选项将显示。微波炉现在处于选项模式。
- 按控制想要改变的选项的数字键。
  - 选项请见下表。
  - 当前选项就会出现。
- 再次按数字键即可改变此选项。
  - 每次按键, 选项都会改变。
  - 直到显示的代号与理想选项的代号相同。
  - 更改将在按下 PROGRAM SAVE (程序保存) 键后生效。
  - 如要改变其他选项, 请重复第 3 步和第 4 步。
- 按 PROGRAM SAVE (程序保存) 回到 READY (就绪), 或者开启和关闭炉门。



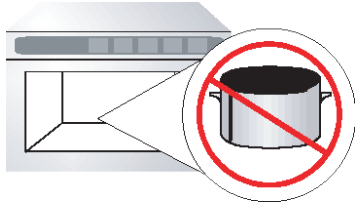
Amana



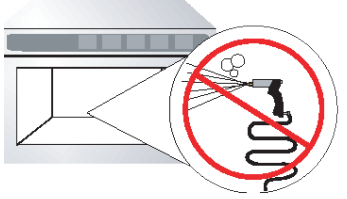
MenuMaster



不得爆玉米花



不可使用金属锅



不得用高压水冲洗

数字键	显示	选项
1 两位数字输入	Disabled (已禁用) Enabled (已启用)	允许 10 (0-9) 个已预编程键 允许 100 (00-99) 个已预编程键
2 手键编程	Disabled (已禁用) Enabled (已启用)	不允许手动时间输入与烹调 允许手键时间输入与烹调
3 炉门键重置	Disabled (已禁用) Enabled (已启用)	打开炉门不会把微波炉重置为就绪状态 打开炉门会把微波炉重置为就绪状态
4 按键鸣叫	OFF (关) ON (开)	按键时不会鸣叫 (停用按键鸣叫) 按键时会鸣叫 (启用按键鸣叫)
5 扬声器音量	OFF (关) LOW (低) MEDIUM (中) HIGH (高)	按键鸣叫音量关 按键鸣叫音量低 按键鸣叫音量中 按键鸣叫音量高
6 烹调完成信号	Solid Beep (持续鸣叫) 3 Second Beep (三秒鸣叫) 4 Beeps Once (四声鸣叫一次) 4 Beeps Repeating (四声鸣叫重复)	烹调完成信号因直至用键重置时停止的持续鸣叫 烹调完成信号为三秒鸣叫 . . . . . 烹调完成信号为持续四声鸣叫 烹调完成信号为四次四声鸣叫
7 按键可用	15 Seconds (15 秒) 30 Seconds (30 秒) 60 Seconds (60 秒) 120 Seconds (120 秒) Always (始终)	键盘时间输入窗口为 15 秒 键盘时间输入窗口为 30 秒 键键时间输入窗口为一分钟 键盘时间输入窗口为两分钟 键盘时间输入窗口始终可用
Stage (阶段) 键 Clean Filter (清洁过滤器) 键 (频率)	Disabled (已禁用) Weekly (每周) Monthly (每月) Quarterly (每季度)	微波炉不会显示 Clean Filter (清洁过滤器) 微波炉每隔七 (7) 天会显示 Clean Filter (清洁过滤器) 微波炉每隔三十 (30) 天会显示 Clean Filter (清洁过滤器) 微波炉每隔九十 (90) 天会显示 Clean Filter (清洁过滤器)