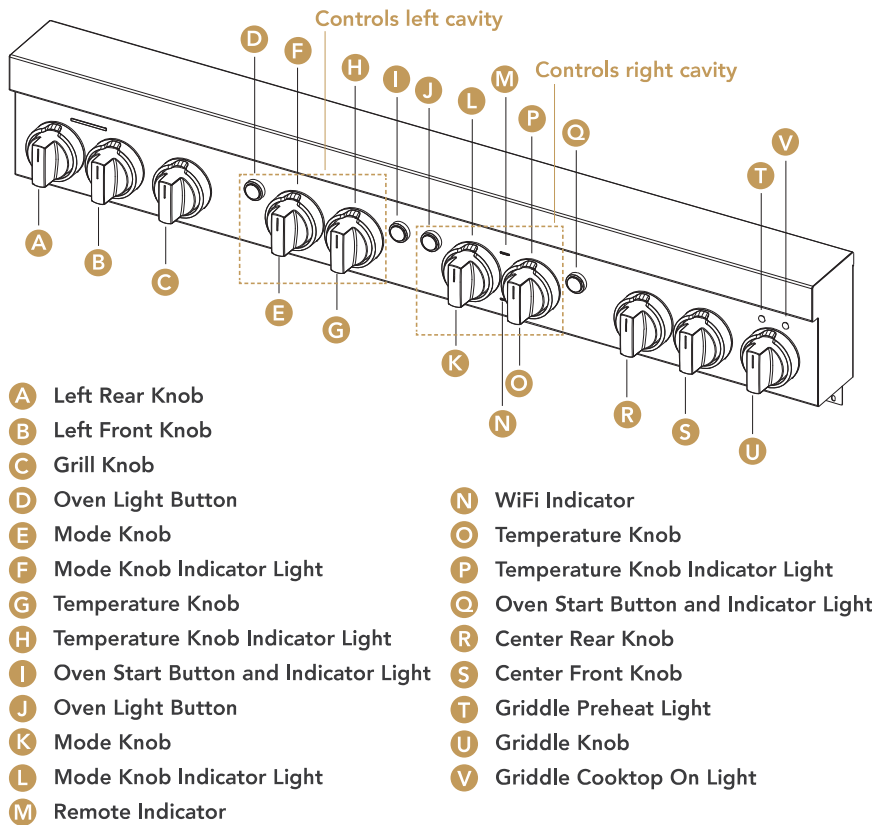


PROFESSIONAL RANGE AND RANGETOP

QUICK START GUIDE

CONTROL OVERVIEW



MODE COMPATIBILITY

MODE	WORKS WITH
Bake	Proof Warm Temperatures (225-500)
Broil	Broil High Broil Low
Convect Bake	Temperatures (225-500)
Convect Roast	Temperatures (225-500)
Convect Broil	Broil High Broil Low
Self Clean	Clean
WiFi	WiFi

NOTE: When the unit is on, mode can be changed between Bake, Convect Bake, Convect Roast, and Broil/Convect Broil. Press the Start button to confirm mode change.

NOTE: Cooktop configuration, features, and controls may differ.

CHANGING MODE/TEMPERATURE DURING A CYCLE

ACTION		EXAMPLE
Invalid Temperature Selection Made During a Cycle	If the Temperature Knob is changed during a cycle to a selection that is invalid and the unit was in a previous cycle, the unit will remain in the previous cycle until corrected. The knob indicator lights will blink to show an invalid selection has been made and will continue to light until corrected.	Mode is in bake, temperature is at 350°F (177°C), Start button is pressed and cycle is running. Then temperature is moved to clean. Unit will continue to bake at 350°F (177°C).
Changing Mode Selections During a Cycle	If the Mode Knob is changed during a cycle to a selection that is valid, the Start button will blink after 2 seconds to indicate prompt for action. Press the Start button to begin new mode selection.	If the Mode Knob is moved from Bake to Convect Bake, the Start button will blink as a prompt for action.
Changing Temperature Selections During a Cycle	If the Temperature Knob is changed during a cycle to a selection that is valid, the temperature will automatically change.	If the temperature during a Bake cycle is moved from 350°F to 450°F (177°C to 232°C) the unit will bake at 450°F (232°C).

TONES

A tone will sound when:

- The unit is powered on
- The unit switches to off mode
- A valid mode and temperature selection has been made and the Start button is pressed to begin a cycle
- An invalid Start button selection is made
- There is an error with the unit
- Preheating has been completed
- The timer from the app has ended (the tone will sound every five minutes until the timer is stopped)
- A WiFi event is occurring
- The Meat probe connects/disconnects

WIFI CONNECTIVITY

WiFi Connectivity and Remote Operation

Models are provided with a WiFi module that allows the unit to be remotely operated. The control is capable of monitoring and performing remote operations once the remote enabling function sequence is properly initiated at the appliance.

Download the App

The first step to get your appliance connected is to download the app on your mobile device. The app will be your guide and walk you through all of the steps. Download the app by visiting Google Play or iTunes.

To connect your appliance:

1. Follow the prompts in the app to create an account.
2. Locate SAID Label, refer to right side of front frame.

For more information on WiFi Connectivity, reference the Use and Care Guide.

LIGHT INDICATORS AND BEHAVIORS

FUNCTION	USE & LIGHT BEHAVIOR
Start Button	<p>The Start button will flash white after 2 seconds to prompt the user to press start after the mode and temperature have been selected. If no action is taken after 2 minutes, a tone will sound and the unit will timeout and return to idle mode. To exit idle mode, re-select a mode and temperature before pressing start.</p> <p>If an invalid knob combination has been chosen and the Start button is pressed, the indicator light will quickly blink and a tone will sound to indicate that the chosen selection is invalid. See the functions table for valid selections. Set mode and temperature knobs to desired selection. The Start button will blink white when ready. Press the Start button to begin cycle.</p>
WiFi Indicator Light	<p>The WiFi indicator light illuminates white when the unit is WiFi enabled. All lights will turn off in Idle mode.</p>
Remote Indicator Light	<p>The Remote indicator light illuminates white when the unit is remote enabled. All lights will turn off in Idle mode.</p>
Temp/Mode Knob Indicator Light	<p>When a temp or setting is selected, and the mode is valid, the temp/mode indicator lights will illuminate white. When the Start button has been pressed, the knob indicator light will turn white and pulse until preheat is completed. The light will turn solid white and a tone will sound when preheat is complete. If there is no preheat for a cycle, the preheat completes immediately and the light turns solid white.</p> <p>If an invalid mode and temperature combination has been selected, the knob light will quickly blink and a tone will sound prompting the user to select a valid combination. The indicator light will continue to blink and a tone will sound every 30 seconds until the error is fixed or timeout after 2 minutes of inactivity.</p> <p>The temperature knob will blink amber if the oven is too hot to proof or if a 100+ degree decrease in temperature is in progress i.e. changing from Bake 450 to Bake 350.</p>
Griddle Cooktop On Light	<p>Right Griddle indicator light - The Griddle Cooktop On light illuminates blue when the griddle knob is powered on.</p>
Griddle Preheat Light	<p>Left Griddle indicator light - The griddle Preheat light flashes blue while the griddle is preheating. Once preheat temperature has been reached, the indicator light turns solid blue.</p>

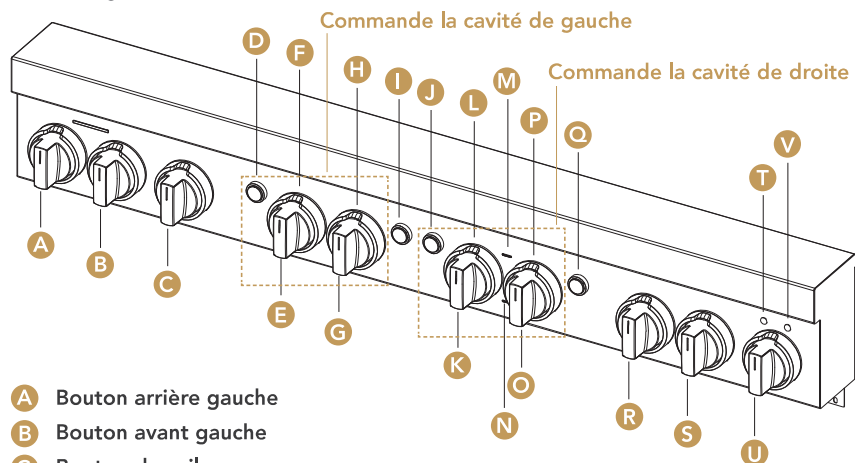


W1177312A JC180052

CUISINIÈRE ET TABLE DE CUISSON PROFESSIONNELLES

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

APERÇU DES COMMANDES



- A Bouton arrière gauche
- B Bouton avant gauche
- C Bouton de gril
- D Bouton de lampe du four
- E Bouton Mode
- F Témoin lumineux du bouton de mode
- G Bouton de température
- H Témoin lumineux du bouton de température
- I Bouton de mise en marche du four et témoin lumineux
- J Bouton de lampe du four
- K Bouton Mode
- L Témoin lumineux du bouton de mode
- M Témoin de commande à distance
- N Témoin Wi-Fi
- O Bouton de température
- P Témoin lumineux du bouton de température
- Q Bouton de mise en marche du four et témoin lumineux
- R Bouton arrière central
- S Bouton avant central
- T Témoin de préchauffage de la plaque à frire
- U Bouton de la plaque à frire
- V Témoin lumineux d'allumage de la plaque à frire de la table de cuisson

COMPATIBILITÉ DES MODES

MODE	FONCTIONNE AVEC
Bake (cuisson au four)	Proof (levée) Warm (chaud) Températures (225-500)
Broil (cuisson au gril)	Broil High (cuisson au gril élevée) Broil Low (cuisson au gril basse)
Convect Bake (cuisson au four par convection)	Températures (225-500)
Convect Roast (rôtissage par convection)	Températures (225-500)
Convect Broil (cuisson au gril par convection)	Broil High (cuisson au gril élevée) Broil Low (cuisson au gril basse)
Self Clean (autonettoyage)	Clean (propre)
Wi-Fi	Wi-Fi

REMARQUE : Lorsque l'appareil est en marche, le mode peut être placé entre cuisson au four, cuisson au four par convection, rôtissage par convection, et cuisson au gril/au gril par convection. **Appuyer sur le bouton de mise en marche pour confirmer le changement de mode.**

REMARQUE : La configuration, les fonctions et les commandes de la table de cuisson peuvent être différentes.

CHANGEMENT DE MODE/TEMPÉRATURE PENDANT UN PROGRAMME

ACTION	EXEMPLE
Sélection invalide de température effectuée pendant un programme	Le mode est à cuisson au four, la température est à 350 °F (177 °C), on a appuyé sur le bouton de mise en marche et le programme fonctionne. Puis la température est placée sur nettoyage. L'appareil continue à cuire à 350 °F (177 °C).
Changement de mode pendant un programme	Si le bouton de mode est déplacé de cuisson au four à cuisson au four par convection, le bouton de mise en marche clignotera pour demander une action.
Changement de température pendant un programme	Si la température pendant un mode de cuisson au four est déplacée de 350 °F à 450 °F (177 °C à 232 °C), l'appareil commencera à cuire à 450 °F (232 °C).



SIGNAUX SONORES

Un signal sonore retentit lorsque :

- L'appareil est alimenté
- L'appareil passe au mode fermé
- Une température et un mode valides sont sélectionnés et on a appuyé sur le bouton de mise en marche pour lancer le programme
- Une sélection invalide du bouton de mise en marche a été effectuée
- Il y a une erreur avec l'appareil
- Le préchauffage est terminé
- La minuterie de l'application s'est terminée (la tonalité retentira toutes les cinq minutes jusqu'à ce que la minuterie soit arrêtée)
- Un événement Wi-Fi se produit
- La sonde de cuisson est branchée/débranchée.



CONNECTIVITÉ WI-FI

Connectivité Wi-Fi et fonctionnement à distance

Les modèles comprennent un module Wi-Fi qui permet à l'appareil d'être utilisé à distance. La commande est capable de surveiller et d'effectuer les opérations à distance une fois la séquence de la fonction d'utilisation à distance activée est correctement lancé dans l'appareil.

Télécharger l'application

La première étape pour connecter votre appareil est de télécharger l'application sur votre appareil mobile. L'application vous guidera pour effectuer les différentes étapes. Télécharger l'application à partir de Google Play ou iTunes.

Pour connecter votre appareil :

1. Suivre les indications dans l'application pour créer un compte.
2. Repérer l'étiquette SAID, se reporter au côté droit du châssis avant.

Consulter le Guide d'utilisation et d'entretien pour plus de renseignements sur la connectivité Wi-Fi.

TÉMOINS LUMINEUX ET COMPORTEMENTS

FONCTION	UTILISATION ET COMPORTEMENT DES TÉMOINS
Bouton Start (mise en marche)	<p>Le bouton de mise en marche clignotera en blanc après 2 secondes pour notifier l'utilisateur à appuyer sur le bouton de mise en marche après que le mode et la température ont été sélectionnés. Si aucune action n'est effectuée après 2 minutes, une tonalité résonnera et l'appareil se mettra en veille. Pour quitter le mode veille, sélectionner à nouveau un mode et une température avant d'appuyer sur le bouton de mise en marche.</p> <p>Si une combinaison invalide de boutons est sélectionnée et qu'on appuie sur le bouton de mise en marche, le témoin lumineux clignotera rapidement et une tonalité se fera entendre pour indiquer que la sélection est invalide.</p> <p>Voir le tableau des fonctions pour les sélections valides. Régler les boutons de mode et de température sur la sélection souhaitée. Le bouton de mise en marche clignotera en blanc une fois prêt. Appuyer sur le bouton Start (mise en marche/reprise) pour démarrer un programme.</p>
Témoin lumineux Wi-Fi	<p>Le témoin lumineux Wi-Fi s'allume en blanc lorsque la connectivité Wi-Fi de l'appareil est activée. Tous les témoins s'éteignent en mode veille.</p>
Témoin lumineux d'utilisation à distance	<p>Le témoin lumineux d'utilisation à distance s'allume en blanc lorsque la commande à distance de l'appareil est activée. Tous les témoins s'éteignent en mode veille.</p>
Témoin lumineux du bouton de température/mode	<p>Lorsqu'une température ou un réglage est sélectionné et que le mode est valide, les témoins de température et de mode s'allumeront en blanc. Après avoir appuyé sur le bouton de mise en marche, le témoin s'allumera en blanc et clignotera jusqu'à ce que le préchauffage soit terminé. Le témoin s'allumera en blanc fixe et une tonalité résonnera une fois le préchauffage terminé. S'il n'y a pas de préchauffage pendant un programme, le préchauffage se termine immédiatement et le témoin s'allume en blanc fixe.</p> <p>Si une combinaison invalide de mode et de température a été sélectionnée, le témoin de bouton clignotera rapidement et une tonalité résonnera pour notifier l'utilisateur de choisir une combinaison valide. Le témoin lumineux continue à clignoter en blanc et une tonalité retentira toutes les 30 secondes jusqu'à ce que l'erreur soit résolue ou qu'une durée de 2 minutes d'inactivité se soit écoulée.</p> <p>Le bouton de température clignotera en orange si le four est trop chaud pour le levée ou si une baisse de température de plus de 100 degrés est en cours, c.-à-d., changement de température de 450 à 350 pour la cuisson au four.</p>
Témoin lumineux d'allumage de la plaque à frire de la table de cuisson	<p>Témoin lumineux de plaque à frire droite – Le témoin de plaque à frire de la table de cuisson en marche s'allume en bleu lorsque le bouton de la plaque à frire est en marche.</p>
Témoin de préchauffage de la plaque à frire	<p>Témoin lumineux de plaque à frire gauche – Le témoin de préchauffage de la plaque à frire clignote en bleu lors du préchauffage de la plaque à frire. Une fois la température de préchauffage atteinte, le témoin lumineux s'allume en bleu fixe.</p>