

MISE

En Route

DE VOTRE COMBINAISON FOUR ENCASTRÉ ET MICRO-ONDES

AVANT DE COMMENCER



Configurez votre four

Retirez tout le matériel d'emballage et le ruban adhésif. Assurez-vous que votre plateau tournant, votre micro-ondes et les grilles du four sont en place avant l'utilisation.



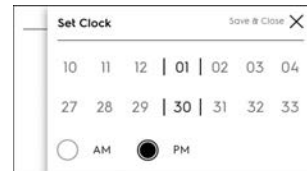
Réglez l'horloge

C'est facile! Appuyez sur Menu Options. Faites défiler et sélectionnez Horloge (Clock). Appuyez sur Set Clock et régler l'heure à l'aide du graphique.



Avant de cuisiner pour la première fois

Préparez votre four encastré pour sa première utilisation en réglant la fonction Bake (cuisson au four) à 350° pour une durée d'environ 30 minutes. De la fumée et des bruits pendant cette période sont normaux.

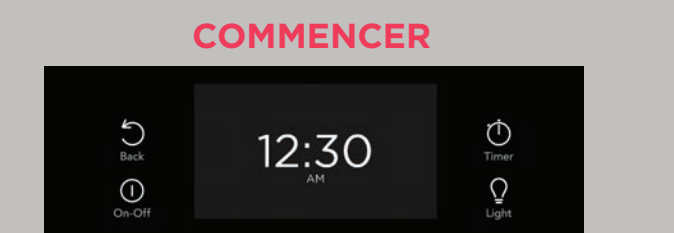


VOUS AVEZ LE CONTRÔLE



Les commandes de votre four

L'utilisation de votre four commence en appuyant sur les touches de la commande de votre four.



- Appuyez sur **ON/OFF** ou touchez l'écran pour commencer.
- Sélectionnez **FOUR**.
- Sélectionnez **START** (Mise en marche) pour démarrer un cycle de cuisson à 350°. Régler la température en appuyant sur + ou -.
- Si vous sélectionnez **Oven Mode** (Mode de four), faites défiler vers le bas pour voir toutes les options.
- Appuyez sur **START** (mise en marche). Pour annuler la cuisson à tout moment, appuyez sur **Cancel** (annuler).
- Cook Time** (la fonction Temps de cuisson) le réglage de la durée de cuisson arrête le four une fois que la durée réglée est terminée.



Les commandes de votre micro-ondes

L'utilisation de votre micro-ondes commence en appuyant sur les touches de la commande de votre micro-ondes.

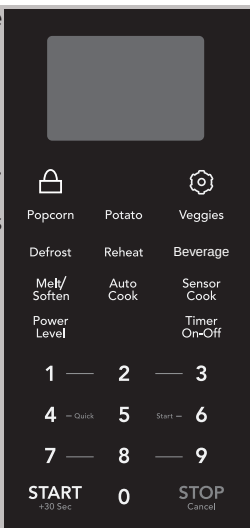
Il est possible de régler un temps de réchauffage ou de cuisson à la puissance maximale de 1 à 9 minutes. Utilisez les touches de 1 à 9 pour choisir le temps de cuisson désiré (cette option ne fonctionne qu'avec les touches numériques 1 à 9). Appuyez sur la touche numérique pour régler le nombre de minutes désiré. Le micro-ondes démarrera quelques secondes plus tard.

Lorsque la durée programmée s'est écoulée, trois tonalités longues retentissent et "FOOD READY" ("aliment prêt") s'affiche.

Appuyer une fois sur **START** (mise en marche) commence la cuisson à la puissance maximale avec un temps de cuisson de 30 secondes. Appuyer une fois sur **START** (mise en marche) pendant la cuisson ajoute 30 secondes (à chaque pression).

CUISSON AUTOMATIQUE règle le four à micro-ondes pour cuire certains types d'aliments avec un apport minimal.

RÉCHAUFFAGE ajustera automatiquement le temps de cuisson en fonction du type et de la quantité d'aliments.



MODES DE FOUR



Sélectionnez Oven Mode (Mode de four), faites défiler vers le bas pour explorer les options.

BAKE (CUISSON AU FOUR) entoure les aliments d'une chaleur douce et ascendante pour cuire des aliments délicats.

CONVECT BAKE (CUISSON À CONVECTION) utilise un ventilateur pour faire circuler la chaleur pour une cuisson rapide et uniforme.

BROIL (GRIL) sert à griller des aliments sous une chaleur directe et élevée.

KEEP WARM (MAINTIEN AU CHAUD) permet de conserver les aliments cuits à des températures (140°F / 60°C to 200°F / 93°C) de service.

DELAY START (MISE EN MARCHE DIFFÉRÉE) permet une heure de mise en marche différée uniquement pour les modes Bake (cuisson au four), Convect Bake (cuisson à convection), No Preheat (sans préchauffage), Convect Roast (rôti à convection), Steam Clean (nettoyage à la vapeur) et Self Clean (autonettoyage).



RAPPELLEZ VOUS

- N'utilisez pas de papier d'aluminium ou tout autre matériau pour recouvrir le fond du four, les parois, les grilles ou toute autre partie du four.
- Toutes les grilles du four doivent être retirées avant une opération d'autonettoyage.
- N'ajoutez pas d'eau de Javel, d'ammoniaque, de nettoyant pour four ou tout autre nettoyant ménager abrasif à l'eau utilisée pour le nettoyage à la vapeur.

COOK TIME (TEMPS DE CUISSON) effectue un compte à rebours du temps de cuisson défini et éteint le four une fois le décompte terminé.

ENTRETIEN RAPIDE



Un peu d'amour permettra de conserver votre four en bon ordre de marche

Grâce à des entretiens rapides et réguliers, votre four encastré fonctionnera parfaitement pendant des années!



Traitez votre four avec douceur

Nettoyez-le avec de l'eau tiède et du savon doux ou utilisez le nettoyant ReadyClean Oven et Microwave Cleaner de Frigidaire^{MC}.



Autonettoyage utilise des températures élevées pour éliminer les salissures plus lourdes et les réduit en une cendre en poudre que vous pouvez facilement essuyer. Sélectionnez une durée de nettoyage de 2 heures, 3 heures ou 4 heures.



FAQs

Pourquoi mon four encastré fait-il du bruit pendant la cuisson?

Les changements de température pendant le préchauffage et le refroidissement peuvent entraîner l'expansion et la contraction de certains composants du four encastré. Les commandes cliquent pendant le fonctionnement pour créer des températures de cuisson uniformes. Différents ventilateurs fonctionnent pour chauffer le four ou refroidir différentes parties du four, même lorsqu'il est éteint. Ces sons sont normaux.

Ce four ne fonctionne pas comme mon ancien four. Est-ce normal?

Au fur et à mesure que vous vous habituez à un nouveau four encastré, vous devrez peut-être tester et ajuster les temps de cuisson et les températures de vos recettes. Votre manuel d'utilisation et d'entretien contient des recommandations sur la position des grilles et les ustensiles de cuisson pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats de cuisson. Pour obtenir des instructions sur l'étalonnage de la température du four, consultez votre manuel d'utilisation et d'entretien ou appelez-nous si vous avez besoin d'aide.

OFFICIALISEZ VOTRE ACHAT!

Faites le premier pas pour faire partie de la famille Frigidaire en enregistrant votre nouveau four encastré.

Recherchez l'icône PhotoregisterSM sur votre carte d'enregistrement.



NOUS
SOMMES
là pour
VOUS



Vous avez une question?



Vous avez besoin d'assistance?



Votre four a besoin d'une réparation?

soutien au propriétaire
frigidaire.com 1 (800) 374-4432
frigidaire.ca 1 (800) 265-8352

