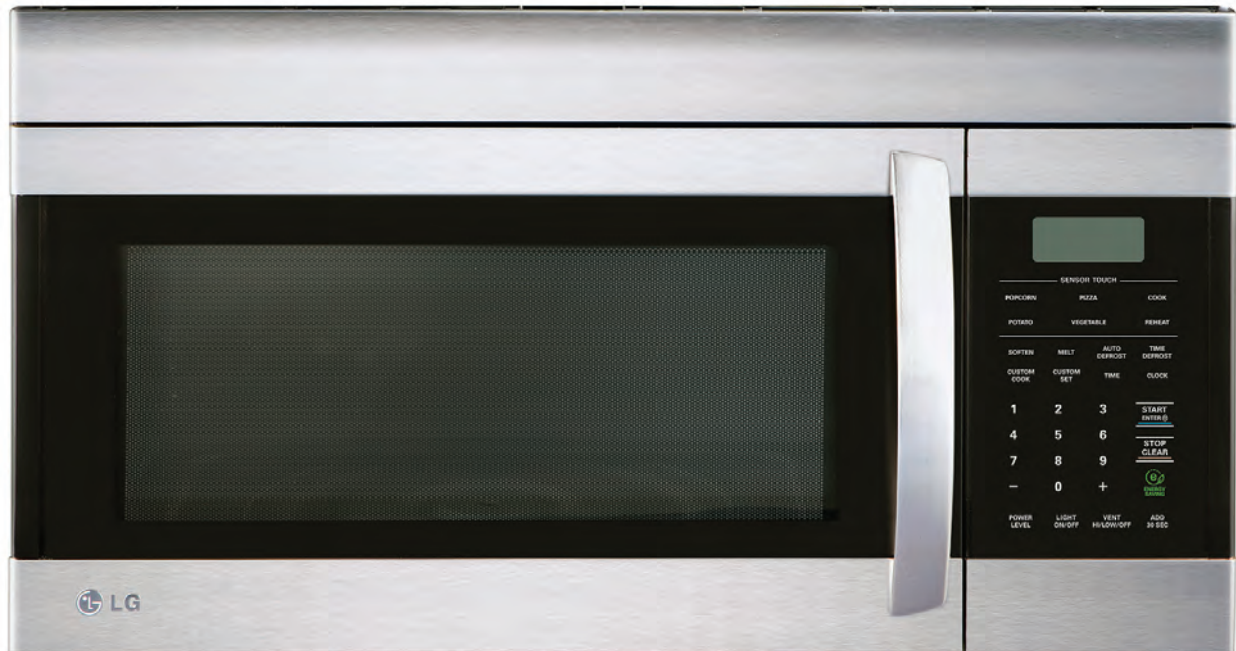


## FOURS - HOTTES



## LMV1611

**Performance**

- Capacité du four de 1,6 pi<sup>3</sup>
- 1 000 watts
- Technologie de cuisson par détecteur
- Ramollir et fondre
- 300 pi<sup>3</sup>/min
- Économies d'énergie

**Style et conception**

- Finis disponibles : acier inoxydable de première qualité, blanc et noir
- Grille de ventilation élégante et dissimulée



Acier inoxydable



Blanc



Noir

# FOURS - HOTTES

## Caractéristique d'économie d'énergie

Économise de l'énergie en éteignant l'affichage lorsque l'appareil n'est pas. L'affichage s'éteindra lorsque l'appareil n'est pas actif pendant 5 minutes. Lorsque cette caractéristique est utilisée, la consommation d'énergie diminue pour s'établir à moins de 0,1 W.

## Technologie de cuisson par détecteur

Permet de détecter l'humidité à l'intérieur du four et de régler automatiquement le temps de cuisson et la puissance en conséquence. Une fois que les aliments sont complètement cuits, le micro-ondes s'éteint automatiquement pour réduire le risque d'une cuisson insuffisante ou excessive.

## Réglages monotouches

Facilite la cuisson et le chauffage de différents aliments, allant d'une tasse de café à des pépites de poulet.

## Commandes d'ajout de temps

Permettent d'augmenter le temps de cuisson par tranches de 30 secondes ou de 1 minute.

## Style en acier inoxydable de première qualité

Pourquoi choisir entre le style et la puissance? Le fini en acier inoxydable de première qualité de LG procure à votre four-hotte de l'élégance et des lignes épurées et embellit votre cuisine. Le métal s'enveloppe complètement autour des coins de l'appareil pour lui conférer un look haut de gamme.



LG ELECTRONICS CANADA INC.

550, boul. Matheson Est, Mississauga, ON L4Z 4G3

Tél: 905.568.6800 | Téléc: 905.507.9649 | LG.com

Service à la clientèle et pièces

1-888-542-2623

LMV1611

LMV1611	
<b>CAPACITÉ</b>	
Capacité du four	1,6 pi <sup>3</sup>
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	
Puissance de sortie	1 000 W
Type de commande	Clavier
Affichage	VFD ligne double
Conception de cavité	Carrée
<b>CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON</b>	
Options de cuisson par détecteur	7
Niveaux de puissance	10
Économie d'énergie	•
Réchauffage	Réchauffage par détecteur
Décongélation automatique et rapide	•
EZ marche (ajouter 30 secondes)	•
Ramollir/fondre	•
Plus/moins	•
Réglage personnalisé	•
Cuisson personnalisée	•
<b>CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES</b>	
Type de plaque tournante	Ronde
Dimensions de la plaque tournante	12,6 po
Horloge/minuterie	•
Signal de fin de cuisson	•
<b>ÉCLAIRAGE</b>	
Lampe supérieure de cuisson	Incandescente (1)
<b>CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ</b>	
Verrouillage des touches	•
<b>SYSTÈME DE VENTILATION</b>	
Filtration	Filtre de recyclage
Vitesse de ventilation (positions)	2 niveaux
Type de grille de ventilation	Grille dissimulée
Circulation d'air de ventilation (pi <sup>3</sup> /min)	300 pi <sup>3</sup> /min
<b>MATÉRIAUX/FINITIONS</b>	
Couleurs disponibles	Blanc (SW), acier inoxydable (SS), noir (SB)
<b>DIMENSIONS</b>	
Extérieur (LxHxP)	29 15/16 po x 16 7/16 po x 16 15/16 po
Boîte (LxHxP)	33 7/16 po x 19 5/16 po x 19 7/32 po
Poids du produit (lb)	51,8 lb / 52,9 lb (ST)
Poids d'expédition (lb)	60,2 lb / 61,1 lb (ST)
<b>ACCESSOIRES</b>	
Filtre à charbon à air repris	•
Grille	•
<b>CUP</b>	
LMV1611SW	772454 060281
LMV1611ST	772454 060274
LMV1611SB	772454 060267
<b>GARANTIE</b>	
	1 an sur les pièces et la main-d'œuvre, 5 ans de garantie limitée sur le magnétron

La conception, les caractéristiques et les données techniques peuvent changer sans préavis. Les poids et les mesures non métriques sont approximatifs.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.