

FOURS-HOTTES



LMV2257ST

Performance de cuisson

- Capacité du four de 2,2 pi³
- Hotte coulissante de deuxième génération
- 1 000 watts
- Hotte de 400 PCM
- Technologie de cuisson à capteur

Style et conception

- Commandes GlassTouch^{MC}
- Panneau de commande numérique horizontal
- Finition haut de gamme en acier inoxydable

Commodité

- ExtendaVent^{MC} 2.0
- Intérieur EasyClean^{MC}
- Touche d'économie d'énergie
- Système de ventilation QuietPower^{MC}
- Éclairage à DEL de la surface de cuisson
- Commandes électroniques



Acier inoxydable

FOURS-HOTTES

La capacité la plus grande*

Avec la **capacité la plus grande de 2,2 pi³**, l'espace ne manque jamais pour réchauffer les mets plus gros.

*Basé sur les spécifications publiées par le fabricant en date de janvier 2014 relativement aux micro-ondes fours-hottes.

Purifiez l'air

Dites adieu à la fumée et aux odeurs de cuisson persistantes et accueillez la hotte ExtendaVent^{MC} améliorée de LG. Alors que la plupart des micro-ondes fours-hottes couvrent uniquement l'arrière de la surface de cuisson, la **hotte coulissante ExtendaVent^{MC}** de deuxième génération fournit une puissante ventilation sur l'ensemble de la surface, de l'arrière à l'avant. C'est ce qu'on appelle purifier l'air.

Ne vous souciez pas des éclaboussures

Des débordements? Des éclaboussures? Ne vous en faites pas. L'**intérieur EasyClean^{MC}** de LG résiste aux taches et aux accumulations, pour que le nettoyage du micro-ondes ne devienne pas une corvée. Vous n'avez qu'à essuyer avec un linge humide. Pas de produits chimiques, pas de récurage, pas de problèmes.

Économisez l'énergie

La **fonction d'économie d'énergie** de LG éteint l'affichage après 5 minutes d'inactivité. Cette fonction permet d'économiser l'énergie en réduisant la consommation globale d'énergie à moins de 0,1 W.

Des repas cuits à la perfection

La **technologie de cuisson à capteur** mesure les taux d'humidité à l'intérieur du four afin d'ajuster automatiquement le temps de cuisson et la puissance, pour des plats parfaits et délicieux.

Conception supérieure raffinée

Pourquoi faire un compromis entre style et puissance? Le **fini en acier inoxydable de première** qualité de LG confère élégance et sobriété à votre micro-ondes four-hotte, tout en rehaussant la beauté de votre cuisine.



LG ELECTRONICS CANADA INC.

20 Norelco Drive, North York, Ontario, M9L 2X6

Tél: 647.253.6300 | LG.com

Service à la clientèle et pièces

1-888-542-2623

LMV257ST

LMV257ST	
CAPACITÉ	
Capacité du four	2,2 pi ³
CARACTÉRISTIQUES	
Puissance de sortie	1 000 W
Type de commande	Numérique
Affichage	Commandes horizontales GlassTouch ^{MC} VFD déroulant, 2 lignes
Modèle de cavité	Carré
Conception extérieure	WideView ^{MC} traditionnel
Hotte coulissante ExtendaVent ^{MC}	●
CARACTÉRISTIQUES DE CUISSON	
Options de cuisson à capteur	8
Réglages de puissance	10
Économie d'énergie	●
Réchauffage	Réchauffage par capteur
Décongélation	Décongélation automatique et temps de décongélation
Touche Mais soufflé	●
Ez On (ajoute 30 secondes)	●
Ramollir/Fondre	●
Plus/Moins	●
Réglage personnalisé	●
CARACTÉRISTIQUES PRATIQUES	
EasyClean ^{MC}	●
Touche d'économie d'énergie	●
Type de plateau tournant	Rond
Dimensions du plateau tournant	14,2 po
Plateau tournant marche/arrêt et technologie de distribution double	●
Horloge/Minuterie de cuisine	●
Signal de fin de cuisson	●
ÉCLAIRAGE	
Éclairage de la surface de cuisson	DEL (1)
CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ	
Verrouillage de sécurité	●
SYSTÈME DE VENTILATION	
Filtration	Filtre à graisse nettoyable
Vitesse (Stage)	4 vitesses (Turbo/Élevé/Faible/Lent)
Type de grille du ventilateur	Ventilateur dissimulé
Circulation de l'air de ventilation (PCM)	400 PCM
MATÉRIAUX/FINITIONS	
Couleurs disponibles	Acier inoxydable (ST)
Couleur intérieure	Gris
DIMENSIONS	
Cavité (LxHxP)	22 po x 11 5/8 po x 14 5/8 po
Extérieur (LxHxP)	29 7/8 po x 17 13/16 po x 15 3/4 po
Boîte (LxHxP)	33 8/16 po x 20 9/16 po x 20 3/16 po
Poids (produit/boîte)	65,9 lb/75,4 lb
ACCESSOIRES	
Grille	●
Filtre de recirculation à charbon actif	●
CUP	
LMV257ST	772454 063725
GARANTIE	
	1 an sur les pièces et la main-d'œuvre 5 ans sur les pièces du 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.