

# FRIGIDAIRE GALLERY™

## FGMV155CT D/F

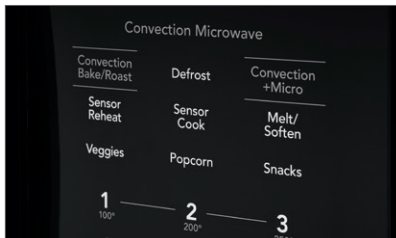
Acier inoxydable  
Anti-trace de doigts



### COULEURS OFFERTES



### CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES



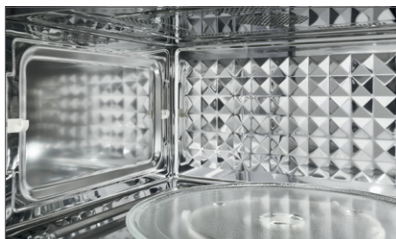
#### Option de convection

Faites cuire et brunir vos aliments préférés dans votre four à micro-ondes en appuyant simplement sur un bouton. Les dix options préprogrammées vous permettent de régler la température entre 100 °F (38 °C) et 450 °F (230 °C).



#### Filtre à four à micro-ondes PureAir™

Conserve les arômes que vous aimez et moins ceux qui pourraient persister dans votre cuisine avec le filtre à micro-ondes PureAir™ qui élimine 10 fois plus d'odeurs de cuisine que les filtres Frigidaire™ standard.



#### Intérieur à nettoyage facile Effortless Clean™

Grâce à la surface intérieure Effortless Clean™, vous essuiez et nettoiez facilement tous les dégâts dans votre four à micro-ondes.



#### Cuisson par capteur

Le four à micro-ondes règle automatiquement les niveaux de puissance et les temps de cuisson, pour cuire une variété de mets, sans effort.

## FOUR À MICRO-ONDES

CONVECTION À HOTTE  
INTÉGRÉE DE 30"

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur	16 13/32"
Largeur	29 7/8"
Profondeur	15 7/16"

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES FACILES D'EMPLOI

#### Éclairage à DEL de la table de cuisson

Un éclairage à DEL offrant une vue claire et lumineuse de votre table de cuisson facilite la préparation et la cuisson des repas.

#### Plus de 30 options

Des réglages polyvalents, y compris : Pépites de poulet et Collations.

#### Réchauffage Effortless™

Permet de réchauffer presque tout par simple pression d'un bouton.

#### Éclairage intérieur à DEL

Voyez les résultats en action alors que la lampe à DEL à l'intérieur du four à micro-ondes reste allumée pendant la cuisson.

#### Grille SpaceWise™

Notre grille SpaceWise™ crée plus d'espace pour cuisiner plus de plats à la fois.

#### Options à touche simple

Nos fours à micro-ondes comportent des touches simples d'emploi pour cuire les pommes de terre au four, le maïs éclaté ou ajouter 30 secondes à la pression d'un bouton.

#### Acier inoxydable Anti-trace de doigts

Résistant aux traces de doigts et facile à nettoyer.

#### Très grande plaque tournante de 13 1/2" de diamètre

La très grande plaque tournante s'accommode bien des grands bols et plats de cuisson. Elle pivote pour assurer l'uniformité de la cuisson.

# FGMV155CT D/F FOUR À MICRO-ONDES

CONVECTION À HOTTE INTÉGRÉE DE 30"

FRIGIDAIRE  
GALLERY

## CARACTÉRISTIQUES

Système de commande et de minutage	Express-Select <sup>MD</sup>
Finition extérieure de porte	Acier inoxydable Anti-trace de doigts
Poignée	Acier inoxydable Anti-trace de doigts
Capacité du four à micro-ondes (pi <sup>3</sup> )	1,5
Convection	Oui
Puissance (W) (méthode d'essai IEC-705)	900
Éclairage intérieur	DEL
Couleur intérieure	Acier inoxydable
Diamètre de la plaque tournante	13 1/2"
Interrupteur de la plaque tournante	
Verrouillage des commandes	
Horloge	Oui
Touches du pavé tactile	27
Niveaux de puissance	Élevé (1 à 9)
Grille de métal accessoire	Oui (1)

## OPTIONS DE COMMANDES DU FOUR À MICRO-ONDES

Maïs éclaté	Oui
Bouton Légumes	Oui
Réchauffage par capteur	Oui
Bouton Collation	Oui
Bouton de cuisson/rôtissage par convection	2
Ramollir et fondre	4
Options d'autoréchauffage	
Menu de collations	6
Bouton de convection + micro	2
Options d'autodécongélation	4
Option de cuisson à étapes multiples	
Réchaud	
Ajouter 30 secondes	Oui
Options de cuisson par capteur	Oui
Capteur de cuisson des légumes	
Démarrage rapide	Oui (1-9)
Démarrage différé	
Préférences de l'utilisateur	
Économie d'énergie (horloge non affichée)	

## SYSTÈME DE VENTILATION

Option d'installation avec ou sans conduit	Oui
Ventilateur d'évacuation (pi <sup>3</sup> /min)	2 vitesses 170/300
Lumière de surface de cuisson	2 grappes de DEL
Capteur de chaleur autodémarrant	
Filtre à hotte allant au lave-vaisselle (Installation sans conduit)	Oui

## PUISSANCES NOMINALES

Fréquence (MHz)	2 450
Puissance à 120 V (W)	900
Intensité à 120 V (A)	15

## ACCESSOIRES EN OPTION

Ensemble de garnitures en acier inoxydable pour une ouverture de 36"	MWFILKTSS
Filtre à charbon PureAir <sup>MD</sup>	Compris
Ensemble d'encastrement de 15"	MWBOKI5TB

## CARACTÉRISTIQUES

Cavité du four (H x L x P)	8 15/16" x 20 1/4" x 13 15/16"
Point de raccordement de l'alimentation électrique	À l'arrière, en haut à droite
Tension	120 V/60 Hz/15 A
Puissance raccordée (kW) à 120 V <sup>1</sup>	1,5
Circuit minimal exigé (A)	15
Poids à l'expédition (approx.)	69 lb

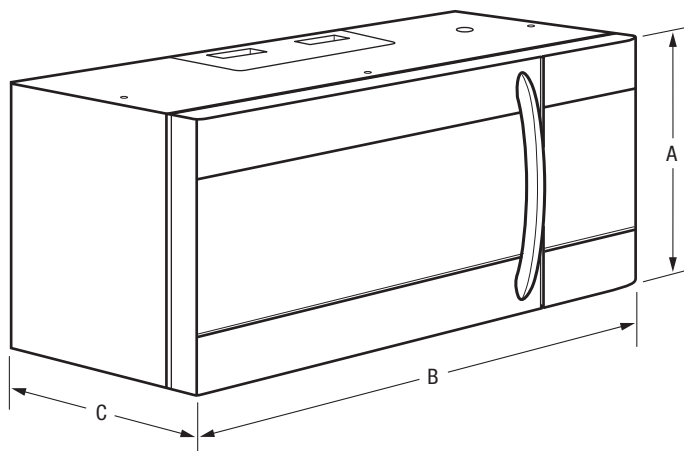
<sup>1</sup>À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédilé, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être mis à la terre.

## DIMENSIONS DU PRODUIT

A : Hauteur	16 13/32"
B : Largeur	29 7/8"
C : Profondeur	15 7/16"

## DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE

Hauteur (minimum entre le plancher et le dessus de l'appareil)	66"
Largeur (min.)	30"
Profondeur (min.)	12"
Profondeur (max.)	13"



**Remarque :** Ce document n'est destiné qu'à la planification. Toujours consulter les codes locaux et nationaux d'électricité, de plomberie et d'installation d'appareils à gaz. Consulter le guide d'installation du produit à [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca) pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.

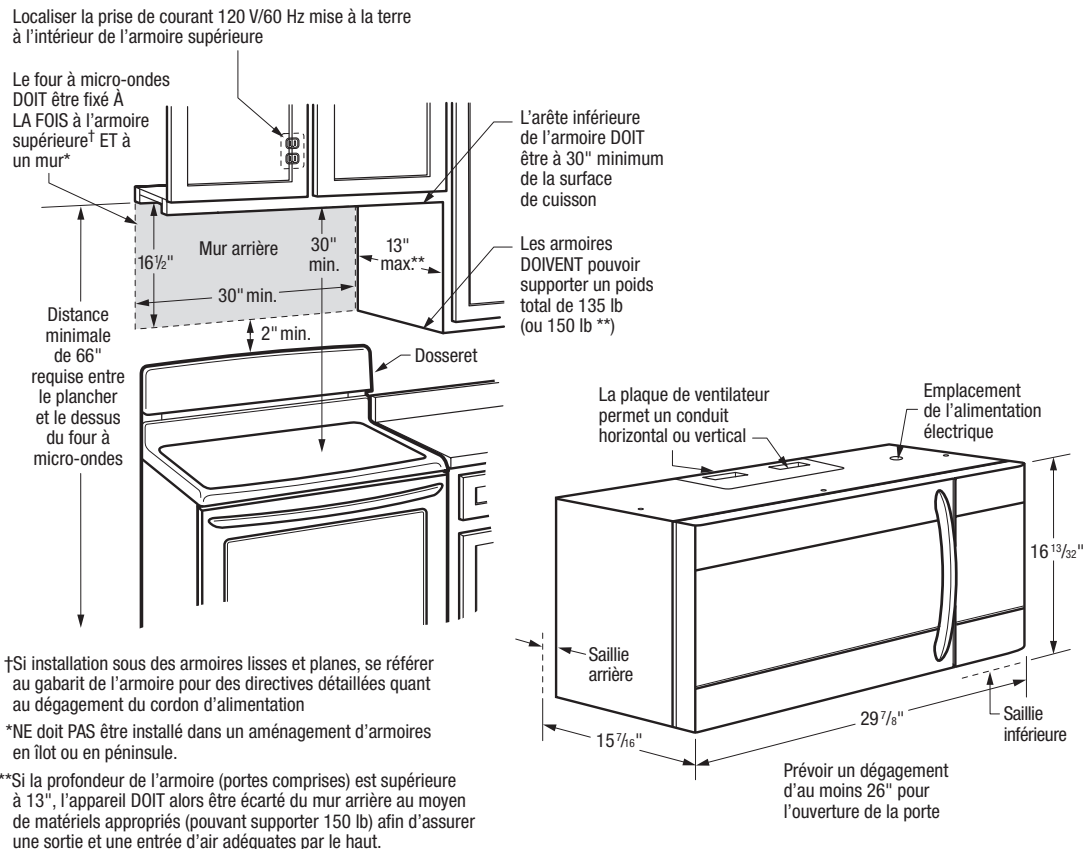
Les caractéristiques techniques peuvent changer. Renseignements sur les accessoires disponibles en ligne à [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca).

FRIGIDAIRE

CANADA • 5855 Terry Fox Way • Mississauga (ON) L5V 3E4 • 1-800-265-8352 • [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca)

FGMV155CT 10/17

© 2017 Electrolux Major Appliances, NA



## EXIGENCES D'INSTALLATION

- Poids à l'expédition du produit (approx.) : 69 lb
- Tension : 120 V/60 Hz/15 A
- Puissance raccordée (kW) à 120 volts = 1,5 kW (À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être mis à la terre.)
- Intensité à 120 V : 15 A
- Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux.
- La prise de courant mise à la terre devrait être située dans l'armoire supérieure, et le cordon d'alimentation acheminé par un trou dans le fond de l'armoire. Suivre les directives à la lettre quant au dégagement du cordon d'alimentation lors de l'installation sous des armoires lisses et planes.
- Le système d'évacuation de l'air du four à micro-ondes est pré-réglé pour recycler l'air à l'intérieur sans qu'un système de conduit soit requis. L'évacuation de l'air vers l'extérieur est facultative. Elle s'effectue au moyen d'un système de conduit vertical ou horizontal. (Consulter les caractéristiques de l'option avec conduit pour plus de détails sur l'évacuation de l'air vers l'extérieur.)
- Pour une installation sécuritaire et convenable, le four à micro-ondes DOIT être fixé À LA FOIS à l'armoire supérieure ET à un mur, et attaché à au moins un poteau mural. NE doit PAS être installé dans un aménagement d'armoires en îlot ou en péninsule.
- Le bas des armoires DOIT être nivelé pour assurer une installation adéquate.
- Les armoires DOIVENT pouvoir supporter un poids total de 135 livres.
- Si installation sous des armoires lisses et planes, se référer au gabarit de l'armoire pour des directives détaillées quant au dégagement du cordon d'alimentation
- Si la profondeur de l'armoire (portes comprises) est supérieure à 13", l'appareil DOIT alors être écarté du mur arrière au moyen de matériels appropriés (pouvant supporter 150 lb) afin d'assurer une sortie et une entrée d'air adéquates par le haut.
- L'emploi d'une entretoise est conseillé pour l'installation lorsque la façade de l'armoire dépasse le bas de la tablette en retrait.
- La distance minimale requise entre la surface de cuisson et le bas de l'armoire supérieure est de 30".
- La distance minimale requise entre le plancher et le dessus du four à micro-ondes est de 66".
- L'écart entre les armoires DOIT avoir 30" et être sans obstructions. Pour les ouvertures qui mesurent jusqu'à 36", commander un ensemble de garnitures pour combler l'écart entre l'appareil et les armoires.
- Prévoir un dégagement minimal de 26" pour une ouverture de la porte à 90°.

### CARACTÉRISTIQUES DE L'OPTION AVEC CONDUIT

- Pour évacuation vers l'extérieur.
- Adaptateur de conduit d'évacuation requis pour l'expulsion de l'air vers l'extérieur, afin de raccorder l'appareil au conduit rectangulaire standard de 3 1/4" x 10". S'il vous faut un conduit circulaire, vous devrez vous procurer un adaptateur de rectangulaire à rond d'au moins 6" de diamètre.
- Pour que l'évacuation d'air soit efficace, utiliser un conduit droit ou comportant peu de coudes. La longueur totale du conduit rectangulaire de 3 1/4" x 10" ou du conduit rond de 6" de diamètre ne doit pas être supérieure à 120 pieds de longueur équivalente.
- Pour l'installation horizontale, assurez-vous de laisser assez d'espace entre les poteaux muraux pour tenir compte de l'évacuation de l'air.
- Consulter les directives d'installation sur le site Web pour les détails de la préparation du conduit et de la conversion du ventilateur pour l'évacuation de l'air vers l'extérieur.

### ACCESSOIRES EN OPTION

- Ensemble de garnitures en acier inoxydable pour une ouverture de 36" (MWFILKTSS).
- Ensemble d'encastrement de 15" (MWBOK15TB).
- Filtre à charbon PureAir<sup>MD</sup> - compris.

**Remarque :** Ce document n'est destiné qu'à la planification. Toujours consulter les codes locaux et nationaux d'électricité, de plomberie et d'installation d'appareils à gaz. Consulter le guide d'installation du produit à [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca) pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.

Les caractéristiques techniques peuvent changer. Renseignements sur les accessoires disponibles en ligne à [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca).

