

## CFMV1645T D/S/W/B

FOUR À MICRO-ONDES  
HOTTE INTÉGRÉE DE 30 po



### COULEURS OFFERTES



## CARACTÉRISTIQUES EXCLUSIVES

### Éclairage à DEL de 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.

### 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.

### Éclairage intérieur à DEL

La lampe à DEL à l'intérieur du four à micro-ondes reste allumée pendant la cuisson du plat.

### Capacité Fits-More<sup>MC</sup>

Le très grand four à micro-ondes possède 1,6 pi<sup>3</sup> d'espace de cuisson et peut contenir presque n'importe quel plat, y compris un ustensile de 13" sur 9".

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Hauteur	16 13/32"
Largeur	29 7/8"
Profondeur	15 1/32"

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES FACILES D'EMPLOI

#### Option de cuisson à étapes multiples

Notre option de cuisson à étapes multiples vous permet de préprogrammer les niveaux de puissance et les durées de cuisson, personnalisant votre four à micro-ondes selon vos besoins.

#### Ventilation à deux vitesses

La hotte de ventilation du four à micro-ondes à hotte intégrée possède deux vitesses de ventilateur.

#### Porte sans dégagement requis

La porte du four à micro-ondes est garantie pour s'ouvrir à 90° sans toucher aucun mur adjacent, s'adaptant ainsi à n'importe quel espace compact de votre cuisine.

#### Très grande plaque tournante de 12 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.

#### Options de réchauffage automatique

#### Filtres à air au charbon de bois

# CFMV1645T D/S/W/B FOUR À MICRO-ONDES

FRIGIDAIRE

HOTTE INTÉGRÉE DE 30 po

## CARACTÉRISTIQUES

Système de commande et de minutage	Ready-Select <sup>®</sup>
Finition extérieure de porte	Inox noir (D), Acier inoxydable (S), Couleur coordonnée (W/B)
Poignée	Inox noir (D), Acier inoxydable (S), Couleur coordonnée (W/B)
Capacité du four à micro-ondes (pi <sup>3</sup> )	1,6
Puissance (W) (méthode d'essai IEC-705)	1 000
Éclairage intérieur	DEL
Couleur intérieure	Blanc
Diamètre de la plaque tournante	12 1/2"
Verrouillage des commandes	Oui
Horloge	Oui
Touches du pavé tactile	24
Niveaux de puissance	10
Options du niveau sonore	4

## OPTIONS DE COMMANDES DU FOUR À MICRO-ONDES

Maïs éclaté	Oui
Bouton Pomme de terre au four	Oui
Réchauffage par capteur	Oui
Boissons	Oui
Option ramollir/fondre automatique	Oui
Options d'autoréchauffage	Oui
Options d'autodécongélation	Poids / Durée
Option de cuisson à étapes multiples	Oui
Ajouter 30 secondes	Oui
Démarrage rapide	Oui (1-3)
Démarrage différé	Oui
Économie d'énergie (horloge non affichée)	Oui

## SYSTÈME DE VENTILATION

Option d'installation avec ou sans conduit	Oui
Ventilateur d'évacuation (pi <sup>3</sup> /min)	2 vitesses 105/220
Lumière de surface de cuisson	DEL
Capteur de chaleur autodémarrant	Oui
Filtre à hotte allant au lave-vaisselle (Installation sans conduit)	Oui

## PUISSANCES NOMINALES

Fréquence (MHz)	2 450
Puissance à 120 V (W)	1 000
Intensité à 120 V (A)	13

## ACCESSOIRES EN OPTION

Filtre à charbon	5304464577
------------------	------------

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cavité du four (H x L x P)	9 1/2" x 20 1/4" x 14 13/32"
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>	1,6
Circuit minimal exigé (A)	15
Poids à l'expédition (approx.)	59 lb

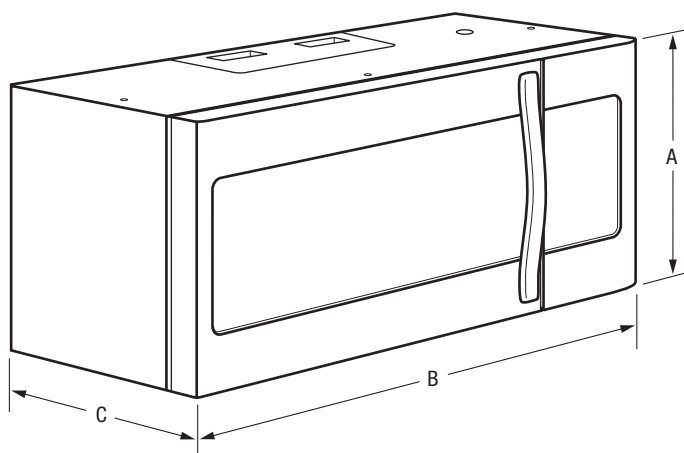
<sup>1</sup>À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être mis à la terre.

## DIMENSIONS DU PRODUIT

A : Hauteur	16 13/32"
B : Largeur	29 7/8"
C : Profondeur	15 1/32"

## 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

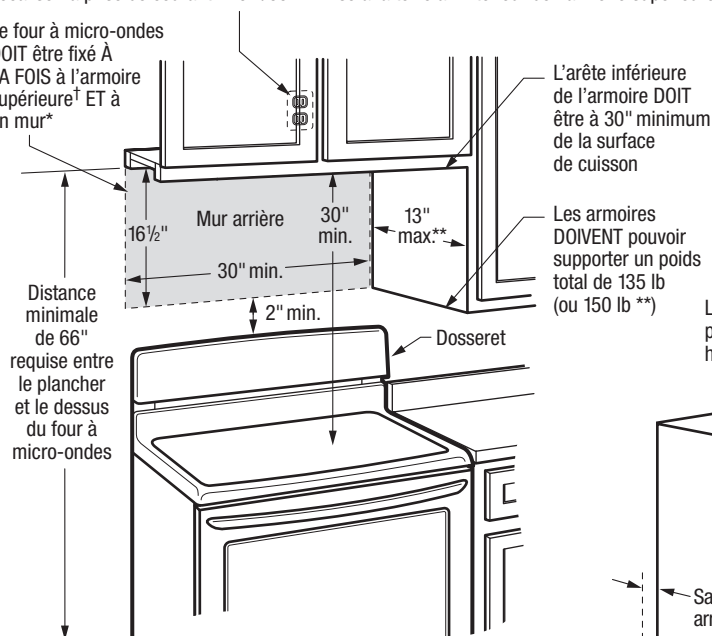
CANADA • 5855 Terry Fox Way • Mississauga (ON) L5V 3E4 • 1-800-265-8352 • [frigidaire.ca](http://frigidaire.ca)

CFMV1645T 06/18

© 2018 Electrolux Major Appliances, NA

Localiser la prise de courant 120 V/60 Hz mise à la terre à l'intérieur de l'armoire supérieure

Le four à micro-ondes  
DOIT être fixé À  
LA FOIS à l'armoire  
supérieure† ET à  
un mur\*



L'arête inférieure  
de l'armoire DOIT  
être à 30" minimum  
de la surface  
de cuisson

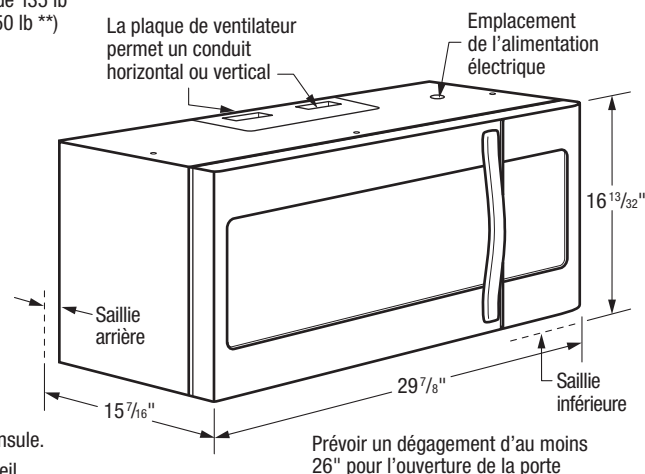
Les armoires  
DOIVENT pouvoir  
supporter un poids  
total de 135 lb  
(ou 150 lb \*\*)

Distance  
minimale  
de 66"  
requis entre  
le plancher  
et le dessus  
du four à  
micro-ondes

†Suivre les directives quant au dégagement du cordon d'alimentation lors de l'installation sous des armoires lisses et planes.

\*NE doit PAS être installé dans un aménagement d'armoires en îlot ou en péninsule.

\*\*Si la profondeur de la carrosserie (avec la porte) est supérieure à 13", l'appareil DOIT être espacé du mur arrière à l'aide de matériaux adéquats (pouvant supporter 150 lb.), afin de permettre une bonne évacuation/entrée de l'air vers le haut.



Prévoir un dégagement d'au moins  
26" pour l'ouverture de la porte

## EXIGENCES D'INSTALLATION

- Poids à l'expédition du produit (approx.) : 59 lb
- Tension : 120 V/60 Hz/15 A
- Puissance raccordée (kW) à 120 V = 1,6 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 = 13 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, 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 lb.
- Suivre les directives quant au dégagement du cordon d'alimentation lors de l'installation sous des armoires lisses et planes.
- Si la profondeur de la carrosserie (avec la porte) est supérieure à 13", l'appareil DOIT être espacé du mur arrière à l'aide de matériaux adéquats (pouvant supporter 150 lb.), afin de permettre une bonne évacuation/entrée de l'air vers 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.
- Pour l'installation horizontale, assurez-vous de laisser assez d'espace entre les poteaux muraux pour tenir compte de l'évacuation de l'air.
- Consultez les directives d'installation sur le site Web pour les détails de la préparation du conduit et de la conversion du système de ventilation 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 de garnitures blanches pour une ouverture de 36" (MWFILKTWH).
- Ensemble de garnitures noires pour une ouverture de 36" (MWFILKTBK).
- Ensemble de plaque de montage de 15" (PN # 5304508807).
- Filtre à charbon (5304464577).

**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).

