

Four à micro-ondes à convection à hotte intégrée de 1,5 pi cu

Micro-ondes avec hotte intégrée

Available Products: FGBM15WCVF

Available Colors: Acier inoxydable

Version: 08/22



Spécifications du produit

Commandes de cuisson

Horloge	Oui
---------	-----

Cuisson au micro-ondes

Cuisson par capteur	Oui
Boisson	Non
Maïs soufflé	Oui
Pomme de terre	Non
Faire fondre / ramollir	Oui

Fonctions de contrôle des micro-ondes

+ 30 secondes	Oui
---------------	-----

Système d'éclairage de surface

Type d'éclairage	DEL
------------------	-----

Spécifications électriques

Tension nominale	120 V
------------------	-------

Certifications et approbations

Conforme à la norme ADA	Non
-------------------------	-----

Commandes de cuisson

À convection	Oui
Temps de dégivrage	Oui
Poids de dégivrage	Oui
Nombre de niveaux de puissance	9

Système de ventilation

Vitesses du ventilateur d'extraction	3
Capacité minimale de la circulation d'air	105 PCM
Capacité maximale de la circulation d'air	300 PCM
Filtre à charbon inclus	Oui
Filtre à graisse amovible	Oui

Spécifications internes

Couleur intérieure	Acier inoxydable
Type de lumière intérieure	DEL
Puissance électrique de la lumière intérieure	1.2 W
Diamètre du plateau tournant en verre	13.63 po
Matériau du plateau tournant	Verre

Dimensions et volume

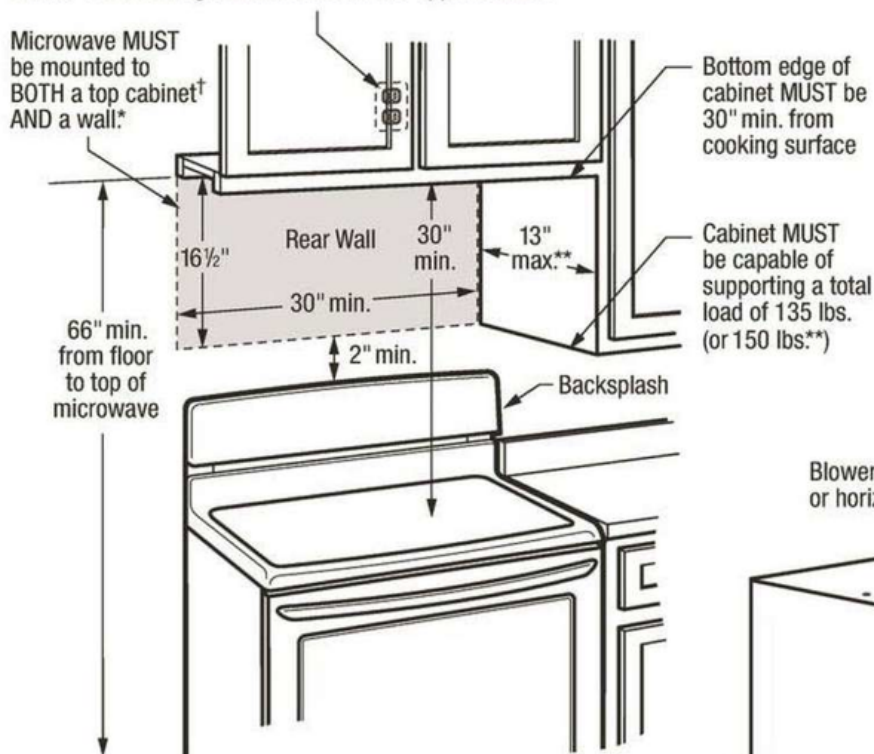
Hauteur	16.375 po
Largeur	30 po
Profondeur	15.75 po
Hauteur intérieure du micro-ondes	9.1875 po
Largeur intérieure du micro-ondes	20.25 po
Profondeur intérieure du micro-ondes	13.9375 po
Capacité du micro-ondes	1.5 pi 3

Spécifications générales

Étiquette Prop 65	Oui
Garantie - Main-d'œuvre	1 Year
Garantie - Pièces	1 Year

Schéma d'installation

Locate 120V/60Hz grounded outlet inside upper cabinet



[†]When installing beneath smooth, flat cabinets, refer to cabinet template for detailed power cord clearance instructions

*Can NOT be installed in island or peninsula cabinet arrangements

**If cabinet depth (including doors) is deeper than 13", unit MUST be spaced out from rear wall using adequate materials (supporting 150 lbs.) to allow proper top vent air exhaust/intake

