

Four à micro-ondes à hotte intégrée

EI30BM6CPS



Cuisson par convection

Cuisez et brunissez vos aliments préférés avec la commodité d'un four à micro-ondes et la performance d'un four — idéal pour cuisiner pour votre famille ou un groupe d'amis.



Technologie Cook-2-Perfection^{MD}

Fait appel à une paroi arrière en relief, un ventilateur brassant l'air et une plaque tournante pour réchauffer vos aliments uniformément, à tout coup.



Capacité Sure-2-Fit^{MD}

Notre très grand four à micro-ondes doté d'une grille métallique réglable pourra contenir presque n'importe quel plat, de manière à ce que vous puissiez cuire plus d'un plat à la fois.



Options d'autocuisson

L'afficheur de cuisson vous guide à travers les options de repas rapide et les recettes de soupe.

FOUR À MICRO-ONDES À CONVECTION ET À HOTTE INTÉGRÉE DE 30"

Cavité du four	1,8 pi ³
Watts	900
Intérieur du four	Acier inoxydable
Éclairage intérieur	Oui
Plaque tournante de 14 1/4"	Oui

Caractéristiques du tableau de commande

Commandes électroniques IQ-Touch ^{MC}	Oui
Convection	Oui
Affichage avant à DEL bleues	Oui
Horloge et minuterie électroniques	Oui
Capteur d'humidité	Oui
Niveaux de puissance	10
Commandes à effleurement	31
Options de cuisson rapide	Oui
Technologie Cook-2-Perfection ^{MD}	Oui
Démarrage automatique	Oui
Options d'autodécongélation	6
Options d'autocuisson : repas rapides (4), recettes de soupe (5)	9
Options automatiques pour ramollir et fondre – crème glacée (1), fromage à la crème (1), beurre (1), chocolat (1)	4
Options d'autoréchauffage – pains (2), pâtes (1)	3
Boisson (0,5 à 2,0 tasses)	Oui
Options de cuisson par capteurs – cuisson (5), réchauffer (1), maïs éclaté (1), pomme de terre au four (1), légumes congelés (1), légumes frais (1)	10
Options de cuisson à étapes multiples	4
Options de raccourcis	6
Ajouter 30 secondes	Oui
Options d'aide contextuelle	5
Verrouillage des commandes	Oui
Mode démo	Oui
Niveau sonore réglable de la minuterie/des avertisseurs sonores	Oui
Fonction plus/moins	Oui

Caractéristiques additionnelles

Porte et poignée de four incurvées caractéristiques de la marque	Oui
Hublot en verre	Oui

Système de ventilation

Ventilateur de hotte	Oui
Conduit d'évacuation	Convertible*
Ventilateur d'évacuation (400 pi ³ /min)	4 vitesses
Filtres à charbon de bois (Installation de recyclage d'air)	1
Filtres à graisses	2

Accessoires

Grille de métal	Compris
Ensemble de garnitures pour une ouverture de 36" Acier Inoxydable : MWFILKTSS	En option

Caractéristiques techniques

Couleur –	
Acier inoxydable	S
Dimensions de la cavité du four :	
Hauteur	9 15/16"
Largeur	21 1/4"
Profondeur	14 23/32"
Dimensions du produit :	
Hauteur (saillie inférieure incluse)	17 9/16"
Largeur	29 7/8"
Profondeur (au centre de l'incurvation – saillie arrière incluse)	17 1/16"
Emplacement du point de raccordement de l'alimentation électrique	
À l'arrière, en haut à droite	
Tension ¹	120 V / 60 Hz / 15 A
Puissance raccordée (kW) à 120 volts [‡]	1,71
Intensité à 120 volts (ampères)	14,3
Fréquence (MHz)	2 450
Four à micro-ondes – Watts à 120 volts	1 050
Convection – Watts à 120 volts	1 350
Câble électrique de 40"	Compris
Poids à l'expédition (approx.)	85 lb

¹Le système de ventilation est pré-réglé pour recycler l'air à l'intérieur sans conduit. La conversion pour évacuation de l'air vers l'extérieur est facultative.

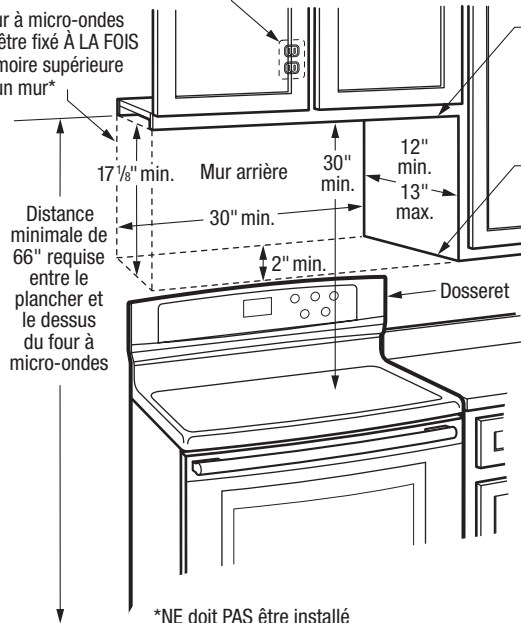
[‡]À utiliser avec un circuit bifilaire de 120 V dédié, câblé correctement et disposant d'un fil de terre séparé. Pour fonctionner en toute sécurité, l'appareil doit être relié à la terre.

REMARQUE : Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux. Consulter le guide d'installation du produit à appareilselectrolux.ca pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation en ligne.

Les caractéristiques techniques peuvent changer.

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*



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

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

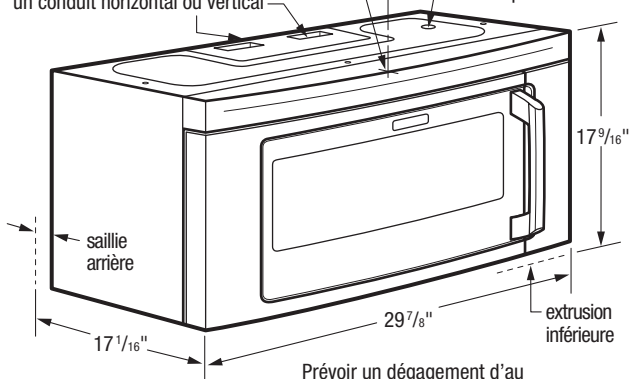
L'arête inférieure de l'armoire DOIT être à 30" minimum de la surface de cuisson

Les armoires DOIVENT pouvoir supporter un poids total de 135 lb

Profondeur hors tout au centre de l'incurvation, incluant la partie arrière en saillie - 17 3/8"

La plaque de ventilateur permet un conduit horizontal ou vertical

Emplacement de l'alimentation électrique



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

Caractéristiques du four à micro-ondes à hotte intégrée de 30"

- Poids du produit : 70 lb
- Tension : 120 V / 60 Hz / 15 A
- Puissance raccordée (kW) à 120 volts = 1,71 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 relié à la terre.)
- Intensité à 120 volts = 14,3 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 de ventilation 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. (Consultez 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.
- 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 raccord rectangulaire à rond de pas plus de 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.

Remarque : Ce document n'est destiné qu'à la planification. Consulter le guide d'installation du produit à appareilselectrolux.ca pour obtenir des instructions détaillées.

Accessoires en option

- Ensemble de garnitures pour une ouverture de 36" : S - (MWFILKTSS).