



Whirlpool® Cuisinière électrique non encastrée à convection véritable - 6.4 pi cu

YWFE745H0FH

Finis/couleurs disponibles

YWFE745H0FH
White Ice

YWFE745H0FS
Noir-sur-acier inoxydable

Cette cuisinière électrique non encastrée est conçue pour vous assurer que l'heure du repas n'empiète pas sur le temps en famille. Faites cuire les aliments plus rapidement avec la cuisson par convection véritable. La conversion pour la cuisson par convection fait le calcul pour vous en réglant la température de cuisson. La technologie Frozen Bake™ vous permet de sauter l'étape du préchauffage pour les mets favoris comme la pizza, la lasagne, les croquettes de poulet, les frites ou les tartes. L'élément radiant FlexHeat™ à triple anneau est l'équivalent de trois éléments en un - il peut recevoir les petites casseroles et laisser de la place aux plus grandes marmites. Et, lorsque c'est le temps de nettoyer, la technologie d'autonettoyage AquaLift® vous permet de nettoyer cette cuisinière sans odeur en 50 minutes¹ seulement, sans avoir recours à des produits chimiques nocifs.


Caractéristiques clés

Technologie Frozen Bake™


Cuisson à convection véritable

Élément radiant triple FlexHeat™

Guides et documentation:

 [Guide énergétique](#)

 [Guides d'installation](#)

 [Renseignements sur la garantie](#)

Dimensions		Extérieur	
Profondeur	27.75	Type de poignée	Poignée facilement accessible
Hauteur	46.88	Porte amovible	Oui
Largeur	29.88	Type de tiroir	Tiroir de rangement

Fiche technique

Fabriqué en	Les États-Unis
UPC	883049396408
Dishwasher Safe	Non

Électricité

Ampères	40
Cordon d'alimentation inclus	Oui
Volts	120/240
Hz	60

Extérieur

Couleur de la poignée	Acier inoxydable
Matériau de la poignée	Métal

Commandes

Couleur des boutons	Couleurs assorties
Type écran électronique	VFD
Type de boutons	Lavable au lave-vaisselle

Caractéristiques

Réglage automatique de la température de conversion à la convection	Oui
---------------------------------------------------------------------	-----