

# Lave-vaisselle à cuve en acier inoxydable avec filtration à puissance double

MDB4949SKZ

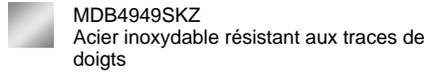
## Finis/couleurs disponibles



MDB4949SKB  
Noir



MDB4949SKW  
Blanc



MDB4949SKZ  
Acier inoxydable résistant aux traces de doigts

Évitez le trempage et le récurage grâce à la filtration à puissance double, un système de filtration de lave-vaisselle qui désintègre tout aliment dans son passage. Les lave-vaisselle Maytag® avec séchage à la chaleur réduisent l'excès d'humidité afin que la vaisselle sorte sèche, tandis que la cuve entièrement en acier inoxydable est suffisamment solide pour supporter une chaleur élevée pendant des années. De plus, les lave-vaisselle certifiés ENERGY STAR® vous aident à économiser de l'argent sur vos factures de services publics.

Dimensions	
Profondeur	24 1/2
Largeur	23 7/8
Hauteur	34 5/8

Distributeur	
Largeur(IN, inches)	23 7/8

Commandes	
Commandes de température automatiques	Oui
Emplacement des commandes	Dissimulé, En haut
Capteur	Oui
Voyant d'état	Blanc
Signal de fin de programme	Oui

Contrôles	
Type de contrôle	Electronic Touch with Display

Extérieur	
Couleur du panneau de commandes	Gris

Extérieur	
Couleur de la poignée	Gris
Matériau de la poignée de porte	Plastique
Porte magnétique	Oui
Couleur du panneau à ouverture par pression du pied	Noir
Porte True Hold	Oui
Résistant aux traces de doigts	Oui

Fonctions	
Indicateur de niveau de liquide de rinçage	Oui
Système d'insonorisation	Oui

## Caractéristiques clés

Filtration à puissance double

Programme PowerBlast®

Séchage à la chaleur

## Guides et documentation:

[Dimension Guide](#) [Energy Guide](#)

[Owner Manual](#) [Warranty Information](#)



Étant donné que la politique de Whirlpool Canada LP comprend un engagement continu dans l'amélioration de ses produits, nous nous réservons le droit de modifier les matériaux et les fiches techniques sans préavis. Les dimensions sont à des fins de planification uniquement. Pour des informations complètes, veuillez vous référer aux instructions d'installation fournies avec le produit. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.