

Aspirateur central, Johnny Vac JV700KITHA, avec boyau 30' avec accessoires



Description :

Johnny Vac est fier de vous présenter l'ensemble complet d'aspirateur central JV700KITHA. Conçu et fabriqué au Canada, l'aspirateur central JV700C est le système le plus compact, économique et puissant de sa catégorie. Il est possible d'installer jusqu'à trois valves d'entrées ainsi qu'un vac-pan de cuisine sans perdre de puissance.

Codes :

Reference: JV700KITHA
EAN13: JV700KITHA
UPC: 628383286479

Description détaillée :

Johnny Vac est fier de vous présenter l'**ensemble complet d'aspirateur central JV700KITHA**. Conçu et fabriqué au Canada, l'aspirateur central JV700C est le système le plus compact, économique et puissant de sa catégorie.

Il est possible d'installer jusqu'à trois valves d'entrées ainsi qu'un vac-pan de cuisine sans perdre de puissance. 7 différents types de brosse sont inclus avec cet ensemble, dont un balai à air et une brosse-vadrouille en microfibre.

Cet aspirateur central est idéal pour les grands condominiums, appartements et bungalows.

CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES Inclus

- Balai à air d'une largeur de 30,5 cm (12")
- Brosse-vadrouille en microfibre d'une largeur de nettoyage de 30,5 cm (12")

- Petit balai à air pour meubles et escaliers d'une largeur de 15,2 cm (9")
- Brosse à plancher
- Brosse à épousseter
- Brosse pour meubles
- Outil de coins
- Manchon télescopique de 32 mm X 95 cm (1 ¼" X 37 ½") avec dispositif de protection des doigts et orifice pour la barrure
- Support pour boyau d'aspirateur
- Boyau de 30' (9,14 m)
- Garantie de 10 ans pour toutes les composantes du bloc moteur. 3 ans pour les pièces. Pour utilisation résidentielle seulement.

Caractéristiques

- Système avec sac, facile à changer
- Format compact
- Le couvercle plat permet une installation en hauteur
- La cuve est faite de métal et est robuste, durable et de haute-qualité

JV700KITHA Nos sacs compatibles avec cet aspirateur central JV700KITHA Pièces de rechange pour l'aspirateur JV700C

Galerie de Photos :

