

Romano 24 pouces Lave-vaisselle encastrable en blanc

Modèle : FDWBI8035-24WHT



INCLUDE
ACIER INOXYDABLE
et
BRAS ANTIQUE
POIGNÉE ET BOUTONS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- 14 couverts
- 3 grilles
- Tubes en acier inoxydable
- Porte-verre à pied
- Filtre en acier inoxydable
- Élément de séchage caché
- Inclus : 2 jeux de poignées : Finition en acier inoxydable et en laiton antique.

APPARENCE

Type d'appareil	Intégré
Lave-vaisselle Taille	24"
Porte couleur	Blanc
Baignoire et doublure de porte	Acier inoxydable
Type de cuve	Grandes dimensions
Couleur de la poignée	Choix entre l'acier inoxydable et le laiton antique
Emplacement du contrôle	Haut du cadre de la porte
Type de contrôle	Toucher
Nombre de casiers	3
Pieds réglables	Oui

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit (LxPxH)(in)	23.43 x 24.21 x 33.7"
Poids net (lbs & kg)	84.66 lbs 38.4kg
Dimensions du carton (LxPxH)(in)	25.59 x 26.57 x 34.72"
Poids à l'expédition (lbs)	101.41 lbs 45.9 kg

FEATURES

Nombre de cycles de lavage	7
Nombre de couverts	14
Nombre de réglages de séchage	2, chauffage et séchage par ventilation
Système de lavage	Système de lavage à plusieurs niveaux
Indicateur de produit de rinçage	Oui
Cycle de rinçage rapide	Oui
Option de démarrage différé	Oui. Jusqu'à 24 heures
Nombre de bras de lavage	3
Dents rabattables	Oui, panier inférieur
Réglage du panier	Oui, support supérieur
Matériau de l'étagère	Fil d'acier recouvert de nylon
Panier à couverts supplémentaire	Oui
Protection contre les fuites	Oui
Lumière intérieure	Oui
Type d'éclairage intérieur	LED
dBA	52

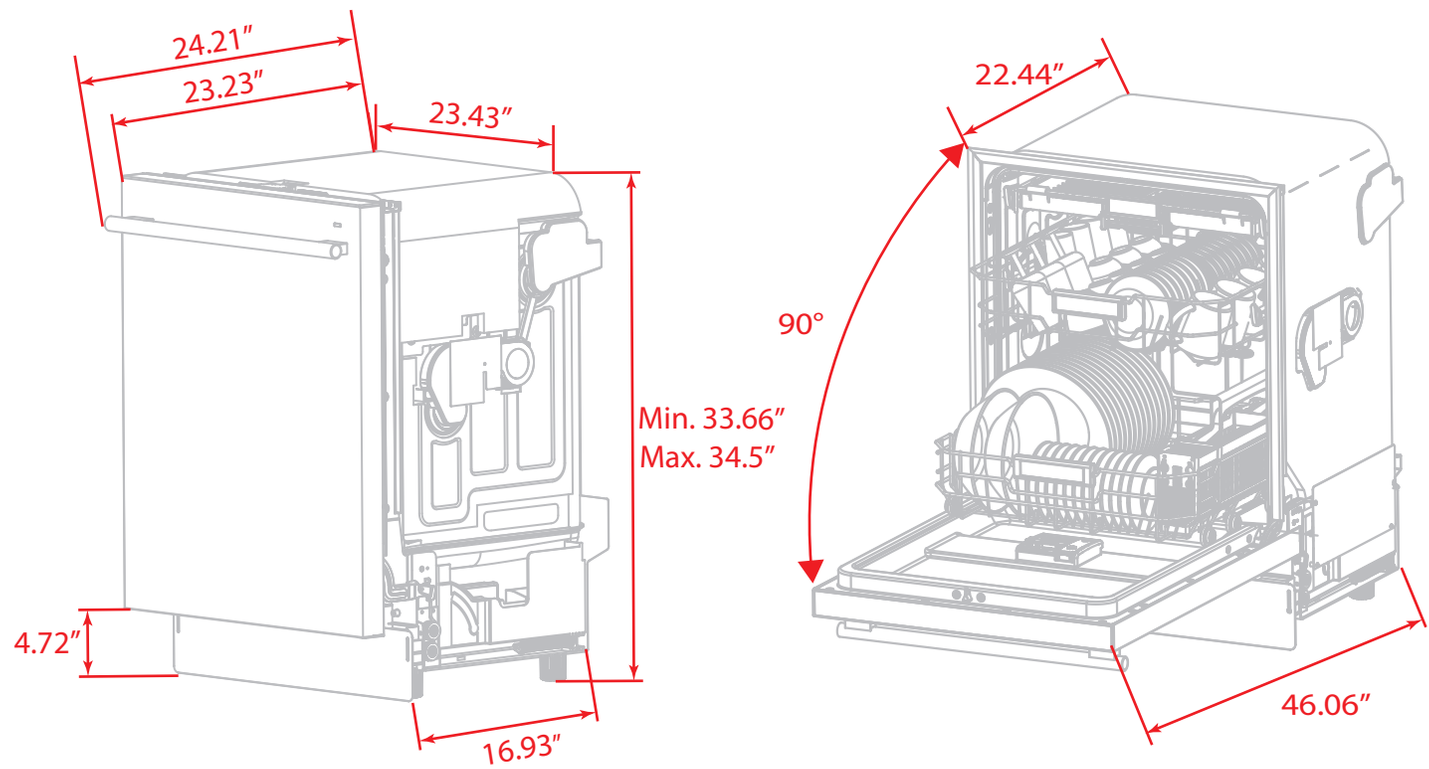
EFFICACITÉ

Consommation d'eau par cycle	Jusqu'à 2,8 gallons / cycle
Certifié EnergyStar	Oui
Consommation annuelle totale d'énergie	192 kwh
Coût de fonctionnement annuel (USD)	27 USD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Watts (W)	1200
Ampérage du disjoncteur (A)	15
Ampères totaux Utilisation	10
Volts (V)	120
Fréquence (Hz)	60Hz
Pression de l'eau	20 à 120 PSI
Taille du raccord d'entrée	3/4
Longueur du tuyau de vidange	5ft
Emplacement de l'entrée d'eau	Gauche Bas Arrière
Branchement	Non
Emplacement de la connexion de l'alimentation électrique	Gauche Bas Arrière

DIMENSION DU PRODUIT



DIMENSION DE LA DÉCOUPE

