

Rivestito Lave-vaisselle 24 po prêt pour panneau, silencieux 45 dB, intérieur en acier inoxydable, certifié Energy Star

Modèle: FDWB18011-24



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conception prête pour panneau
- Six cycles de lavage
- Paniers réglables et tiges rabattables
- Intérieur en acier inoxydable
- Fonctionnement silencieux à 45 dB
- Certifié Energy Star

APPARENCE

Type d'appareil	Encastré
Taille du lave-vaisselle	24 po
Prêt pour panneau	Oui
Matériau de la cuve	
Type de cuve	Haut
Poignée	Non fourni
Voyant d'indication du cycle	Non
Emplacement des commandes	Haut de la porte (caché)
Type de commandes	Tactile
Nombre de paniers	3
Panier à couverts	Oui
Matériau des paniers	Paniers en acier revêtus de nylon (Q195)
Panier à couverts supplémentaire	Oui
Élément chauffant dissimulé	Non
Matériau du filtre	Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Nombre de lieux de réglages	14
Nombre de cycles de lavage	6
Cycles	<ul style="list-style-type: none"> • Auto • Lavage normal • Lavage intensif • Lavage délicat • Rapide • Rinçage
Option de démarrage différé	Oui, de 1 à 24 heures
Séchage chauffé	Oui
Lavage à haute température	Oui
Désinfecter	Oui
Agent de rinçage	Oui
Contrôle automatique de la température	Oui
Cycle de pré-trempage	Non
Capteur cycle de lavage	Non
Capacité de détection de saleté	Oui
Système de lavage	Système de lavage intelligent
Indicateur de faible niveau d'agent de rinçage	Oui
Nombre de bras de lavage	3
Dents rabattables	Oui, panier inférieur
Réglage du panier	Oui, panier supérieur
Protection contre les fuites	Oui
Éclairage intérieur	Oui, LED
Niveau sonore (dB)	45
Verrouillage des commandes	Non
Panier à couverts amovible	Oui
Support à verres à pied	Oui
Piège à filtre amovible	Oui
Verrouillage de porte	Oui
Tuyaux de remplissage et de vidange inclus	Tuyau de vidange inclus ; tuyau de remplissage vendu séparément
Filtration de l'eau	Non
Pied réglable	Oui

EFFICACITÉ

Water Usage Per Cycle	Up to 6.9 Gallon (depending on cycle)
ENERGY STAR® Certified	Yes
Total Annual Energy Consumption	240 kWh
Yearly Operating Cost (USD)	34 USD (Electricity usage)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Disjoncteur dédié	15A
Consommation totale en ampères	8.4A
Volts (V)	120V
Frequence (Hz)	60Hz
Emplacement de l'arrivée d'eau	Avant inférieur gauche
Dimensions du raccord d'arrivée d'eau (po)	???????
Température de l'eau req	120°F à 140°F
Pression d'eau requise	20 PSI à 120 PSI
Longueur du tuyau de vidange	6.6 ft
Cordon d'alimentation inclus	Non
Emplacement de la connexion électrique	Avant inférieur droit
Certification de sécurité	cULus
Numéro de dossier/certification	E219644

POIDS ET DIMENSIONS DU PRODUIT

Dimensions du produit (L×P×H - po)	23.7 x 24 x 33.7
Poids net (lbs)	92.59

POIDS ET DIMENSIONS DU CARTON

Dimensions du carton(L×P×H - po)	27.63 x 29.05 x 34.44
Poids brut (lbs)	110.23