



Laveuse à chargement par le dessus à haut rendement de 4,7 pi cu I.E.C.

Laveuse à chargement vertical

Available Products: FFTW4120SW

Available Colors: Blanc

Version: 04/24

Spécifications du produit

Laveuse

Lumières tambour	Non
Matériau du tambour	Aacier inoxydable
Vitesse maximale d'essorage	680 T/M
Ajustement du niveau d'eau	Oui

Options de laveuse

Extra rinçage	Oui
---------------	-----

Paramètres de température

Froid	Oui
Froid du robinet	Oui
Chaud	Oui
Chaud économique	Oui
Chaud	Oui

Distributeur

Distributeur d'agent blanchissant	Oui
Distributeur de détersif	Oui
Distributeur d'assouplisseur de tissus	Oui
Distributeur de détersif de prélavage	Non

Extérieur

Emplacement de l'arrivée d'eau	Gauche
--------------------------------	--------

Spécifications électriques

Emplacement de branchement	Supérieur gauche
Circuit minimum requis	15 A
Tension nominale	120 V

Spécifications générales

Carillon activé/Carillon désactivé	Oui
Pieds de nivellement	Oui
Étiquette Prop 65	Oui
Garantie - Main-d'œuvre	1 an
Garantie - Pièces	1 an

Certifications et approbations de sécurité

Classé CSA	Oui
Classé UL	Non

Cycles de lavage

Nombre de cycle	12
Vêtements de sport	Oui
Volumineux	Oui
Nettoyage de la laveuse	Oui
Couleurs	Oui
Délicat	Oui
Lavage rapide	Oui
Lavage à la main	Oui
Mon préféré	Oui
Normal	Oui
Rincez et essorez	Oui
Trempage	Oui
Blancs	Oui

Niveaux de sol

Sélections du niveau de saleté	Oui
Extra léger	Oui
Lumière	Oui
Lourd	Oui
Extra lourd	Oui

Commandes

Verrouillage enfant	Oui
Voyants d'état du cycle	Oui
Démarrage différé	Oui
Temps restant estimé	Oui
Allumer/Éteindre	Oui

Dimensions et volume

Hauteur	43.3125 po
Largeur	27 po
Profondeur	28.125 po
Capacité du tambour de la laveuse I.E.C.	4.7 pi 3
Capacité de linge sec testée	10.5 kg

Données énergétiques

Facteur d'eau intégré	6.50
kWh / cycle	0.37 kWh
kWh/an	110 kWh
Énergie modifiée	1.57
Consommation d'eau par an	7862 gal

Laveuse à chargement par le dessus à haut rendement de 4,7 pi

Top Load Washer

cu I.E.C.

Available Products: FFTW4120SW

Available Colors: Blanc

Version: 04/24

Certifications et approbations de performance

<u>Homologué ENERGY STAR</u>	MD	Non
Efficacité élevée		Oui