

Lave-linge à chargement en façade > SWFX74



Caractéristiques techniques

Dimensions

Largeur - mm (po)	683 (26 7/8 po)
Profondeur - mm (po)	711 (28 po)
Hauteur - mm (po)	1092 (43 po)
Volume du panier - litres (pi cu)	80 (2,84)
Poids net	113 (250)

Finition

Couleur	Blanc
Type de finition	Porcelaine/Acier inoxydable

Fonctionnement

Cycles	Normal, Infroissable ou Délicat
Voyants de cycle	Oui
Temps de cycle	31-35 + temps de chauffe
Commandes	Pavé tactile électronique
Temp. de l'eau	90, 60, 40, 30 degrés Celsius
WPression d'eau - bar (psi)	Remplissage pression 1,4 à 8,3 (20-120)
Moteur	Induction de vitesse variable 750 W, 3/4 HP
Caractéristiques électriques	400/50/3 - 15 A 230/50/3 - 15 A 230/50/1 - 30 A
Vitesses d'essorage - (tr/min)	500 650 1000

Expédition

Poids à l'expédition intérieure - kg (lb)	123 (270)
---	-----------

Homologations

Homologations	UL, CE, Queensland Australia
---------------	------------------------------

Étant donné les améliorations constantes apportées aux produits, les conceptions et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Le système de gestion de la qualité de l'usine Alliance Laundry Systems de Ripon, WI est homologué ISO 9001:2000.

Étant donné les améliorations constantes apportées aux produits, les conceptions et les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis. Les systèmes de gestion de qualité dans toutes les fabriques Alliance Laundry Systems sont conformes à la norme ISO 9001:2000.

Pavé tactile électronique

L'affichage indique le prix de la prestation et le temps qui reste dans le cycle. Le client appréciera de connaître l'état d'avancement de sa lessive, et le propriétaire la facilité de programmation du prix de la prestation.

Lave-linge à chargement en façade SWFX74 Fonctions:

- Le bac de lavage de 80 litres peut contenir des lots de linge plus importants
- Le moteur à commande électronique, à logique de déséquilibre, gère et répartit les charges déséquilibrées pour permettre des cycles de lavage ininterrompus.
- Grâce à une grande vitesse d'essorage (plus de 1 000 tr/min), il y a moins d'eau qui reste dans les vêtements, ce qui raccourcit les cycles de séchage et permet de faire des économies d'énergie au niveau du sèche-linge.



Contact :
Mr PAULUS Alain
10 Allée de l'Etoile
93140 BONDY

Téléphone : **01.73.55.65.56**
FAX : 01.73.55.65.57
Cell : **06.09.75.69.56**



www.mesrel.fr