



Caractéristiques techniques

Fonctions du modèle

Largeur - mm (po)	683 (26 7/8 po)
Profondeur - mm (po)	711 (28 po)
Hauteur - mm (po)	1946 (76 5/8 po)
Poids net - kg (lb)	163 (360)
Poids à l'expédition - kg (lb)	177 (390)
Couleur	Blanc
Homologations	UL, CSA

Caractéristiques techniques du lave-linge - Fonctions

Volume du panier - litres (pi cu)	80 (2,84)
Type de panier	Acier inoxydable
Activation	Pièce
Distributeur	Détergent, eau de Javel, adoucissant

Caractéristiques techniques du lave-linge - Électriques

Puissance du moteur (HP)	Induction de vitesse variable, 3/4 HP
Exigences électriques	120/60/1 - 15 A 220/60/1 - 10 A 230/50/1 - 10 A

Caractéristiques techniques du lave-linge - Vitesses de fonctionnement

Lavage/séchage - tr/min	41, 50
Distribution/pompe - tr/min	80
Vitesses d'essorage - tr/min	500, 650, 1000

Caractéristiques techniques du sèche-linge - Fonctions

Intérieur du tambour	Acier galvanisé
Ouverture de la porte	180° Basculement latéral
Filtre à peluches	Fixé
Volume du panier - litres (pi cu)	201 (7)

Caractéristiques techniques du sèche-linge - Électriques

Électrique	120/240/60/1 - 30 A 220/60/1 - 25 A 230/50/1 - 30 A
Gaz	Sans objet

Caractéristiques techniques du sèche-linge - Consommation d'énergie

Électrique	5 350 W - 120/240/60/1 5 000 W - 220/60/1 4 800 W - 230/50/1
Gaz	Sans objet

Lave-linge/sèche-linge empilés STEX77 Fonctions:

- Conçu comme une combinaison verticale présentant la même capacité que le lave-linge et le sèche-linge à chargement en façade
- Les modèles empilés occupent moitié moins d'espace au sol qu'un lave-linge et un sèche-linge conventionnels.
- Ils ont les mêmes raccordements et branchements qu'un lave-linge et un sèche-linge conventionnels.
- Le hublot du lave-linge et du sèche-linge conventionnels permettent au client de voir l'ensemble du processus de lavage.
- Pour des informations supplémentaires sur les produits, reportez-vous à la description du lave-linge et du sèche-linge.



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.

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 ISO9001:2000.