

COIN

LAVEUSES

Chauffage Électrique ou eau chaude

Capacité 22,5lb (10,2Kg)



/COIN simple



LAVEUSE + SÉCHOIR

Chauffage Électrique ou gaz

Capacité 22,5lb (10,2Kg)

/COIN superposable
(Laveuse + Séchoir)

SÉCHOIR Giant C+

Le séchoir commercial LG est facile à utiliser. Le panneau de contrôle présente un écran d'affichage numérique éclairé avec affichage du temps restant et des LED indiquent le statut du cycle. Les opérateurs doivent simplement choisir l'une des quatre options suivante : blanc et couleur (température élevée), synthétique (température moyenne), délicat (température basse) ou froid et mettre la machine en marche. Un signal sonore retentit en fin de cycle et une porte extra-large permet un chargement et un déchargement en un rien de temps !

PROGRAMMATION AISÉE

La programmation intuitive permet de gérer de nombreuses fonctions, et notamment, le temps du cycle, les températures de séchage, le temps de refroidissement et les finitions. Le temps de cycle est programmable par incrément d'une minute et le temps restant peut être configuré par minutes ou secondes. Les options de finition permettant d'ajouter du temps peuvent être programmées par incrément d'une minute. Par défaut, le temps de cycle est de 45 minutes, le temps de refroidissement de 2 minutes et le temps de finition de 15 minutes.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Les séchoirs commerciaux LG figurent parmi les plus silencieux de leur catégorie.

CONÇU POUR DURER

La porte en acier inoxydable chromé et le tambour en acier inoxydable confèrent aux séchoirs commerciaux

LG un aspect profilé, moderne et robuste. Ils offrent un design attractif mais résistent à une utilisation rigoureuse.

SUR ET MODULABLE

Les contrôles AdaptAble™ et la porte réversible permettent une installation flexible.



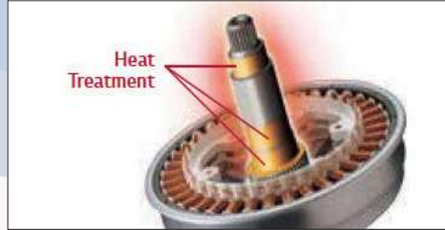
L'empilement possible sur une laveuse ou un séchoir LG permet de s'adapter à toutes les configurations (machines et espace). De plus, le système unique de double verrouillage LG pour accéder au panneau frontal offre une sécurité supplémentaire.

Caractéristiques principales des laveuses et séchoirs Giant C+



Revêtement en poudre premium

La finition avec revêtement en poudre garantit la même durabilité que la peinture de voiture. Résultats : durée de vie prolongée et facilité d'entretien.



Traitement multithermique

Pour garantir une performance supérieure, l'arbre qui connecte le tambour et les moteurs a subi un traitement thermique, ce qui le protège de l'usure et de la dégradation graduelle.



Tambour en acier inoxydable

Le tambour en acier inoxydable des laveuses protège les vêtements au cours du lavage.

Variateur Direct Drive

Contrairement aux courroies et poulies traditionnelles, le tambour LG Commercial Laundry est directement fixé sur le moteur, ce qui offre ainsi une durabilité et une fiabilité supérieure. Moins de pièces signifie moins de réparations.



VS



Tambour incliné 10°

Le tambour de la laveuse LG est incliné de 10°. Ceci permet d'obtenir un niveau d'eau dans le tambour supérieur. La laveuse LG utilise donc moins d'eau mais permet un résultat de lavage supérieur.



Système de lavage optimisé

Lorsqu'une laveuse commerciale LG détecte un excès de mousse durant le cycle de lavage, un processus de réduction de mousse s'active augmentant ainsi l'efficacité de lavage.



Programmation aisée

Les contrôles de programmation intuitifs permettent aux opérateurs de sélectionner différentes fonctions et programmes. Ils peuvent ainsi agir sur le prix, la durée du cycle, les paramètres du cycle, la vitesse de l'essorage, entre autres, tout en s'assurant que les exigences en matière de lavage sont respectées.



Gain d'espace

Les dimensions réduites de la structure pour une capacité de linge supérieure et le design empilable permettent de satisfaire plus de clients dans un espace limité.



Flexibilité d'installation

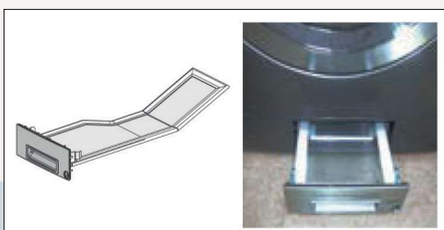
Concevez votre blanchisserie en fonction de vos besoins et de votre espace en optant pour une configuration côte à côte ou empilée. Et vous pouvez transporter et réinstaller vos matériels en toute facilité.



Maintenance facilitée

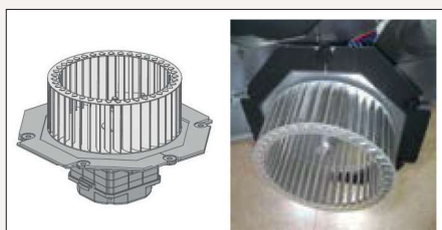
Les produits LG Laundry sont tous accessibles depuis la partie frontale. La facilité d'accès aux pièces principales vous fera pas gagner du temps lors de la maintenance.

LG,
gamme semi-
professionnelle
sélectionnée
par Girbau



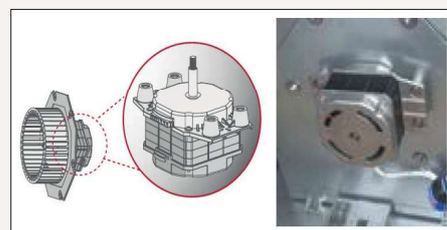
Filtre à peluches facilement accessible

Le filtre à peluches de surface importante et d'accès facile, permet un nettoyage sans avoir à ouvrir la porte. Le séchage est plus efficace et la fréquence de nettoyage diminuée.



Excellente performance de séchage

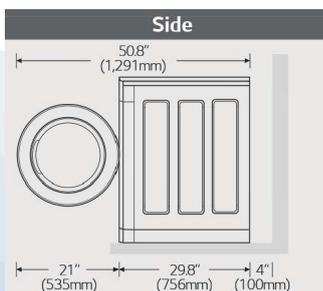
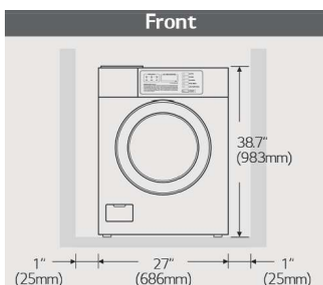
Le modèle Titan-C seulement, est équipé d'un nouveau ventilateur plus large, qui améliore le débit d'air et sèche le linge plus rapidement. Il offre une meilleure performance de séchage et une meilleure efficacité énergétique.



Moteur de grande capacité

Les sècheurs commerciaux LG Titan-C disposent d'un moteur robuste qui fournit un meilleur débit d'air et d'un système de chauffage qui améliorent encore l'action de séchage et augmentent la capacité de séchage.

Giant C+ WASHER



MODELE		FH069FD** (sans chauffage) FH069FD*PS (Avec chauffage)
Tambour		
Volume	cu. ft.(l)	3.6 (102.7)
Diamètre	in.(mm)	22.1 (560)
Profondeur	in.(mm)	16.5 (419.3)
Capacité	kg(1:10)/lb	13 / 22.5
Dimensions		
Machine (LxHxP)	in.(mm)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.2 (767)
avec ouverture de porte	in.(mm)	50.8 (1,291)
Emballage (LxHxP)	in.(mm)	29.72 (755) x 44.4 (1,127) x 31.3 (795)
Poids (Net/Total)	lb(kg)	191 (87) / 211 (96)
Vitesse		
Lavage	RPM	50
Essorage (grande vitesse)	RPM	1.150
Forec G	G	413
Energie		
Consommation électrique	V/Hz/A	220-240/50/5
Eau		
Consommation d'eau	l	50,8
Niveau sonore & Temps de cycle		
Niveau sonore	dB	Inférieur à 62
Temps de cycle (par défaut)	min	36
Système & Contrôle		
Moteur Inverter Direct Drive		Disponible
Contrôles électroniques intelligents		Disponible
Puissance électrique	W	2,000W (sans chauffage) 3,200W (avec chauffage)
Bacs à produits		3
Système de vidange à pompe		Disponible
Prix des programmes		Prix spéciaux self
Programmes de lavage	Min	
		Sans chauffage / Avec Chauffage
		Chaud (36min) / 90°C (90min)
		Tiède (36min) / 75°C (75min)
		Froid (36min) / 60°C (60min)
		Delicat (36min) / 40°C (40min)
		Super wash / Froid (36min)
		Programmes personnalisés (20 possibilités)
Fonctions pratiques		
Signal sonore de fin de cycle		Disponible
Affichage verrouillage de porte		Disponible
Auto-diagnostique		Disponible
Auto-équilibrage		Disponible
Elimination automatique de la mousse		Disponible
Système de vidange par pompe		Disponible
Affichage du temps restant		Disponible
Indicateur de statut		Disponible
4 pieds ajustables		Disponible
Fonctionnement silencieux - faibles décibels		Disponible
Signal ouverture compartiment monnaie		Disponible
Finitions		
Tambour		Tambour en acier inoxydable NeveRust™
Porte en verre transparent		Disponible
Coloris		Platine
Structure		Acier Pre-coated
Panneau de contrôle		Acier Pre-coated
Hublot		Aluminum
Protection du circuit		
Fusible PCB - Plaque de contrôle principale	amps	8 (220-240V) 12 (120V)
Fusible PCB - Ensemble filtre	amps	15

SÉCHOIR Giant C+



MODELE		RN1329A**S(Gas type) RV1329A**S(Elec type)
Tambour		
Volume du tambour	cu. ft.(l)	7.3(207)
Diamètre	in.(mm)	26.1 (663)
Profondeur	in.(mm)	22.5 (570.6)
Capacité	kg(1:20)/lb	10.2 / 22.5
Dimensions		
Machine (LxHxP)	in.(mm)	27 (686) x 38.7 (983)x 30.1 (764)
avec ouverture de porte	in.(mm)	49.8 (1,264)
Emballage (LxHxP)	in.(mm)	29.9 (760) x 46.1 (1,170) x 31.3 (795)
Poids (Net/Total)	lb(kg)	130 (59) / 143 (65)
Fonctionnement		
	V/Hz/amps	220-240/50/2.4
Types de chauffage		
		Gaz / Electrique
Type de séchage		
		Ventilation
Débit d'air		
	CFM	160
Moteur		
	KW	0.32 (220-240V/ 50Hz)
Consommation de gaz (1)		
	KW/BTU	5.8/20,000
Puissance Chauffage électrique (2)		
	W	5.400
Temps de cycle (par défaut)		
	min	45
Raccordements		
Diamètre sortie d'air		
	in.(mm)	4 (100)
Diamètre sortie évacuation		
	in.(mm)	4 (100)
Système & Contrôle		
Prix des programmes		Prix spéciaux self
Contrôles électroniques intelligents		Disponible
Programmes de séchage		Température élevée Température moyenne Température basse Froid
Fonctions pratiques		
Signal sonore de fin de cycle		Disponible
Type de vannes de gaz		Marche / Arrêt
Porte réversible		Disponible
Indicateur du temps restants		Disponible
Auto-diagnostique		Disponible
Indicateur de statut		Disponible
4 pieds ajustables		Disponible
Texte multilingue		Disponible
Signal ouverture compartiment monnaie		Disponible
Finitions		
Porte en verre transparent		Disponible
Coloris		Platine
Structure		Acier Pre-coated
Panneau de contrôle		Acier Pre-coated
Hublot		Aluminum
(1) Les valeurs de consommation de gaz varient en fonction des pays.		
(2) 4 500 W pour certains pays en raison de la limitation de puissance (Ex. Australie)		

Weather Hood Type	Number of 90° Elbows	Maximum length of 4" (10.2cm) diameter rigid metal duct	Maximum length of 4" (10.2cm) diameter flexible metal duct
Recommended	0	65 feet(19.8m)	45 feet(13.7m)
 4" (10.2 cm)	1	55 feet(16.8m)	35 feet(10.7m)
	2	47 feet(14.3m)	30 feet(9.1m)
	3	36 feet(11.0m)	25 feet(7.6m)
	4	28 feet(8.5m)	20 feet(6.1m)
 2-1/2" (6.35 cm)	0	55 feet(16.8m)	35 feet(10.7m)
	1	47 feet(14.3m)	27 feet(8.2m)
	2	41 feet(12.5m)	21 feet(6.4m)
	3	30 feet(9.1m)	17 feet(5.2m)
4	22 feet(6.7m)	15 feet(4.5m)	

