

# Lavomatique®

## LAVE-LINGE PROFESSIONNEL

**NF3JG – 10KG**

POUR COLLECTIVITE, POUR CENTRALE DE PAIEMENT

Installation sans contrainte sur tout type de sol et en étage

Durée de vie : 15 000 cycles

Durée de cycle : 40 à 60 minutes suivant les programmes (avec alimentation en eau chaude)

Consommation en eau : 80 à 135 Litres



### CARACTÉRISTIQUES

- › Carrosserie : peinture gris  
Façade et dessus inox (en option)
- › Grand hublot (610 mm) avec large ouverture de porte sur 180° pour un chargement et un déchargement aisés
- › Bac à produits 4 compartiments
- › Tambour et cuve en acier inoxydable
- › Palier surdimensionné
- › Cuve suspendue sur 4 amortisseurs avec nouvelle logique anti-balourd : Installation sur tout type de sol et en étage
- › Essorage : facteur G 440 soit 1200 tours/minutes  
Élimine au maximum l'humidité, réduit le temps de séchage ainsi que le coût énergétique
- › Évacuation - diam 50 mm (1)  
par Pompe de vidange / Clapet de vidange (gravité)
- › Alimentation électrique :  
Monophasé (230V) / Triphasé (400V + N)
- › Chauffage par alimentation en eau chaude + résistances électrique (4,3 kw), 2 arrivées d'eau (eau froide / eau chaude)w
- › Durée de cycle : 40 à 60 minutes suivant les programmes (avec alimentation en eau chaude)
- › Consommation en eau : 80 à 135 Litres
- › Poids : 120 kg

**GARANTIE : 3 ans**

### OPTIONS

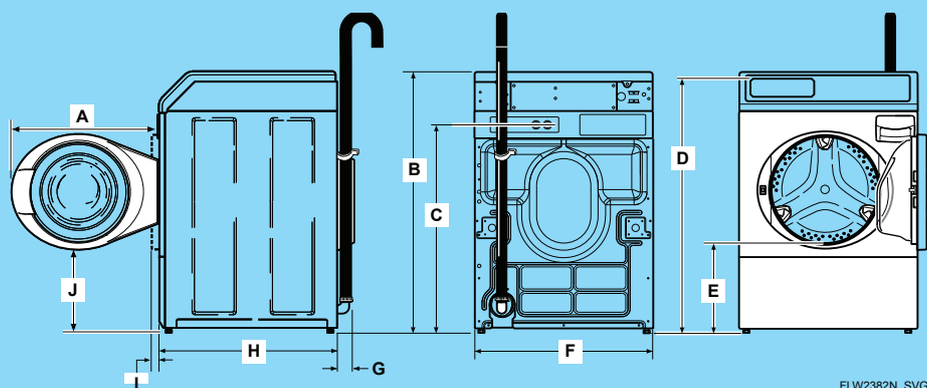
- › Pompe d'injection de lessive  
Connexion facilitée avec pompes à produits liquides pour distribution automatisée des produits
- › Socles noir hauteur 200 mm

## DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le niveau sonore moyen du poste de travail de 68,7 dBA

MODÈLE	CAPACITÉ	VOLUME TAMBOUR	FACTEUR G	ESSO-RAGE	CHAUF-FAGE	ALIMENTA-TION	TENSION ELECTRIQUE	PUISSANCE de CHAUFFE	VIDANGE	SYSTEME CONNEXION PRODUIT	COULEUR	DIMENSIONS (L/P/H)
NF3JGBP 403UG01	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	POMPE	NON	GRIS	683/704/1027
NF3JGJP 403UG43	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	POMPE	OUI	GRIS	683/704/1027
NF3JGBSP 403UN01	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	POMPE	NON	INOX	683/704/1027
NF3JGBSG 403UG01	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	CLAPET	NON	GRIS	683/704/1027
NF3JGBJG 403UG43	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	CLAPET	OUI	GRIS	683/704/1027
NF3JGBSG 403UN01	10 KG	97 Litres	440	1200 tr/min	RESISTANCE	TRIPHASE (MONOPHASE)	400V 3N T N - 16A (230V - 32A)	4,3 KW	CLAPET	NON	INOX	683/704/1027

### Modèle avec évacuation par pompe de vidange



		Hauteur				Largeur		Profondeur		porte fermée	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	611	1 027	813	1 006	371	683	52	704	40	333	

### Modèle avec évacuation par clapet de vidange (gravité)

		Hauteur				Largeur		Profondeur		porte fermée	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	