

GF 75 • 100



- Capacité : 73-90 Kg
- Essorage : 750 T/min
- Commande par microprocesseur
99 programmes dont 10 fixes



- Capacity : 161-198 pounds
- Extraction : 750 RPM
- Programmable computer control
99 programs among 10 preset ones



Ecran digital pour suivi des phases de lavage
Digital display for washing steps

Cuve, tambour inox AISI 304
Vat, drum in stainless steel AISI 304

Ouverture et fermeture de hublot avec poignée contrôlée électroniquement
Electronic controlled handle for door opening and closing

Chauffage électrique ou vapeur
Electric or steam heating

Laveuses Essoreuses
Washer extractor



DANUBE
LE SAVOIR-FAIRE DU CONSTRUCTEUR
A WORLD MARKET LEADER

GF 75 • 100



- **Construction :** Cuve, tambour inox
- **Installation :** Machine suspendue
- Ouverture et fermeture du hublot avec poignée contrôlée électroniquement
- **Chauffage :** Electrique ou vapeur
- Moteur avec variateur électronique de fréquence
- Touche d'avance rapide
- Message d'alarme



- **Construction :** Vat, drum stainless steel
- **Fitting :** Soft mount
- Door opened or closed by electronically controlled handle
- **Heating :** Electric or steam
- Electronic frequency drive motor
- Advance button for skipping cycle steps
- Alarm display

TYPE	GF 2006-75	GF 2006-100	TYPE
Capacité kg : 1.11 1.10	66 73	82 90	Capacity kg 1.11 1.10
Tambour : Diamètre mm Profondeur Volume Lt Dia. Ouverture hublot	1095 775 730 622	1095 957 900 622	Drum Diameter mm Depth mm Volume Lt Dia. Open door
Vitesse tambour T/mn Facteur G	10-50/80/250/400-750 87 - 350	10-50/80/250/400-750 87 - 350	Drum speed RPM G Force
Chauffage électrique Puissance de chauffe Kw Puissance moteur Kw Puissance totale Kw Fusible Amp.	36 11,5 47,5 80-100	36 11,5 47,5 80-100	Electric heating Heating power Kw Motor power Kw Total power Kw Fuse amp
Chauffage vapeur Pression bar Consommation Kg/h Fusible Amp. Entrée vapeur Puissance électrique installée Kw	3-8 70 20 3/4" (20/27) 11,5	3-8 90 20 3/4" (20/27) 11,5	Steam heating Pressure bar Consumption Kg/h Fuse amp Steam inlet Electric power Kw
Alimentation eau Nbre d'arrivées Diamètre Diamètre vidange	3 1" (26/34) 3" (76 mm) x 2	3 1" (26/34) 3" (76 mm) x 2	Water supply Water inlet Diameter Drain diameter
Niveau Sonore	75 db	75 db	Sound level
Dimensions (L x P x H) mm	1300 x 1620 x 2100	1300 x 1800 x 2100	Dimensions (L x P x H) mm
Poids net kg	2150	2700	Net weight kg
Emballage métropole ou maritime L x P x H (mm)	1450 x 1720 x 2300	1450 x 1850 x 2300	Inland or marine packaging L x W x H (mm)
Poids brut métropole / maritime - kg	2350 / 2380	3000 / 3020	Inland/marine gross weight kg
Voltage	400/3+N+T/50-60 230/3+T/50-60	400/3+N+T/50-60 230/3+T/50-60	Tension