

GF 25 • 30 • 45 • 55



- Capacité : 23 / 30 / 45 / 55 Kg
- Essorage : 1000 / 800 T/min
- Commande par microprocesseur  
99 programmes dont 9 fixes



- Capacity : 51 / 67 / 100 / 122 pounds
- Extraction : 1000 / 800 RPM
- Programmable computer control  
99 programs among 9 preset ones



Microprocesseur performant,  
facile à utiliser  
*Efficient microprocessor,  
easy to use*



Grande porte de chargement  
*Large opening door*

Laveuse Essoreuse Suspendue  
Free standing washer extractor



# GF 25 • 30 • 45 • 55



- **Construction :** Cuve, carrosserie, tambour inox
- **Installation :** Sans fixation au sol - 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, body, 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 25	GF 30	GF 45	GF 55	TYPE
CAPACITÉ 1.11 1.10	21,3 23,4	28 30,4	41 45	52 57	CAPACITY 1.11 1.10
TAMBOUR Diamètre mm Longueur mm Volume dm <sup>3</sup> Ø Ouverture hublot mm	750 530 234 395	850 537 304 395	980 597 450 395	980 775 570 395	DRUM Diameter mm Length mm Volume dm <sup>3</sup> Door opening Ø mm
VITESSE DU TAMBOUR T/Mn Facteur G	40/85/250/1000 74-373	40/85/250/1000 84-384	28/85/250/800 87-350	28/85/250/800 87-350	DRUM SPEED RPM G factor
CHAUFFAGE ELECTRIQUE Puissance Chauff. Kw Puissance moteur Kw Puissance totale Kw Fusible Amp.	18 3 21 32-63	24 4 28 40-63	36 7,50 43,5 80-125	36 7,5 43,5 80-125	ELECTRIC HEATING Heating power Kw Motor power Kw Total power Kw Fuse Amp.
CHAUFFAGE VAPEUR Pression bar Consommation Kg/h Fusible Amp. Entrée vapeur	3-8 23,4 6 3 / 8"	3-8 30,4 10 3 / 8"	3-8 45 16 1 / 2"	3-8 57 16 1 / 2"	STEAM HEATING Pressure bar Consumption Kg/h Fuse Amp. Steam inlet
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	ELECTRIC SUPPLY
ALIMENTATION EAU Nbre d'arrivées Diamètre Diamètre de vidange	3 3 / 4" 3" (90 mm)	3 3 / 4" 3" (90 mm)	3 3 / 4" 3" (90 mm)	3 3 / 4" 3" (90 mm)	WATER SUPPLY Quantity Diameter Drain diameter
DIMENSIONS L x P x H (mm) Poids net Kg Emballage L x P x H (mm) Poids brut Kg	1060 x 945 x 1530 570 1160 x 1150 x 1650 630	1060 x 1080 x 1530 865 1160 x 1230 x 1730 948	1200 x 1335 x 1950 1420 1350 x 1430 x 2100 1530	1200 x 1500 x 1950 1620 1350 x 1630 x 2100 1740	DIMENSIONS L x D x H (mm) Net weight Kg Shipping dimensions L x D x H (mm) Gross weight Kg