

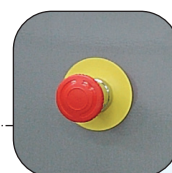
GF 6 • 8 • 10 • 15



- Capacité 6/8/10/15 kg
- Suspendue
- Essorage 1000 T/Mn
- Commande par microprocesseur 9 cycles présélectionnés et 91 libres
- Possibilité d'utilisation en self service



- Capacity 13/17/22/33 lbs
- Free standing (soft mount)
- Spin speed 1000 RPM
- Microprocessor control 9 preset cycles and 91 available
- Coin operation available



Arrêt d'urgence sauf sur modèle GF 6
Mushroom stop except on GF 6 model

Grande ouverture de porte
Large door opening

Carrosserie, cuve, tambour inox
Body, vat and drum in stainless steel

Chauffage électrique ou vapeur sur GF 8/10/15
Electric or steam heating GF 8/10/15

Chauffage électrique sur GF 6
Electric heating GF 6

Laveuses Essoreuses
Washer extractor



GF 6 • 8 • 10 • 15



- Message alarme
- Départ différé
- Moteur équipé d'un variateur électronique de vitesse
- Possibilité de modifier les cycles
- Introduction produits lessiviels



- Alarm display
- Programmable beginning of cycle
- Electronic frequency controlled drive motor
- Programmable other cycles
- Wash products intake

TYPE	GF 6	GF 8	GF 10	GF 15	TYPE
Capacité kg 1.11 1.10	5 5,5	6,6 7,3	8,6 9,5	15 16,5	Capacity kg 1.11 1.10
Tambour Diamètre mm Longueur mm Volume dm ³	530 250 55	530 330 73	530 440 95	650 500 165	Drum Diameter mm Length mm Volume dm ³
Vitesse du tambour T/Mn Facteur G	10-50/100/350-600/850-1250 462	10-50/100/350/500/750-1000 296	10-50/100/350/500/750-1000 296	10-50/100/350/500/750-1000 355	Drum speed RPM G factor
Hublot Diamètre mm Hauteur de chargement mm	300 365	300 365	300 365	300 475	Door opening Diameter mm Height of loading mm
Chauffage électrique Puissance Chauff. W Puissance moteur W Puissance totale W Fusible Amp.	4 200 550 4 750 16	6 000 750 6 750 16	9 000 750 9 750 16	12 000 1 500 13 500 25	Electric heating Heating power W Motor power W Total power W Fuse Amp.
Chauffage vapeur Pression bar Consommation Kg/h Fusible Amp. Entrée vapeur	Non disponible	5-6 15 10 3 / 4"	5-6 18 10 3 / 4"	5-6 25 10 3 / 4"	Steam heating Pressure bar Output Kg/h Fuse Amp. Steam inlet
Alimentation électrique	400/3+N/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 Nombre Diamètre d'arrivées Diamètre de vidange	2 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	Water supply Quantity Diameter Drain diameter
Consommation eau Total/ Cycle-1/Cycle (sans prélavage) Eau chaude/Cycle	55 26	76 14	104 19	138 50	Water consumption Total/Cycle-1/Cycle (without prewash) Hot water/Cycle
Dimensions Longueur mm Profondeur mm Hauteur mm Poids net Kg	660 620 1011 158	660 739 1010 214	660 839 1010 223	780 940 1170 363	Dimensions Length mm Depth mm Height mm Net weight Kg