

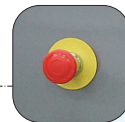
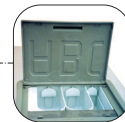
GF 6 • 8 • 10 • 15



- Kapacitás 6/8/10/15 kg
- Szabadonálló kivitel
- Centrifuga 1000 f/perc
- Mikroprocesszor vezérlés, 9 gyári és 91 szabadon beállítható program
- Érmés működtetéssel is lehetséges



- 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



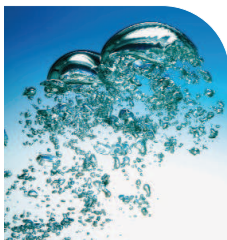
Vészleállító gomb (kivétel GF6 modell)
Mushroom stop except on GF 6 model

Nagy méretű ajtónyílás
Large door opening

Borítás és dob rozsdamentes acél
Body, vat and drum in stainless steel

Elektromos vagy gőz fűtés a GF8/10/15 modellben
Electric or steam heating GF 8/10/15
GF 6 modellben elektromos fűtés
Electric heating GF 6

Mosó- csavarógép
Washer extractor



 **DANUBE**
LE SAVOIR-FAIRE DU CONSTRUCTEUR
A WORLD MARKET LEADER

GF 6 • 8 • 10 • 15



- Figyelmeztető kijelző
- Programozhatóság a ciklus kezdetén
- Elektronikus frekvenciaszabályzóval vezérelt motor
- Programozhatóság
- Mosó készítmények bevitelle



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

TÍPUS

GF 6

GF 8

GF 10

GF 15

TYPE

	GF 6	GF 8	GF 10	GF 15	
Kapacitás 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
Dob Átmérő mm Szélesség mm Térfogat dm ³	530 250 55	530 330 73	530 440 95	650 500 165	Drum Diameter mm Length mm Volume dm ³
Dob forgási sebessége f/perc G faktor	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
Ajtó nyílás Átmérő mm Töltési magasság mm	300 365	300 365	300 365	300 475	Door opening Diameter mm Height of loading mm
Elektromos fűtés Fűtő teljesítmény W Motor teljesítmény W Össz teljesítmény W Áram felvétel 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.
Gőz fűtés Gőz nyomás bar Gőz felhasználás Kg/h Áram felvétel Amp. Gőz csatlakozó	Nem lehetséges	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
Tápfeszültség	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
Víz csatlakozás Mennyiség Átmérő Lefolyó átmérő	2 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	3 3 / 4" 2"	Water supply Quantity Diameter Drain diameter
Víz felhasználás ciklusonként (előmosás nélkül) Melegvíz / ciklus	55 liter 26 liter	76 liter 14 liter	104 liter 19 liter	138 liter 50 liter	Water consumption Total/Cycle-1/Cycle (without prewash) Hot water/Cycle
Méretek Szélesség mm Mélység mm Magasság mm Nettó súly 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

the right to change any specifications or price, as necessary and without notice.

A dokumentumban szereplő adatok eljuttatásig érvényesek, a változtatás jogát fenntartjuk.

CAMAREL - ACS PIRELLA 3/7 590 224 - Mai 2006 -