

GF 25 · 30 · 45 · 55



- Kapacitás : 23 / 30 / 45 / 55 Kg
- Centrifuga : 1000 / 800 f/perc
- Programozható mikroprocesszor vezérlés  
99 programból 9 gyárilag beállított



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



Hatékony mikroprocesszor,  
egyszerű kezelés  
Efficient microprocessor,  
easy to use



Nagy ajtónyílás  
Large opening door

Szabardon álló mosó- csavarógép  
Free standing washer extractor



**DANUBE**

LE SAVOIR-FAIRE DU CONSTRUCTEUR

A WORLD MARKET LEADER

# GF 25 • 30 • 45 • 55



- Burkolat, váz, dob inox acél
- Könnyű beépíthetőség,
- Ajtó nyitott és zárt állását elektronika ellenőrzi
- Elektromos vagy gőz fűtés
- Frekvenciaszabályzós motor vezérlés
- Ciklus fázisai nyomógombbal tovább léptethetők
- Figyelmeztető kijelzések



- **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

## TIPUS

GF 25

GF 30

GF 45

GF 55

## TYPE

	GF 25	GF 30	GF 45	GF 55	
<b>KAPACITÁS</b> 1.11 1.10	21,3 23,4	28 30,4	41 45	52 57	<b>CAPACITY</b> 1.11 1.10
<b>DOB</b> Átmérő mm Szélesség mm Térfogat dm <sup>3</sup> Ø Ajtónyílás mm	750 530 234 395	850 537 304 395	980 597 450 395	980 775 570 395	<b>DRUM</b> Diameter mm Length mm Volume dm <sup>3</sup> Door opening Ø mm
<b>DOB FORGÁSI SEBESSÉGE</b> f/perc G faktor	40/85/250/1000 74-373	40/85/250/1000 84-384	28/85/250/800 87-350	28/85/250/800 87-350	<b>DRUM SPEED</b> RPM G factor
<b>ELEKTROMOS FŰTÉS</b> Fűtő teljesítmény Kw Motor teljesítmény Kw Össz teljesítmény Kw Áram felvétel 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	<b>ELECTRIC HEATING</b> Heating power Kw Motor power Kw Total power Kw Fuse Amp.
<b>GŐZ FŐTÉS</b> Gőz nyomás bar Gőz felhasználás Kg/h Áram felvétel Amp. Gőz csatlakozók	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"	<b>STEAM HEATING</b> Pressure bar Consumption Kg/h Fuse Amp. Steam inlet
<b>TÁPFESZÜLTÉSÉG</b>	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	<b>ELECTRIC SUPPLY</b>
<b>VÍZ CSATLAKOZÓK</b> Mennyiség Átmérő Elfolyó átmérő	3 3/4" 3" (90 mm)	3 3/4" 3" (90 mm)	3 3/4" 3" (90 mm)	3 3/4" 3" (90 mm)	<b>WATER SUPPLY</b> Quantity Diameter Drain diameter
<b>MÉRETEK</b> SZ x Mé x Ma (mm) Nettó súly Kg Csomagolva SZ x Mé x Ma (mm) Bruttó súly 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	<b>DIMENSIONS</b> L x D x H (mm) Net weight Kg Shipping dimensions L x D x H (mm) Gross weight Kg

Theright to change any specifications or prices as necessary and without notice

adatok felhasználható jellegűek, a változtatás jogát fenntartjuk.

A dokumentum szerzője: CAMMIEU - RCS PARIS B 377 590 724 - Avril 2008 - A dokumentum szerzője