

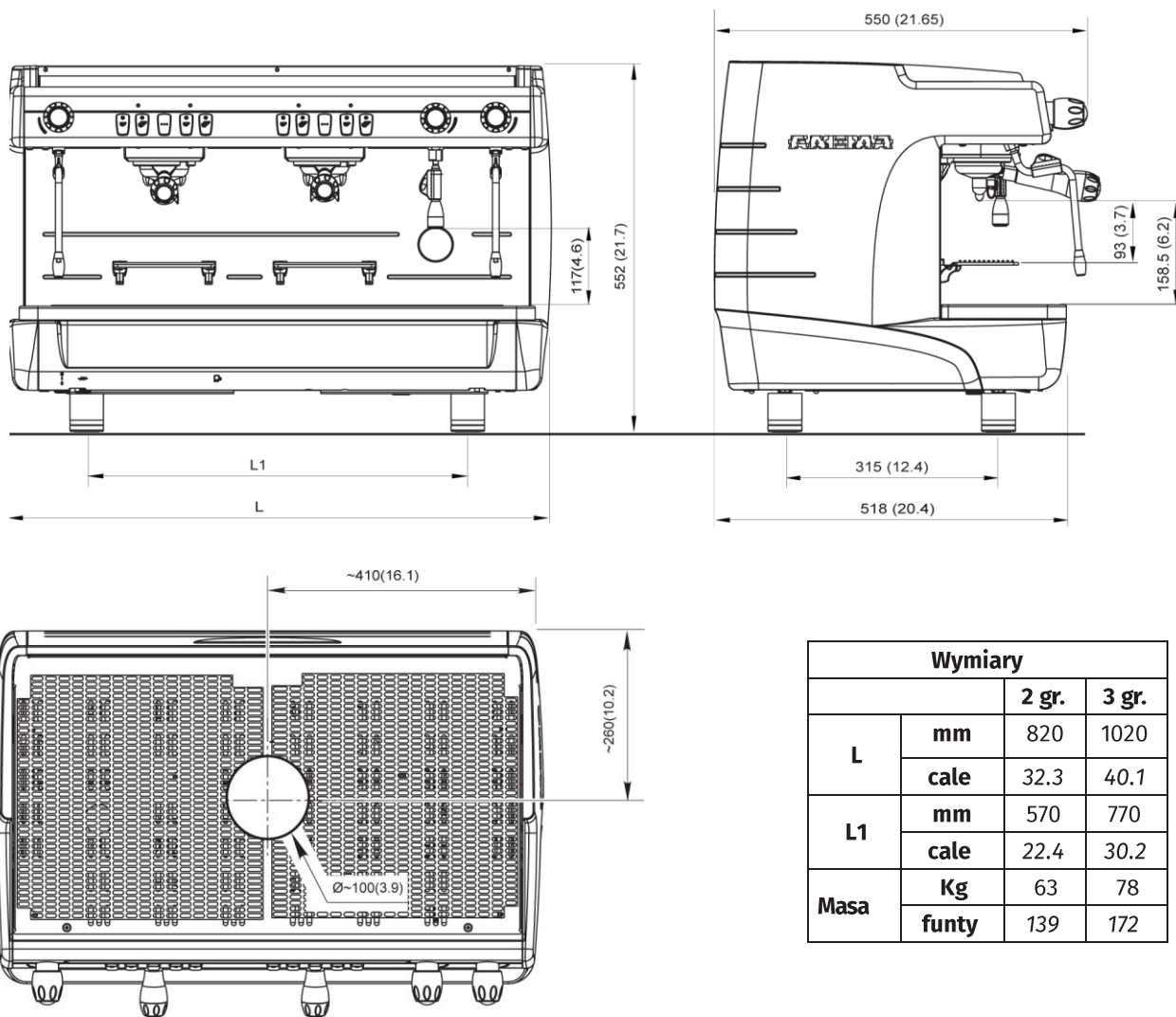


PRIMULATOR

PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE GASTRONOMII

**DOKUMENTACJA
TECHNICZNO-ROZRUCHOWA**

**FAEMA
E98 UP
TALL CUP**



Wymiary			
		2 gr.	3 gr.
L	mm	820	1020
	cale	32.3	40.1
L1	mm	570	770
	cale	22.4	30.2
Masa	Kg	63	78
	funty	139	172

MODEL	ZASILANIE	MOC	ZABEZPIECZENIE	KABEL ZASILAJĄCY
2 GR.	380-415 V3N 50/60 Hz	4.1-4.8 kW	8 A	5x1,5 mm ² lub 5x2,5 mm ²
	220-240 V3 50/60 Hz		13 A	4x2,5 mm ²
	220-240 V 50/60 Hz	4.1-4.8 kW	20 A	3x4 mm ² lub 3x6 mm ²
	Moc zredukowana 16A 220-240 V 50/60 Hz	3.0-3.6 kW	16 A	
	Moc zredukowana 13A 220-240 V 50/60 Hz	2.5-3.0 kW	13 A	
3 GR.	380-415 V3N 50/60 Hz	5.9-7.0 kW	11 A	5x1,5 mm ² lub 5x2,5 mm ²
	220-240 V3 50/60 Hz		17 A	4x2,5 mm ²
	220-240 V 50/60 Hz		29 A	3x6 mm ²

Wymagania wodno-kanalizacyjne*

- Podłączenie wody zawór czerpalny $\varnothing 3/8''$ w odległości maksymalnie 1 m od urządzenia
- Odpływ - \varnothing min. 50mm (grawitacyjny, syfonowany)
Otwór w blacie $\varnothing 80 - 100$ mm (według rysunku)
- Ciśnienie wody w sieci: 0,5:6 bar

* Podłączenie wodno-kanalizacyjne i elektryczne wymaga wykonania otworu pod ekspresem wg. wzoru.

Wymagania podłączenia elektrycznego*

- Gniazdo 16-32 Amp z wyłącznikiem w odległości do 1 metra od urządzenia (zabezpieczenie w zależności od wyboru modelu)

Wydajność systemu uzdatniania wody

Wielkość wkładu filtra	÷	Twardość wody (skala niemiecka) =	Wydajność filtra w litrach	÷	Dzienne zużycie wody w litrach =	Ilość dni po jakich trzeba wymienić filtr
-----	÷	----- =	-----	÷	----- =	-----

Oświadczam, iż zapoznałem się z wymaganiami niezbędnymi do podłączenia urządzenia przez serwis Primulator. Zgadzam się na poniesienie dodatkowych kosztów lub opóźnienie montażu, w przypadku niedopełnienia punktów zawartych w dokumentacji techniczno-rozruchowej.

Imię i Nazwisko:.....

Nazwa Firmy:.....

Nr tel.:..... **Email:**.....

Podpis:.....