

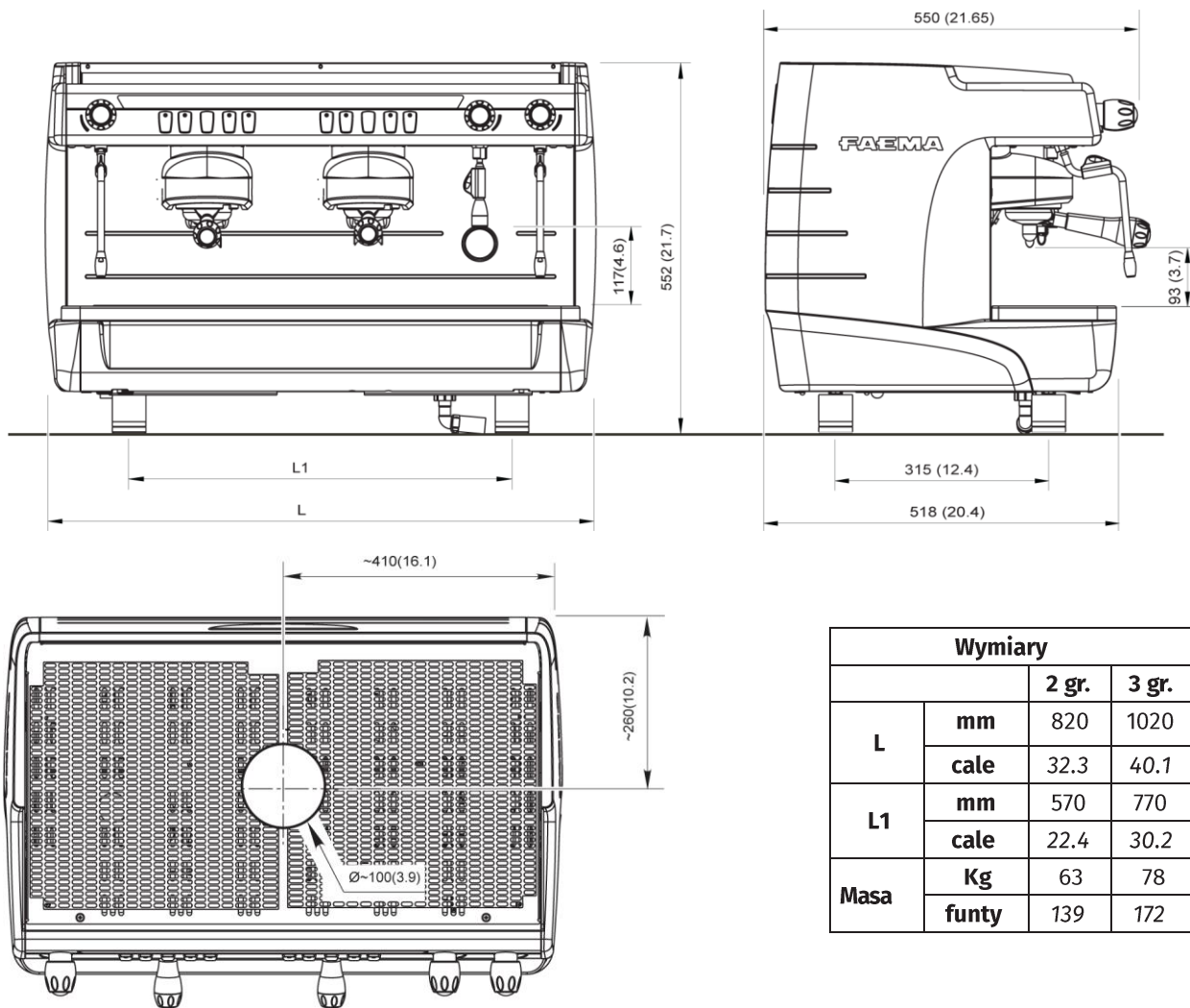


**PRIMULATOR**

PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE GASTRONOMII

**DOKUMENTACJA  
TECHNICZNO-ROZRUCHOWA**

**FAEMA  
E98 UP**



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 <sup>2</sup> lub 5x2,5 mm <sup>2</sup>
	220-240 V3 50/60 Hz		13 A	4x2,5 mm <sup>2</sup>
	220-240 V 50/60 Hz	4.1-4.8 kW	20 A	3x4 mm <sup>2</sup> lub 3x6 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup> lub 5x2,5 mm <sup>2</sup>
	220-240 V3 50/60 Hz		17 A	4x2,5 mm <sup>2</sup>
	220-240 V 50/60 Hz		29 A	3x6 mm <sup>2</sup>

**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:**.....