

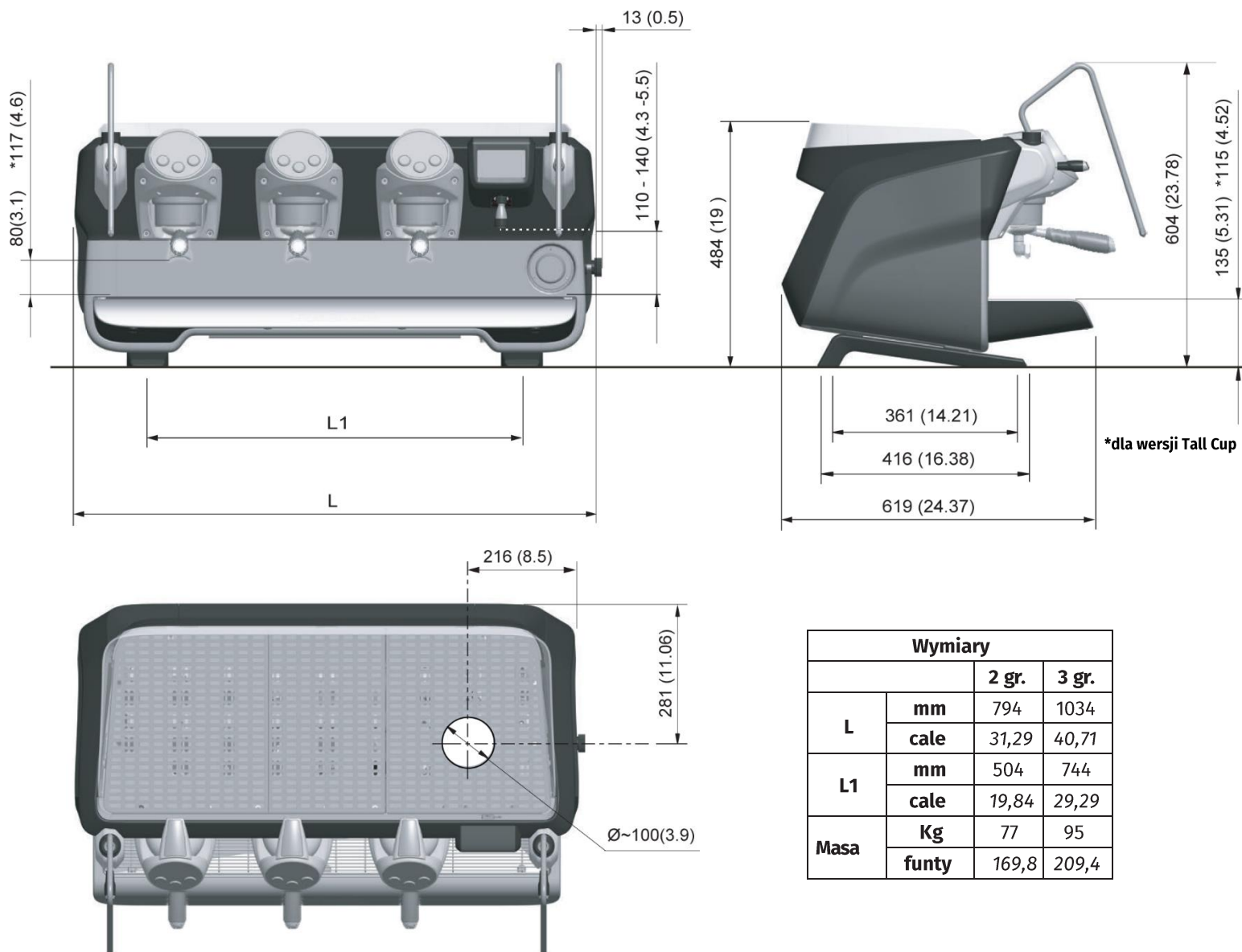


PRIMULATOR

PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE GASTRONOMII

**DOKUMENTACJA
TECHNICZNO-ROZRUCHOWA**

**FAEMA
E71 E
E71 E TALL CUP**



Wymiary			
		2 gr.	3 gr.
L	mm	794	1034
	cale	31,29	40,71
L1	mm	504	744
	cale	19,84	29,29
Masa	Kg	77	95
	funty	169,8	209,4

MODEL	ZASILANIE	MOC	ZABEZPIECZENIE	KABEL ZASILAJĄCY
2 GR.	380-415V3N 50/60Hz	6,2-7,4 kW	10,4A	5x1,5 mm ² lub 5x2,5 mm ²
	220-240V3 50/60Hz		18A	4x2,5 mm ²
	220-240V 50/60Hz		31A	3x4 mm ² lub 3x6 mm ²
	208-240V 60Hz	5,3-7 kW	30A (wtyczka 50A)	min. 3x6 mm ² (8/3 AWG)
3 GR.	380-415V3N 50/60Hz	7,5-8,8 kW	12,5A	5x1,5 mm ² lub 5x2,5 mm ²
	220-240V3 50/60Hz		21,5A	4x2,5 mm ²
	220-240V 50/60Hz		37A	3x4 mm ² lub 3x6 mm ²
	208-240V 60Hz	6,5-8,5 kW	36A (wtyczka 50A)	min. 3x6 mm ² (8/3 AWG)

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:.....