

DOKUMENTACJA TECHNICZNO-ROZRUCHOWA
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 $\varnothing 80$ mm z prawej str. Ekspresu 19,6 cm odległość od tylnej krawędzi 25,5 cm
- Ciśnienie wody w sieci: 0,5:6 bar

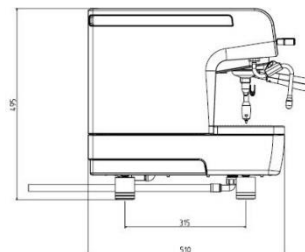
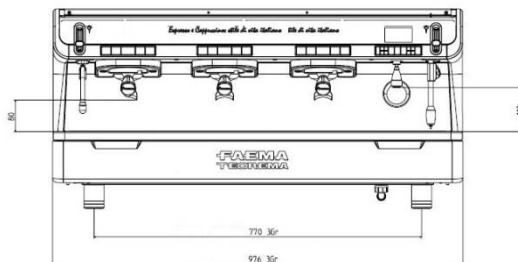
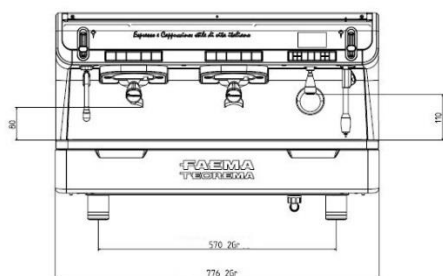
* Podłączenie wodno-kanalizacyjne i elektryczne wymaga wykonania otworu pod ekspresem wg. wzoru.

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
-----	÷	-----	=	-----	÷	-----	=	-----



Enova	Podłączenie elektryczne	MOC kW	Zabezpieczenie	Przewód zasilający	szerokość mm	Rozst.nózek mm	Waga kg
2 GRUPY	~400 V	5	11A (3N)	5Gx2,5mm ²	776	570	~71
3 GRUPY	~400 V	6,9	11A (3N)	5Gx2,5mm ²	976	770	~85

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:.....