

WMF 1100S

PRIMULATOR SP. Z O.O

primulator@primulator.pl •
 serwis@primulator.pl www.primulator.pl

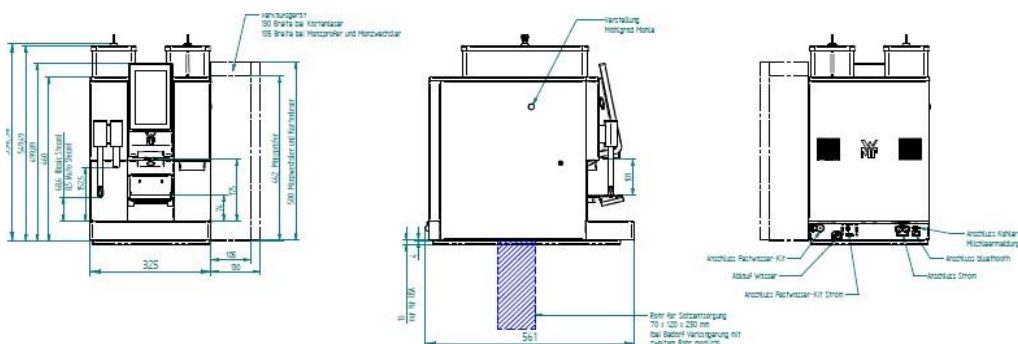
Ekspres należy umieścić na stałej, płaskiej, poziomej powierzchni odpornej na działanie wody i niewrażliwym na działanie ciepła, aby nie dopuścić do uszkodzenia urządzenia. Ze względów funkcjonalnych, serwisowych i bezpieczeństwa podczas instalacji należy zachować minimalny odstęp 50mm z boku urządzenia i co najmniej 60mm na tylnej stronie. Zalecana minimalna strefa robocza przed ekspresem to 500mm i minimalna strefa uzupełniania produktów od góry urządzenia 200mm.

Wymagania podłączenia elektrycznego:

- 220-240V kabel 2 żyłowy + uziemienie
- Gniazdo elektryczne jednofazowe z uziemieniem
- Bezpiecznik 16A typu C
- Moc znamionowa 1,9-2,3 kW

Wymagania podłączenia hydraulicznego:

- Ekspres trzeba podłączyć do sieci zimnej wody (max 35° C), o minimalnym ciśnieniu roboczym 0,2 MPa (2 bar) i maksymalnym 0,6 MPa (6 bar)
- 3/8 – calowe przyłącze przewodu elastycznego
- Minimalna twardość wody (pitnej) 5° dKH, powyżej należy podłączyć filtr
- Zawór odcinający powinien być zainstalowany w linii przed ekspresem
- Podłączenie z sieci opcja z dodatkowym zestawem
- Odpływ grawitacyjny bezpieczny



Wymiary urządzenia:

- Szerokość – 325mm
- Wysokość z wyświetlaczem – 500mm
- Wysokość z rozszerzeniem pojemnika – 556mm
- Głębokość – 561mm
- Waga – 24-28 kg w zależności od wyposażenia

Uwagi: To urządzenie musi być uziemione. Niespełnienie tego wymagania grozi porażenia prądem elektrycznym i śmiercią.

Ekspres musi być podłączony do osobnego źródła zasilania.

Jego instalacje należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi o odpowiednich uprawnieniach

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: