

# FRESCO

## Dokumentacja Techniczno Rozruchowa

Ekspres do kawy 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 50 mm z boku urządzenia i co najmniej 60 mm na tylnej stronie. Zalecana minimalna strefa robocza przed ekspresem to 500 mm a minimalna strefa uzupełniania produktów to 200 mm ponad urządzeniem.

Wymagania podłączenia elektrycznego:

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

(opcjonalnie model P-2) Ma możliwość podłączenia hydraulicznego:

- Ekspres trzeba podłączyć do sieci zimnej wody (max 30 st. C), o maksymalnym ciśnieniu 4 bar
  - 3/4 – calowe przyłącze przewodu elastycznego
  - Maksymalna twardość wody (pitnej) 5 st. dKH, powyżej należy podłączyć filtr
  - Zawór odcinający powinien być zainstalowany w linii przed ekspresem
  - Podłączenie z sieci opcja z dodatkowym zestawem
- (opcjonalnie) Odpływ grawitacyjny bezpieczny

Wymiary urządzenia:

- Szerokość – 410 mm (P-8) oraz 300 mm (P-2)
- Wysokość z 1200 g pojemnikiem na kawę – 580 mm
- Głębokość – 500 mm
- Waga – 16 kg

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. 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: .....