



PRIMULATOR

PROFESJONALNE WYPOSAŻENIE GASTRONOMII

DOKUMENTACJA
TECHNICZNO-ROZRUCHOWA

WMF
5000S+

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 50 mm z boku urządzenia i co najmniej 100 mm na tylnej stronie. Zalecana minimalna strefa robocza przed ekspresem to 500 mm i minimalna strefa uzupełniania produktów od góry urządzenia 200 mm.

Wymagania podłączenia elektrycznego:

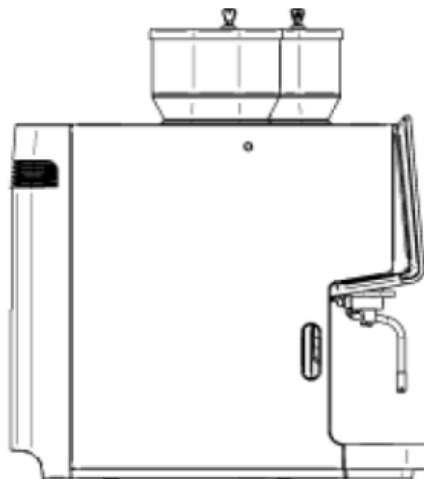
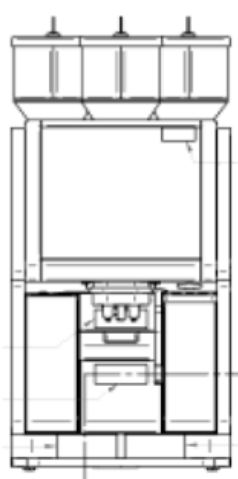
- Zasilanie: 220 – 240 V 50/60 Hz (1/N/PE) // 380 – 415 V 50/60 Hz (3/N/PE)
- Pobór mocy: 3.01 – 3.51 kW / 8.41 – 9.96 kW
- Zabezpieczenie: 240 V – 16 typu C / 400 V – 25 typu C

Wymagania podłączenia hydraulicznego:

- Ekspres trzeba podłączyć do sieci zimnej wody (max 35°C) o minimalnym ciśnieniu 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
- Odpływ grawitacyjny

**Wymiary:**

- Wysokość: 766 mm
- Szerokość: 325 mm
- Głębokość: 590 mm
- Waga: 37 kg (w zależności od modelu)



Instalację urządzenia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi firmy Primulator.

W przypadku modelu z Dynamic Milk jest konieczność zainstalowania bezpiecznego odpływu. Firma Primulator zapewnia obejmy do przymocowania, a po stronie klienta leży przygotowanie odpływu zgodnie poniżej.



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.....