

## Warunki techniczne do podłączenia ekspresu WMF 950

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 220V-240V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 2,6-2,8 kW.
2. Przyłącze wody (jeśli jest taka potrzeba) pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/8"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Przyłącze do instalacji sanitarnej **w szafce bezpośrednio pod ekspresem** (jeżeli ścieki mają spływać z tacki ściekowej do kanalizacji) do odprowadzenia ścieków z ekspresu (średnica zewn. węża ściekowego ekspresu 25 mm)
4. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki.
  - wymiary ekspresu: 30,3cm (szerokość), 52,8cm (głębokość), 56,2cm (wysokość),
  - wymiary lodówki Vitrifrigo FG12: 19cm (szerokość), 43,5cm (głębokość), 48,5cm (wysokość),
  - wymiary lodówki Vitrifrigo FG16: 23cm (szerokość), 51cm (głębokość), 38cm (wysokość),
  - wymiary lodówki Dometic MF1M: 17cm (szerokość), 19cm (głębokość), 26cm (wysokość).Lodówka wymaga dodatkowego gniazda elektrycznego 230V 16A w odległości do 1 m. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
5. Otwór w blacie (jeżeli gniazdo elektryczne lub przyłącze wody znajduje się pod blatem) o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu.
6. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 10 cm nad ekspresem.

**Niedopuszczalne jest podłączanie innych urządzeń elektrycznych do tej samej linii. Przed oddaniem ekspresu do eksploatacji należy wykonać pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej w miejscu zainstalowania ekspresu.**

