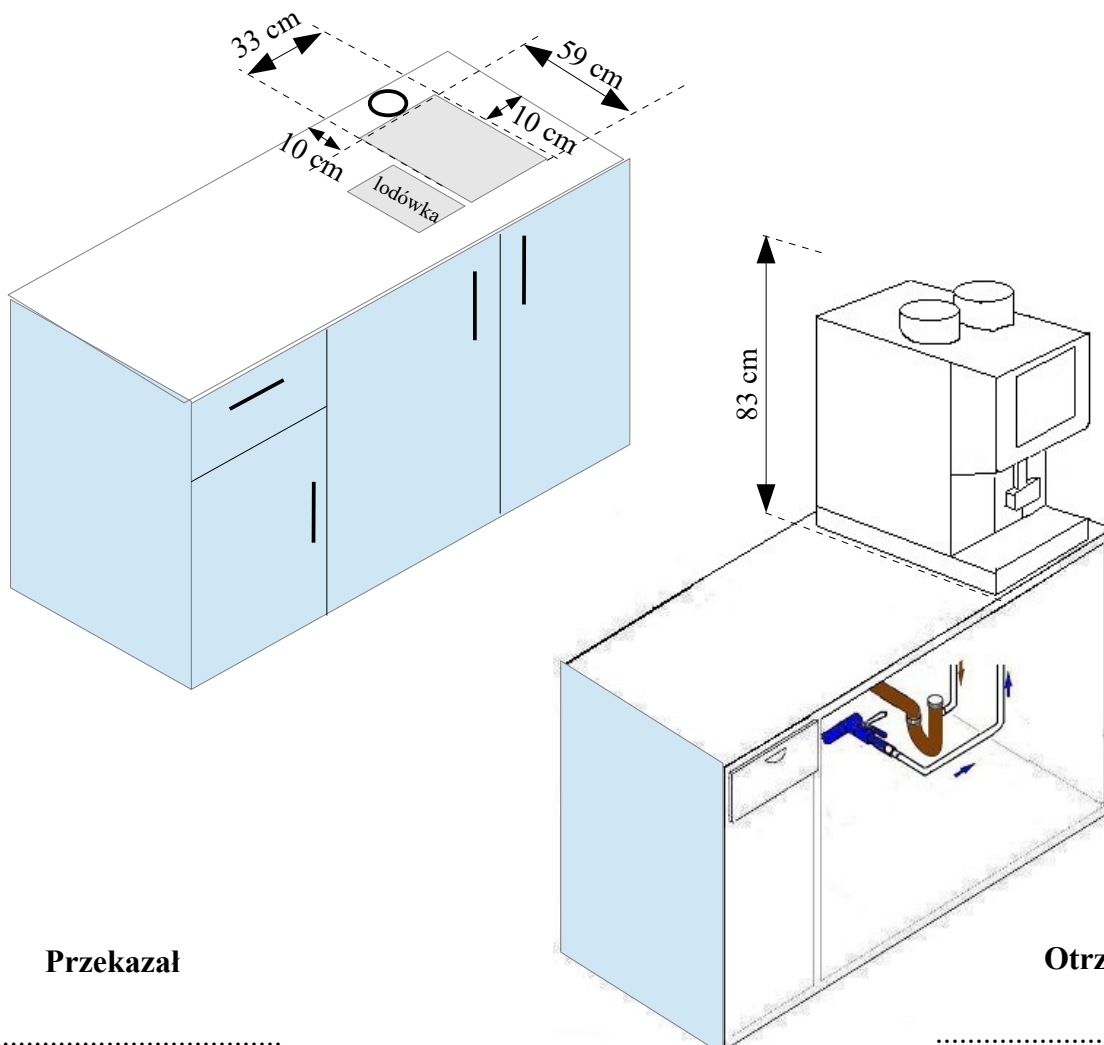


## Warunki techniczne do podłączenia ekspresu WMF 1500 bez podłączenia do wody

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 220V-240V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 3,25 kW.
2. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki.
  - wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 59cm (głębokość), 68cm (wysokość),
  - wymiary lodówki Schaefer 03.9190.0001: 23cm (szerokość), 47cm (głębokość), 35cm (wysokość),
  - wymiary lodówki FG12: 19cm (szerokość), 40cm (głębokość), 49,5cm (wysokość),
  - wymiary lodówki FG16: 23cm (szerokość), 51cm (głębokość), 38cm (wysokość),
  - wymiary lodówki DW6: 26cm (szerokość), 52cm (głębokość), 41,5cm (wysokość),
  - wymiary lodówki 6W: 26cm (szerokość), 47cm (głębokość), 41,5cm (wysokość).Lodówka wymaga dodatkowego gniazda elektrycznego 230V 16A w odległości do 1 m. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
3. Otwór w blacie o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia przewodu zasilającego do ekspresu (jeżeli gniazdo elektryczne znajduje się pod blatem).
4. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 15 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.**



Przekazał

Otrzymał