

## Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Schaerer Coffee Prime

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 220V-240V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 2,4 kW.
2. Przyłącze wody (dla ekspresu ze stałym podłączeniem do wody) 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: 34,5cm (szerokość), 54cm (głębokość), 57cm (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.
5. Otwór w blacie (jeżeli gniazdo elektryczne lub przyłącze wody znajduje się pod blatem) o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węża do ekspresu.
6. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 30 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.**

