

Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Schaerer Coffee Club

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 220V-240V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 2,3 kW.
2. Przyłącze wody (dla ekspresu wyposażonego w zestaw do stałego podłączenia do wody) pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/8"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Przyłącze do instalacji sanitarnej (jeżeli ścieki mają spływać z tacki ściekowej do kanalizacji) do odprowadzenia ścieków z ekspresu (średnica zewn. węży ściekowego ekspresu 25 mm)
4. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki.
 - wymiary ekspresu: 32,5cm (szerokość), 57cm (głębokość), 55,6cm (wysokość),
 - wymiary lodówki Schaerer 03.9190.0001: 23cm (szerokość), 47cm (głębokość), 35cm (wysokość),
 - wymiary lodówki MF15: 31cm (szerokość), 40cm (głębokość), 44cm (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 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.

