

Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Schaerer Coffee Vito 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 2,2 kW.
2. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki.
 - wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 55cm (głębokość), 86cm (wysokość),
 - wymiary lodówki Schaerer 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.

