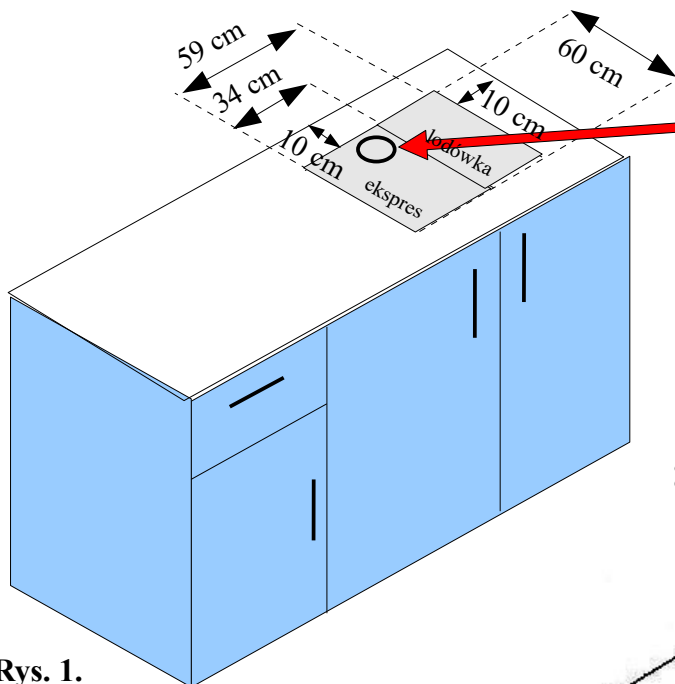


Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Schaerer Coffee Soul 230V

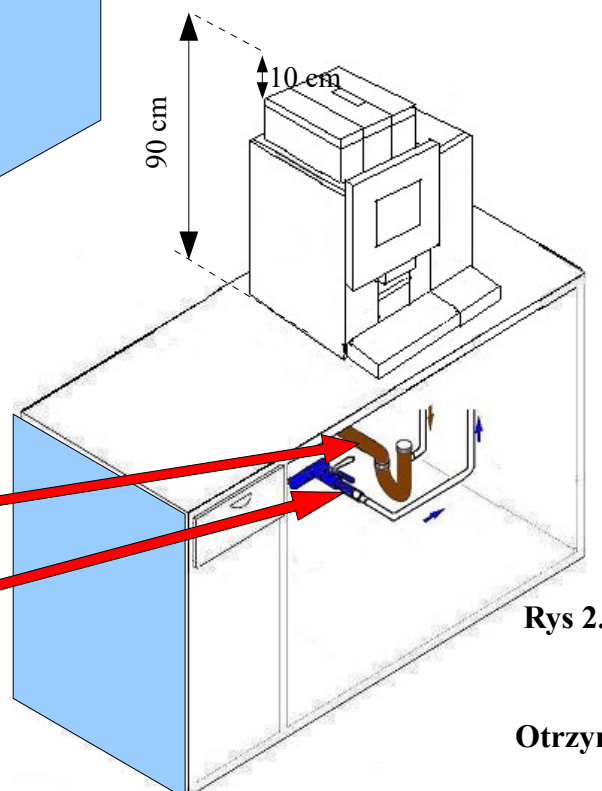
1. Gniazdo elektryczne dla ekspresu z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze **nt 220V-240V 16A IP44** w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu **3,5 kW**.
2. Gniazdo elektryczne dla lodówki z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze **nt 220V-240V 16A IP44** w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu **185 W**.
3. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/8"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu (Rys. 2).
4. Przyłącze do instalacji sanitarnej **w szafce bezpośrednio pod ekspresem** do odprowadzenia ścieków z ekspresu (wyposażone w syfon) **minimum 40mm**, średnica zewn. węży ściekowych ekspresu 25 mm oraz 7mm (Rys. 2).
5. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu oraz lodówki (Rys. 1 i 3).
Wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 60cm (głębokość), 75cm (wysokość),
Wymiary lodówki: 26cm (szerokość), 60cm (głębokość), 63cm (wysokość).
W zależności od zamówienia możliwy jest montaż lodówki z prawej strony ekspresu lub pod blatem.
Lodówka wymaga dodatkowego gniazda elektrycznego (patrz pkt 2.).
6. Otwór w blacie o **średnicy 8 cm** pod ekspresem w celu przeprowadzenia węży do ekspresu (Rys. 1 i 3).
7. Otwór w blacie o **średnicy 10cm** dla wersji ekspresu z fusami pod blatem (Rys. 3).
8. Zachować wolną przestrzeń z boków ekspresu min. 10 cm oraz 15 cm nad ekspresem (Rys. 1).
9. **Nie należy stawiać po bokach ekspresu obiektów stałych (min 50cm), które utrudniałyby dostęp do urządzenia podczas obsługi serwisowej.**

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.



Rys. 1.

Pkt 6. otwór w blacie dla węży



Rys. 2.

Pkt 4. Przyłącze do instalacji sanitarnej

Pkt 3. Zawór wodny kulowy 3/8"

Przekazał

Otrzymał

Rys 3.

