

## B20 400V

### Warunki techniczne do podłączenia ekspresu B20 400V

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym **400V 16A IP44 (max 3x20A)** w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu **10,5 kW**.
2. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/4"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu. Wymiary ekspresu: 118 cm (szerokość), 60 cm (głębokość), 95 cm (wysokość).
4. Otwór w blacie o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu.
5. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 20 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.**

