

## AURORA TWL 230V

### Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Aurora TWL 230V (wersja podwójna niska)

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 130 230V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 3 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: 63 cm (szerokość), 60 cm (głębokość), 59 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 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.**

