

AURORA TWH 400V

Warunki techniczne do podłączenia ekspresu Aurora TWH 400V (wersja podwójna wysoka)

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym **400V 16A IP44 (3x16A)** w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu **9 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), 82 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.

