

## STORM 2gr. 400V

### Warunki techniczne do podłączenia ekspresu STORM 2gr. 400V

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym 400V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 5,23 kW.
2. Przyłącze wody pod blatem zakończone **zaworem kulowym 3/8"** (gwint zewnętrzny) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Przyłącze do instalacji sanitarnej **w szafce bezpośrednio pod ekspresem** do odprowadzenia ścieków z ekspresu (średnica zewn. węża ściekowego ekspresu 20,5 mm, średnica wewn. 16 mm).
4. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu. Wymiary ekspresu: 103,5 cm (szerokość), 61,8 cm (głębokość), 50 cm (wysokość).
5. Otwór w blacie o średnicy 10 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu.
6. Zachować wolną przestrzeń (patrz rysunki) z boków ekspresu min. 10 cm oraz 20 cm nad ekspresem. Wolna przestrzeń bezpośrednio pod ekspresem na zamontowanie filtra wody oraz pompy.
7. Młynek do kawy wymaga dodatkowego gniazda nt 130 230V 16A IP44 w odległości do 1 m od młynka. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe.

**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.**

