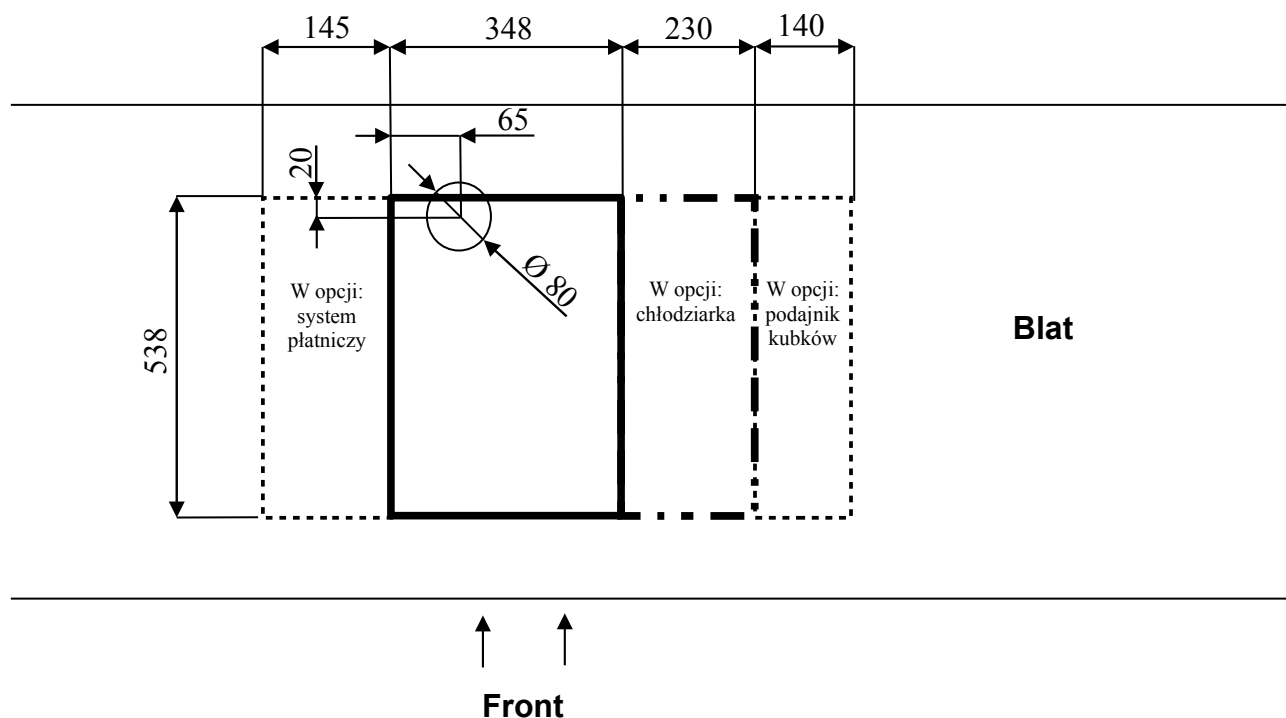


## COFFEE PRIME

### Warunki techniczne do podłączenia ekspresu COFFEE PRIME

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym 230V, 10A. Pobór mocy 2,2kW. Gniazdo w odległości do 1m od ekspresu.  
Dodatkowe gniazdo elektryczne 230V z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym 10A dla opcji z systemem płatniczym.  
Dodatkowe gniazdo elektryczne 230V z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym 10A dla opcji z chłodziarką.
2. Jeżeli ekspres ma być zasilany z sieci wodociągowej (zamiast wbudowanego pojemnika na wodę 5,2L w ekspresie) konieczny jest zawór kulowy 3/8" (pod blatem) w odległości do 1m od ekspresu.
3. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu. Wymiary ekspresu: 348mm (szerokość), 538mm (głębokość), 820mm (wysokość) – uwzględniono wysokość otwartej klapy. Zachować wolną przestrzeń od prawego, lewego boku, z tyłu i nad ekspresem min. 10cm. Wolna przestrzeń bezpośrednio pod ekspresem na zamontowanie filtra wody (dla ekspresu z podłączeniem do instalacji wodnej).
4. Otwór w blacie o średnicy 80mm dla przeprowadzenia wężu od ekspresu jeśli ekspres ma być zasilany z sieci wodociągowej lub ścieki mają być odprowadzane do kanalizacji.

**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.**



Otrzymał

Przekazał

.....

.....