

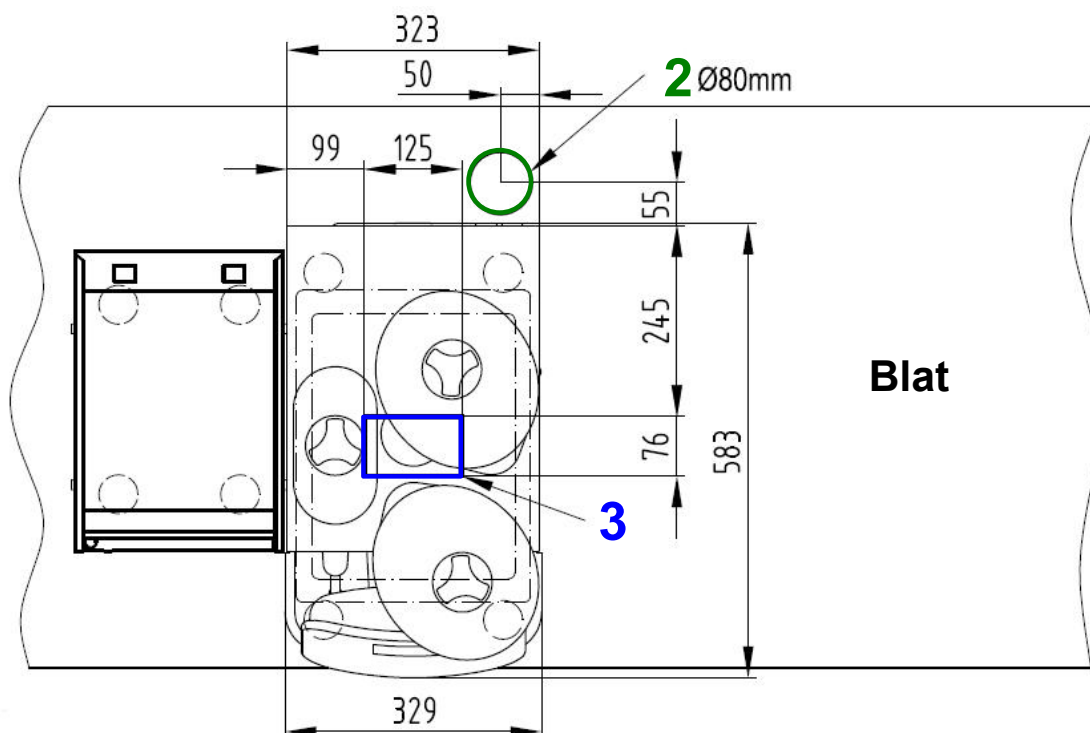
## COFFEE VITO

montaż na mobilnej szafce z pojemnikiem na fusy kawowe (samoobsługa)

### Warunki techniczne do podłączenia ekspresu COFFEE VITO

1. Gniazdo elektryczne z zabezpieczeniem przeciwporażeniowym pojedyncze nt 130 230V 16A IP44 w odległości do 1 m od ekspresu. Pobór mocy ekspresu 2,2 kW.
2. Otwór z tyłu ekspresu w blacie szafki o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu.
3. Otwór (prostokąt) o wymiarach 8x13cm pod ekspresem w blacie szafki w celu odprowadzania fusów kawowych do szuflady pod blatem. Szafka wyposażona w szufladę/pojemnik na fusy kawowe montowany bezpośrednio pod w/w otworem.
4. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu (i lodówki)
  - wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 58,5cm (głębokość), 86cm (wysokość)
  - wymiary lodówki My Fridge 15/3L 31cm (szerokość), 40cm (głębokość), 44cm (wysokość)
  - wymiary lodówki Cup & Cool 28cm (szerokość), 39cm (głębokość), 52cm (wysokość)
  - wymiary lodówki 4L 060751 18,5cm (szerokość), 39cm (głębokość), 49cm (wysokość)
  - wymiary lodówki 6,5L 040125 23cm (szerokość), 52cm (głębokość), 35cm (wysokość)
5. Wolna przestrzeń (w szafce) pod ekspresem na zamontowanie:
  - zbiornika na ścieki o wymiarach: 26cm (szerokość), 28,5cm (głębokość), 36cm (wysokość)
  - zbiornika na świeżą wodę o wymiarach: 26cm (szerokość), 28,5cm (głębokość), 58,5cm(wys.)
  - pompa flojet o wymiarach: 14x7x 30cm (mocowanie do podłogi albo boku)
  - filtr do wody
6. Lodówka wymaga dodatkowego gniazda nt 130 230V 16A IP44 w odległości do 1 m od lodówki. 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.**



Otrzymał



Front

Przekazał

.....

.....