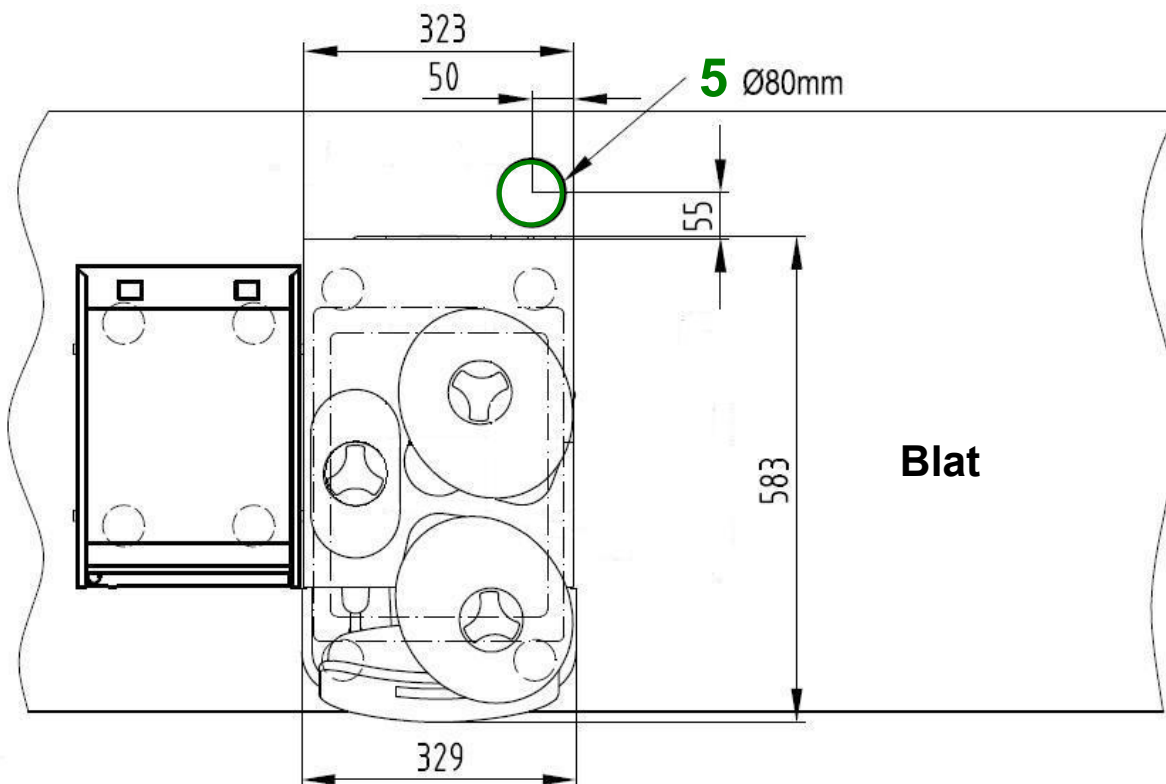


COFFEE VITO

Warunki techniczne do podłączenia ekspresu COFFEE VITO z lodówką MF15

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. Lodówka wymaga dodatkowego gniazda **nt 130 230V 16A IP44** w odległości do 1 m od lodówki. Zabezpieczenie przeciwporażeniowe. Pobór mocy lodówki 50W.
3. Dla ekspresu z podłączeniem do instalacji wodnej wykonać pod blatem przyłączy wody zakończone zaworem kulowym 3/8" w odległości do 1m od ekspresu. Wolna przestrzeń bezpośrednio pod ekspresem na zamontowanie filtra wody
4. Dla ekspresu z podłączeniem do instalacji wodnej wykonać pod blatem bezpośrednio pod ekspresem przyłączy do instalacji sanitarnej do odprowadzania ścieków z ekspresu – rura $\varnothing 32\text{mm}$.
5. **Otwór (dla ekspresu z podłączeniem do instalacji wodnej) z tyłu ekspresu w blacie szafki o średnicy 8 cm w celu przeprowadzenia węży do ekspresu.**
6. Stabilne miejsce do ustawienia ekspresu i lodówki.
 - wymiary ekspresu: 33cm (szerokość), 58,5cm (głębokość), 86cm (wysokość)
 - wymiary lodówki My Fridge MF15 31cm (szerokość), 40cm (głębokość), 44cm (wysokość)Zachować wolną przestrzeń z boków i z tyłu ekspresu min. 5cm oraz 20cm 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.



Otrzymał



Front

Przekazał