

SPECYFIKACJA WYROBÓW DO SMOOBSŁUGOWEGO CIĄGU WYDAWCZEGO NA POTRZEBY KUCHNI I STOŁÓWKI

12. WOG W TORUNIU

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość (szt.)	Wymiar: długość, szerokość, wysokość (mm)	Minimalna moc	Zasilanie (V, HZ)	Opisy
1.	Wózek z ruchomą platformą na tace i sztuce	1	626x640x1335mm	-	-	Wykonany ze stali nierdzewnej wózek z ruchomą platformą do tac o konstrukcji umożliwiającej utrzymanie tac lub koszy na odpowiednim poziomie. Wyposażony w 4 kółka obrotowe o średnicy 125 mm, w tym dwa z hamulcem.
2	Stanowisko narożne zewnętrzne	2	1062x532x850	-	-	Wykonane ze stali nierdzewnej. Błat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min. 2mm, zaokrąglony od strony klienta. Konstrukcja spawano-zgrzewana. Wymiar krótkiego elementu blatu od strony wewnętrznej 72mm.
3.	Stanowisko neutralne szafkowe	1	1200x700x850			Wykonane ze stali nierdzewnej. Wewnątrz szafki półka z blachy ze stali nierdzewnej o grubości min. 0,8mm z możliwością wyjmowania
4.	Witryna chłodnicza	1	1160x600x1040	350-400W	230V 50HZ	Pojemność komory min. 380 litrów, agregat chłodniczy umieszczony w górnej części urządzenia, drzwi uchylne od strony klienta, drzwi suwane od strony obsługi, zakres temperatur +8 do +12°C przy temperaturze otoczenia +25°C.
5.	Bemar wodny czterokomorowy na podstawie szafkowej	1	1530x600x880	3000	230V 50HZ	Konstrukcja spawano zgrzewana, wanna czterokomorowa tłoczona, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min 2 mm, zaokrąglony od strony klienta, pojemność na 4 pojemniki 1/1 GN, zabudowany, prześwit

						między dnem szafki a dnem wanny bamarowej 370mm (+/-10mm).
6.	Nadstawka z grzaniem i oświetleniem (półka ze stali nierdzewnej)	1	1530x480x480	550-650W	23V 50Hz	Nadstawka z półką ze stali nierdzewnej oraz szybą gięto, szyba od blatu do półki nadstawki, szyba bezpieczna, hartowana o grubości min. 6mm, szyba posiada deklaracje zgodności i atest bezpieczeństwa, nogi nadstawki wykonane z rury o średnicy 30mm, niezależny włącznik lamp grzewczych halogenowo - kwarcowych, 2 sztuki lamp grzewczych.
7.	Stanowisko szafkowe otwarte	1	800x700x850			Wewnątrz szafki półka z blachy ze stali nierdzewnej o grubości min. 0,8mm z możliwością zdejmowania, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min. 2mm, zaokrąglony od strony klienta, konstrukcja spawano-zgrzewana, zabudowana z trzech stron.
8.	Bemar wodny wielokomorowy na podstawie szafkowej	1	1204x700x850	2400-2500W	230V 50Hz	Konstrukcja spawano zgrzewana, wanna wielomorowa tłoczona, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min. 2mm, zaokrąglony od strony klienta, pojemność na 3 pojemniki 1/1 GN, zabudowany z trzech stron, prześwit pomiędzy dnem szafki a dnem wanny bamarowej 370mm.
9.	Nadstawka z grzaniem i oświetleniem (półka ze stali nierdzewnej)	1	1204x480x480	550-650W	23V 50Hz	Nadstawka z półką ze stali nierdzewnej oraz szybą gięto, szyba blatu do półki nadstawki, szyba bezpieczna, hartowana o grubości min. 6mm, szyba posiada deklaracje zgodności i atest bezpieczeństwa, nogi nadstawki wykonane z rury o średnica 30mm, niezależny włącznik lamp grzewczych halogenowo - kwarcowych, 2 sztuki lamp grzewczych.

10.	Lada sałatkowa	1	1030x700x850	200-250W	230V 50Hz	Korpus wypełniony pianką poliuretanową o grubości min. 50mm, zakres regulacji temperatury 0-10°C, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min 2mm, zaokrąglony od strony klienta, uchwyt drzwi wyprofilowany z poszycie drzwi.
11.	Nadstawka z oświetleniem (półka ze stali nierdzewnej) do lady sałatkowej	1	1030x480x480	10-15W	230V 50Hz	Nadstawka z półką ze stali nierdzewnej oraz szybą giętą, szyba od blatu do półki nadstawki, szyba bezpieczna, hartowa o grubości min. 6mm, szyba posiada deklaracje zgodności i atest bezpieczeństwa, nogi nadstawki wykonane z rury o średnicy 30mm, niezależny włącznik lampy oświetleniem, 1 sztuka lampy oświetleniowej.
12.	Stanowisko neutralne szafkowe otwarte	1	1200x700x850			Wewnątrz szafki półka z blachy ze stali nierdzewnej o grubości min. 0,8mm z możliwością wyjmowania, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min. 2mm, zaokrąglony od strony klienta, konstrukcja spawano-zgrzewana, zabudowane z trzech stron.
13.	Stanowisko kasowe	1	1300x700x850			Wykonanie ze stali nierdzewnej, blat ze stali nierdzewnej, grubość blachy min. 2mm, zaokrąglony od strony klienta, konstrukcja spawano-zgrzewana, zabudowane z trzech stron, min. 2 gniazda elektryczne 230V do podłączenia kasy fiskalnej.
14.	Półka do przesuwania tac konsumenckich		ok.10500			Wykonana ze stali nierdzewnej na całej długości ciągu wydawczego (od przodu), prowadnica ryflowana 3-rurowa wykonana z rury o średnicy 30 mm, zamontowana na konsolach o rozstawie

						nie większym niż 1500mm, póła zamontowana do korpusów urządzeń.
15.	Zabudowa nierdzewna z cokołem		Zgodnie z wymiarami ciągów wydawczych			Wykonana ze stali nierdzewnej, cokół dolny ze stali nierdzewnej, zabudowa w sposób trwały zamontowana do urządzeń ciągu wydawczego.