

L.P.	Szt.	Nazwa	Uwagi	Model	W y m i a r y			Moc	Napięcie	Gaz
					dł. x gł. x wys.					
					mm	mm	mm	kW	V	kW
1	1	Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach).			2981	600	1800			

1a	1	<p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). 			1457	600	1800			
2	1	<p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). 			1260	500	1800			

3	1	<p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). 			1260	600	1800				
---	---	---	--	--	------	-----	------	--	--	--	--

4	1	<p>Stół z umywalką po lewej stronie, miejscem na lodówkę podblatową oraz komorą zlewu po prawej stronie .Po stronie prawej miejsce na szatkownicę do warzyw Stół wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15\text{mm}$. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min250kg/m² Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Przetłoczenia wykonane jedynie w okolicach komór. Rant tylny i lewy, otwór pod baterię centralnie względem komory umywalki i zlewu.</p>			2300	700	850				
---	---	---	--	--	------	-----	-----	--	--	--	--

5	1	<p>Lodowka podblatowa z zamkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie <p>Lodowka podblatowa z zamkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC - ekologiczny czynnik chłodniczy R600a - 2 półki nierdzewne, perforowane w standardzie <p>Lodowka podblatowa z zamkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej - pojemność netto/brutto: 90/120L - zakres temp. -1 ÷ +10 oC 			540	580	800	0,06	230	
6	1	<p>Szatkwonica do warzyw, 300 kg/h, 230 V, 0,25 kW, 425x215x495 mm - ółokrągły podajnik, który można otworzyć w celu szybkiego i łatwego podawania produktów obiema rękami;</p> <p>automatyczna funkcja uruchomienia/zatrzymania, zapewniająca szybkie i bezpieczne podawanie produktów;</p> <p>podłużna przystawka do ciągłego cięcia ogórków, pora, itp.;</p> <p>dostępny podajnik do krojenia pod kątem - patrz akcesoria;</p>			425	215	495	0,25kw	230v	0

7	1	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym po prawej, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztyniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia Szkielet wyposażony w ramę usztyniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie $\pm 15\text{mm}$. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m² Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów</p>			1400	700	850				
---	---	--	--	--	------	-----	-----	--	--	--	--

8	1	<p>Obieraczka do warzyw bulwiastych Wysokość do leja wysypkowego: 800 / 890* mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość podstawy: 450 mm - Jednorazowy wsad: 8 ÷ 12 kg - Teoretyczna wydajność: 300 ÷ 450 kg / h - Zasilanie: 3 N ~ 400 V, 50 CHZ - Znamionowy pobór mocy: 0,76 kW - Moc silnika: 0,55 kW - Minutnik: 0 ÷ 15 min + stałe włączenie - Przyłącze wody z zaworem elektromagnetycznym - Talerz ścierny: 1 szt. - Boczne okładziny ścierne - Osadnik obierzyn - Odprowadzenie do kanalizacji 			470	680	1130	0,76	400v	0
9	1	<p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. 		2187 x 500	2187	500	1800			
9a	1	<p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. - Wkłady półek wykonane z polipropylenu (możliwość mycia w zmywarkach). <p>Regał magazynowy, modułowy 4 półkowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Słupki oraz wsporniki półek wykonane są z aluminium anodyzowanego. 		863 x 600	863	600	1800			

10	1	Umywalka z włącznikiem kolanowym i osłoną syfonu, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana. Komora wykonana technologią tłoczenia. Wielkość komory 340x240x110Umywalka z włącznikiem kolanowym i osłoną syfonu, ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawano - zgrzewana.		ZHA0K01X-040AK	400	295	200			
11	1	Regał z 4 perforowanymi półkami stałymi, ze stali nierdzewnej AISI 304. Profile nośne 30x30x1,0. Grubość półki min 30 mm. Poszycie półki wykonane jest z blachy o grubości min.1,5mm, natomiast usztywnienie półki z blachy o grubości min. 1mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 75 kg/m2. Regał wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±10mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		MR1A-125ES_EX	1250	700	1800			
12	1	Stół z basenem 1-komorowym (h=400), ze stali nierdzewnej wykonany z blachy i profili nierdzewnych AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta i komora wykonana z jednego poszycia blachy o grubości min. 1,5mm. Otwór spustowy komory wykonany jest na środku dna komory, Szkielet – nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,2) spawane do płyty i komory. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±15 mm od wymiaru bazowego. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		ZDA0X00X-090EK	900	700	850			

13	1	Stół szkieletowy z półką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m ² . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m ² . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		SPA1X0-110EK	1100	700	850			
14	1	Stół ze zlewem 1-komorowym po prawej stronie, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) – usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Szkielet wyposażony w ramę usztywniającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m ² . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m ² . Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		ZAA0X00X-160EK	1600	700	850			

15	1	<p>Stół ze zlewem 1-komorowym po lewej stronie, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m² Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>		ZAA0X00X-100EK	1000	700	850			
16	1	<p>Blat montowany do szkieletów z półką i modulem 3 szuflad (400), x2 ustawionych plecami do siebie. Całość wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – wypełniona materiałem tłumiącym drgania, który jest obustronnie laminowany i ma zabezpieczone tworzywem krawędzie przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m². Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m². Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.</p>		SZA1P3-240EK	2400	1400	850			

17	1	Nadstawka 2-półkowa na 6 nogach, Wykonanie z blach i profili nierdzewnych AISI 304, szlifowanych. Konstrukcja wyrobu spawana. Półka wykonana z blachy o grubości minimum 1 mm. Nogi wykonane z profili kwadratowych 30x30x1mm. Nadstawka wyposażona jest w kątowniki mocujące nadstawkę do blatu.		NSD-239BK	2390	350	705			
----	---	---	--	-----------	------	-----	-----	--	--	--

18	1	<p>Piec konwekcyjno parowy GN 10 1/1 - Gorące powietrze 30 – 300 °C; Funkcja kombi - gorące powietrze/para 30 – 300 °C; Funkcja gotowania w parze 30 – 130 °C; Bio-gotowanie 30 – 98 °C; Regeneracja, system bankietowy - obróbka termiczna polegająca na regeneracji i utrzymywaniu potraw do momentu serwowania; Pieczenie nocne - oszczędność czasu i energii; Pieczenie niskotemperaturowe - minimalna utrata wagi, lepsza soczystość i smak; Automatyczny przedgrzew; Automatyczne chłodzenie; Manualne nawilżanie; Automatyczny start; WYPOSAŻENIE Automatyczne mycie; Książka kucharska (programy / kroki) 99; Rekuperator; - szybkie generowanie nasyczonej pary; - system automatycznego zarządzania pojemnością; Potrójna szyba w drzwiach *** - minimalne straty ciepła, niskie zużycie energii, jeszcze lepsze chłodzenie drzwi; Dwukierunkowe obroty wentylatora - idealnie równomierny efekt pieczenia; 7 prędkości wentylatora*** - dokładne kontrolowanie cyrkulacji powietrza; Fan Stop - natychmiastowe zatrzymanie wentylatora przy otwarciu drzwi, minimalizuje utratę ciepła i zwiększa bezpieczeństwo; Solidna klamka - wygodne i bezpieczne otwieranie urządzenia, antybakteryjne wykonanie; Prysznic ręczny - zewnętrzne źródło wody****; Sonda gotowania - precyzyjne pieczenie, stała kontrola temperatury wewnątrz potrawy**** 1 punktowa; Stal nierdzewna AISI 304/316 - najwyższej jakości wykonanie z powłoką o podwyższonej trwałości; Chemicznie wytrawiana komora gotowania - zaokrąglone narożniki dla łatwego czyszczenia; Port USB</p>	O 1011 I	poza zakresem	933	867	1080	18,60	400	0
----	---	--	----------	---------------	-----	-----	------	-------	-----	---

19	1	<p>Element neutralny z szafką otwartą, z szufladą</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany ze stali nierdzewnej - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-h. max 100mm <p>Element neutralny z szafką otwartą, z szufladą</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany ze stali nierdzewnej - szuflada przystosowana do pojemnika GN1/1-h. max 100mm 		GN0110-040EV+S02	400	730	850			
20	1	<p>Kuchnia gazowa z szafką otwartą, 6 palników</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej - wyjmowane misy podpalnikowe - proste i wygodne <p>czyszczenie (możliwość mycia w zmywarce),</p> <p>- żeliwne ruszty</p> <p>Kuchnia gazowa z szafką otwartą, 6 palników</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonana ze stali nierdzewnej 		GC2000-120EV+S02	1200	730	850			33,9
21	1	<p>Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary misy [mm]: 705 x 463 x 195 - Objętość misy [L]: 60 - Zakres regulacji temperatury [°C]: 120-280 - obudowa wykonana ze stali nierdzewnej - konstrukcja zapewniająca łatwe utrzymanie w czystości - ręczny mechanizm unoszenia misy zapewniający łatwe jej opróżnianie, unoszona pokrywa z ergonomicznym uchwytem - napełnianie misy wodą z panelu sterowania poprzez zintegrowaną wylewkę <p>Patelnia elektryczna, materiał dna misy Duplex</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary misy [mm]: 705 x 463 x 195 - Objętość misy [L]: 60 		GP1151-080EV+S00	800	730	850	9,60	400	

22	2	<p>Taboret gazowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość palników x moc palnika [kW]: 1x 13 - wykonany ze stali nierdzewnej - przystosowany do dużych garnków, max. Ø50 cm - zdejmowany ruszt palnik z płomieniem kontrolnym - regulacji mocy palnika od tzw. pozycji ekonomicznej (przepustowość 25%), aż do całkowitego otwarcia zaworu - zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu - Max obciążenie 1 palnika [kg]: 100 - Masa urządzenia [kg]: 30 <p>Taboret gazowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ilość palników x moc palnika [kW]: 1x 13 - wykonany ze stali nierdzewnej 		HGT19-057DK	566	566	385			13
23	1	<p>Okap indukcyjno – kompensacyjny przyścienny (nawiewno-wyciągowy z wiązką wychwytującą), filtry wielostopniowe – powietrze wywiewane kierowane na odzysk ciepła, skuteczność filtracji 99% przy cząsteczce tłuszczu o wielkości 8µm, opory przepływu powietrza 80-85Pa, system rynienek ociekowych oraz króciec spustowy zaopatrzony w zawór kulowy ½” do odprowadzenia tłuszczu, filtry tłuszczowe ustawione pod kątem - eliminując zjawisko kapania tłuszczu, tłuszcz nie jest gromadzony w filtrze – zwiększone bezpieczeństwo ppoż. oraz higiena, filtry tłuszczowe do mycia w zmywarkach, komora z otworami formującymi strumień indukcyjny, strumień kompensacyjny wychodzący z perforowanego czoła okapu, króćce do pomiaru ciśnienia, oświetlenie zintegrowane – zlicowane z sufitem okapu, bez wystających elementów, odporne na wysoką temperaturę, wykonanie stal nierdzewna AISI 304, obudowa o grubości 1mm jako korpus zgrzewano-spawany, przepustnice regulacyjne, zawiesia montażowe gwintowane</p> <p>Okap składa się z modułów: 2600x1400x550 [mm](2 szt.), bez ścian działowych.</p>	Zmiana wymiaru sprawdzić czy ok.	OK11-290HG	5200	1400	550			

24	2	<p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: +1 ÷ +10 - OPCJE (za dopłatą): oświetlenie LED <p>Szafa chłodnicza 1 drzwiowa</p>		CMR1100-070GV	700	829	2040	0,35	230	
25	1	<p>Szafa mroźnicza 1 drzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 591L - Wykonana ze stali nierdzewnej - Sterowanie cyfrowe z wyświetlaczem temperatury - Przystosowana do pracy w temperaturze otoczenia do +40°C - Zagłębione dno komory, ułatwia czyszczenie - Grzałka zabezpieczająca uszczelkę przed przymarzaniem do ościeżnicy - Nogi regulowane, nierdzewne - Wymiary wew. [mm]: 576x690x1486 - Maksymalne obciążenie półki: 30 kg - Maksymalny załadunek: 150 kg - Temperatura wnętrza [°C]: -14 ÷ -20 <p>Szafa mroźnicza 1 drzwiowa</p> <p>- Pojemność: 591L</p>		FMR1100-070GV	700	829	2040	0,45	230	

26	1	Stół ze zlewem 1-komorowym i półką, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm (AISI 304) –usztynwiona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztynwień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia Szkielet wyposażony w ramę usztynwiającą wykonaną z profili o przekroju kwadratowym i nóżki z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm. Wytrzymałość płyty wierzchniej na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej min 150kg/m ² . Wytrzymałość szkieletu na obciążenia statyczne w płaszczyźnie pionowej min 250kg/m ² Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		ZAA1X00X-090EK	900	700	850			
27	1	Wilk do mięsa, 150 kg/h, 0,37 kW, - Część robocza i lej wykonane ze stali nierdzewnej ; ślimak, sito i nóż wykonany ze stali nierdzewnej ; bieg wsteczny - pomocny przy zacięciu, ułatwia odkręcenie nakrętki ; korpus – polerowane aluminium ; kołek dociskowy ; przycisk: włącz/wyłącz		500x280x425H	500	280	425	0,37kw	230v	0
28	1	Pień do mięsa, grubość płyty polietlenowej 50mm, stelaż ze stali nierdzewnej		US50-050CK	500	500	850			

29	1	Bateria / Napelniacz z prysznicem i wylewką – wykonanie stal nierdzewna			150	420	1200	0,00	0	0
30	1	Stół szkieletowy ze wykonane wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 w technologii gięcia, spawania i zgrzewania. Nie dopuszcza się stołów skręcanych. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,0mm (AISI 304) – usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Błat wysunięty w stronę sali tworząc parapet stołu zdawczego z zaokrąglonym prawym rogiem od strony sali. Przesunięcie nóg w stronę zmywalni. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.			700	1100	900			
31	1	Stół załadowniczy prosty ze zlewem 1-komorowym z 2 nogami, zaczep po prawej wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 2mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Komora zlewu wykonana technologią tłoczenia. Otwór spustowy komory wykonany jest w górnym narożniku dna komory. Rant tylny wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokość 200mm ponad płaszczyznę płyty. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm od wymiaru bazowego 850mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	Skorygowałem wymiar z 650 na 700		700	740	900			

32	1	Zmywarka kapturowa z pompą spustową, dozownikiem płynu nablyszczającego i myjącego, rekuperacja, kosz 500x500 mm, 630x750x1990 mm, 14,13 kW Wydajność: 65 koszy/1170talerzy/godz., zużycie wody 2,4l./cykl, elektroniczny panel sterowania ze wskaźnikiem temperatury zbiornika myjącego i płuczającego, 3 programy mycia; 55" - 75" - 120", start po zamknięciu kaptura, 2x pompy myjące, pompa spustowa (B), pompa wspomagająca płukanie			630	750	1990H	14,13	400v	0
33	1	Stół wyładowczy prosty, z 2 nogami, zaczepy po lewej stronie zmywarki. Wyrób wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1,5mm., usztywniona elementami metalowymi ze stali nierdzewnej. Szkielet wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm od wymiaru bazowego.Kształt usztywnień uniemożliwia zaleganie zanieczyszczeń, a ich umiejscowienie zapewnia dostęp do czyszczenia. Rant tylny wygięty w górę z blachy stanowiącej integralną część płyty na wysokość 200mm ponad płaszczyznę płytyWyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.	zmiękczac / chemia poza zakresem		650	740	900			

34	1	Szafa magazynowa z 4 drzwiami suwanymi, przelotowe, Materiał użyty do konstrukcji szafy to blacha szlifowana AISI 304. Konstrukcja wyrobu wykonywana technologią spawania, zgrzewania. Korpus szafy wyposażony w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 30 mm od wymiaru bazowego 2000mm Korpus wykonany z blachy gatunku AISI 304 o grubości 0,8-2,0 mm. Korpus wykonany technologią zgrzewania i spawania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.			1550	500	2000			
35	2	Podstawa mobilna pod urządzenia (taboret), na 4 kołach Materiał użyty do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane z blachy AISI 304. Konstrukcja wyrobu spawana. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości min. 1mm – wypełniona materiałem drewnopochodnym, tłumiącym drgania. Wypełnienie jest obustronnie laminowane, a krawędzie pokryte są tworzywem sztucznym, zabezpieczając ją w ten sposób przed wchłanianiem wilgoci. Szkielet: nośniki wykonane z profili kwadratowych (40x40x1,20). Szkielet wzmocniony u góry łącznikami górnymi wykonanymi z blachy o grubości 1,5mm. Szkielet wyposażony jest w nogi regulowane z możliwością regulacji w zakresie ± 15 mm od wymiaru bazowego 400mm. Szkielet wzmocniony u dołu profilami kwadratowymi (30x30x1,0). Wyrób wyposażony w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów.		UP22-040DK	400	400	400			

36	1	<p>Bemar stacjonarny, szkieletowy z niezależnym sterowaniem komór, 1080mm, 3 komory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakres regulacji temperatury [°C]: 30-100 - bemary z niezależnym sterowaniem komór: indywidualny wyłącznik i regulator temperatury oraz zawór spustu wody dla każdej z komór, komory tłoczone. - listwy wspornikowe dla bemarów ze wspólną komorą - wykonane ze stali nierdzewnej - komory przystosowane do pojemników GN1/1-200 mm 		GBS4033-108DG	1080	600	850	3,00	230	
37	1	<p>Szafa magazynowa z 2 drzwiami suwanymi, Podstawowym materiałem użytym do konstrukcji to blacha i profile nierdzewne szlifowane AISI 304. Korpus szafy wyposażony w nogi stalowe, okrągłe regulowane z możliwością regulacji w zakresie ±30mm od wymiaru bazowego. Korpus szaf wykonany w formie skrzyniowej – technologią spawania i zgrzewania. Przestrzeń pomiędzy posadzką, a korpusem szafy wynosi 150 mm. Wytrzymałość półki na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 85 kg/m2. Wytrzymałość przegrody na obciążenia statyczne w płaszczyźnie poziomej 125 kg/m2. Wszystkie wyroby wyposażone w bolec ekwipotencjalny do wyrównania potencjałów. Półki w szafach korpusowych muszą być wyjmowane i posiadać regulację położenia. Szafa z drzwiami suwanymi ergonomiczny uchwyt drzwiowy – profil chwytowy wyprofilowany z poszycia zewnętrznego o szerokości 25mm. Drzwi suwane zawieszone na łożyskowanej rolce w prowadnicy nierdzewnej, wyposażone w elastyczny odbojnik – amortyzator zabezpieczający przed zasuwaniem się drzwi za siebie.</p>		MP1N-160ES	1600	700	1800			

35	2	Zmiękcacz automatyczny, regeneracja automatyczna objętościowa inteligentna / Dane techniczne: Natężenie przepływu NOM/MAX : 0 - 30 / 35 l/ min Ilość uzdatnionej wody pomiędzy regeneracjami przy 10°dh : 1950 l Zużycie soli: 0,7 kg Zbiornik soli : 15 kg Ciśnienie robocze : 1,5 - 6,0 bar Maksymalna temperatura wody : < 40 °C Średnica przyłącza : 3/4 cala Ilość złoża : 6,5 l			410	280	475	0,30	230v	
36	1	Podstawa pod piec - 16 prowadnic GN 1/1 – wykonanie stal nierdzewna kompatybilne z piecem					750H			

37	1	<p>Bateria stojąca ze spryskiwaczem / Mocowana do zlewu. Wymagany otwór montażowy o średnicy 33-35 mm. Uchwyt ścienny. Głowice zaworów samosmarowne, niezacieralne. Nierdzewny, izolowany wąż zbrojony wzmacniany na końcach. Korpus z chromowanego mosiądzu. Pokrętła stalowe chromowane. Sprężyna stalowa chromowana. Obrotowa wylewka. Przepływ wody od 9 l/min do 15 l/min przy ciśnieniu 2 do 4 bar.</p>							
----	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Uwagi: Podane ceny nie zawierają kosztów transportu i montażu.