

L.p.	Nazwa urządzenia	Opis	Wymiar [szer x gł x wys mm]	Ilość [szt]	Zasilanie	Woda			Odpływ	
					prąd/gaz	z,zc,z.uzd.	przyłącze	wysokość [mm]	DN	wysokość [mm]

ZMYWALNIA										
8.01	stół ze zlewem 1-kom.(P),z półką 1300x700x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po prawej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezaślepiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1300x700x850	1	-	z,c	3/8"	400	DN50	0
8.01a	napełniacz z wylewką łokciową	napełniacz z wylewką łokciową · bateria zlewozmywakowa stojąca, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką łokciową · wymagana Ø otworu 34-36 mm · wężyki w standardzie z końcówką 1/2"		1	-	-	-	0	-	0
8.02	zmywarko wyparzarka, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa,	nowoczesny design, profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania, sterownie elektromechaniczne, czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, ergonomiczny uchwyt, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego, cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, pompa zrzutowa, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczających (góra/dół), zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW	565x685x835	1	230/400	-	-	0	-	0

		<ul style="list-style-type: none"> <li>· kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400V, opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego, urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody</li> <li>· Głębokość [mm]: 680</li> <li>· Wysokość [mm]: 835</li> <li>· Szerokość [mm]: 565</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50</li> <li>· Rodzaj zasilania: prąd</li> <li>· Napięcie [V]: 230/400</li> </ul>								
	podstawa do zmywarko wyparzarki uniwersalnej	wykonana ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 z przewodnikami na kosze zmywarki	575x560x450	1	-	-	-	0	-	0
8.03	szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe 1000x600x1800 mm	Szafa magazynowa, drzwi skrzydłowe. Wykonana ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Korpus szafy wyprodukowany z blachy o grubości min.0,8 mm. Elementy nośne korpusu wykonane z kształowników wzmacniających konstrukcję. Dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe. Wykonane z blachy o grubości min.0,8 mm i wysokości 40 mm. Wzmocnione przez zagięte do środka blachy na 15 mm z zastosowaniem profili metalowych (typ omega). Dzielone drzwi skrzydłowe wykonane są z dwóch warstw blachy w formie usztywnionej puszki. Przedni panel drzwi wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Wyposażone są w zatrzask magnetyczny, mocowane na zawiasach trzpieniowych. Posiadają wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Nogi szafy montowane z profilu o wym. 40x40 mm. wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a spodem mebla wynosi 150 mm.	1000x600x1800	1	-	-	-	0	-	0
		<b>9. PRACOWNIA PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU</b>								

9.01	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wewnątrz z ABS, V 361 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>· nowoczesna konstrukcja</li> <li>· nośność półek do 8 kg</li> <li>· szafa posiada wymuszony obieg powietrza</li> <li>· obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>· w komplecie 3 półki</li> <li>· elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury</li> <li>· wbudowany zamek na klucz</li> <li>· automatyczne odszranianie</li> <li>· wymiary półek WxD: 505x365 mm</li> <li>· minimalna odległość pomiędzy półkami to ok. 7 cm</li> <li>· wewnątrz szafy: wykonanie z tworzywa sztucznego</li> <li>· Głębokość [mm]: 600</li> <li>· Wysokość [mm]: 1850</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 8</li> <li>· Pojemność [l]: 361</li> <li>· Pojemność brutto [l]: 361</li> <li>· Pojemność netto [l]: 265</li> <li>· Szerokość [mm]: 600</li> <li>· Klasa klimatyczna: 4</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak</li> <li>· Klasa Energetyczna: C, Częstotliwość [Hz]: 50</li> <li>· Rodzaj zasilania: prąd</li> <li>· Napięcie [V]: 230</li> </ul>	600x600x1850	1	230	-	-	0	-	0
------	--	---	--------------	---	-----	---	---	---	---	---

9.02	stół ze zlewem 1-kom.(P),z półką 1300x700x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po prawej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 . Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezależny otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1300x700x850	1	-	z.c	3/8"	400	DN50	0
9.02a	napełniacz z wylewką łokciową	napełniacz z wylewką łokciową · bateria zlewozmywakowa stojąca, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką łokciową · wymagana Ø otworu 34-36 mm · wężyki w standardzie z końcówką 1/2"		1	-	-	-	0	-	0
9.03	zmywarko wyparzarka, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa,	nowoczesny design, profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania, sterownie elektromechaniczne, czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, ergonomiczny uchwyt, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego, cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, pompa zrzutowa, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczących (górze/dół), zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW · kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400V, opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego, urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody · Głębokość [mm]: 680 · Wysokość [mm]: 835 · Pakowane po: 1 · Szerokość [mm]: 565 · Częstotliwość [Hz]: 50 · Rodzaj zasilania: prąd · Napięcie [V]: 230/400	565x685x835	1	230/400	-	-	0	-	0
	podstawa do zmywarko wyparzarki uniwersalnej	wykonana ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 z przewodnikami na kosze zmywarki	575x560x450	1	-	-	-	0	-	0

9.04	stół przyścienny z półką 700x700x850 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m <sup>2</sup> . Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m <sup>2</sup> . Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	700x700x850	1	-	-	-	0	-	0
9.05	stół przyścienny z półką 1800x600x850 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m <sup>2</sup> . Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m <sup>2</sup> . Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1800x600x850	2	-	-	-	0	-	0
9.06	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (L), i półką 1800x600x850 mm	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po lewej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m <sup>2</sup> . Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m <sup>2</sup> . Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1800x600x850	1	-	-	-	0	-	0

9.07	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (P),i półką 1800x600x850 mm	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po prawej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1800x600x850	1	-	-	-	0	-	0
9.08	stół ze zlewem 1-kom.z półką 600x600x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 . Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Ociekacz pochylony w kierunku komory. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezaślepiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	600x600x850	6	-	z,c	3/8"	400	DN50	0
	bateria umywalkowa	· bateria umywalkowa jednocentrowa łokciowa · wymagany otwór w zlewie Ø 33-35 mm		6	-	-	-	0	-	0
9.09	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (L),i półką 1800x600x850 mm Z OTWORM W BLACIE POD PŁYTE INDUKCYJNĄ	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po lewej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z	1800x600x850	3	-	-	-	0	-	0

		prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).								
9.10	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (P),i półką 1800x600x850 mm Z OTWOREM W BLACIE POD PŁYTE INDUKCYJNĄ	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po prawej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1800x600x850	3	-	-	-	0	-	0
9.11	Płyta indukcyjna 4-polowa wpuszczana w blat	Typ produktu Płyta do zabudowy Kolor czarny Elementy sterujące dotykowe +/- Rodzaj powierzchni szkło Długość przewodu [m] 1,5 Napięcie [V] 220-240V/400V2N Wymagany bezpiecznik [A] nie Moc/średnica - pole prawe przednie 1400/1500W/145mm Moc/średnica - pole prawe tylne 1700/1800W/180mm Moc/średnica - pole lewe przednie 2200/2400W/210mm Moc/średnica - pole lewe tylne 1400/1500W/145mm Całkowity pobór mocy [W] 6900 Wskaźnik ciepła pozostałego 7 segmentów Wymiary (S x G) [mm] 590x520 Wymiary wycięcia (W x S x G) [mm] 48x560x490	590x520 (szer x gł)	6						

9.12	piec konwekcyjno-parowy, manualny, 5xGN1/1,	<ul style="list-style-type: none"> <li>· manualny, intuicyjny panel sterowania, klamka drzwi z prawej strony, alarm na koniec cyklu pracy</li> <li>· wyłącznik drzwiowy, wewnętrzne oświetlenie LED</li> <li>· przyłącze wody 3/4 cala</li> <li>· regulacja wilgotności od 0 do 100 %</li> <li>· regulacja czasu od 0–120 minut i tryb non-stop</li> <li>· komin sterowany manualnie</li> <li>· odległość między prowadnicami ~ 67 mm</li> <li>· rozmiar komory 620x405x410 mm</li> <li>· sygnalizacja Led - temp., czas i nawilżania</li> <li>· rewers wentylatora</li> <li>· podwójna, bezpieczna szyba</li> <li>· Kolor: czarny,srebrny</li> <li>· Głębokość [mm]: 860</li> <li>· Głębokość wewnętrzna [mm]: 405</li> <li>· Wysokość [mm]: 690</li> <li>· Wysokość wewnętrzna [mm]: 410</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 250, Temperatura min. [°C]: 50</li> <li>· Szerokość [mm]: 790</li> <li>· Szerokość wewnętrzna [mm]: 620</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak opcjonalnie na etapie zamówienia</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50/60, Rodzaj zasilania: prąd, Napięcie [V]: 400</li> <li>· Rozmiar GN: GN 1/1</li> <li>· Ilość półek (szt): 5</li> </ul>	790x860x690	1	400	-	-	0	-	0
	piec konwekcyjno-parowy, dotykowy, 5xGN1/1,	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 7 calowy elektroniczny, intuicyjny panel sterowania, klamka drzwi z prawej strony</li> <li>· 120 programów gotowania w 6 etapach w tym 72 programy gotowe w języku polskim (książka kucharska konfigurowalna ze zdjęciami)</li> <li>· 10 stopniowa kontrola prędkości wentylatora, rewers obrotów, regulacja wilgotności od 0 do 100%, funkcje typu Steam Control, Clima Control, Multicook, All on Time, DeltaT, HACCP, kontrola pary - programowalny komin, alarm na koniec cyklu pracy, wyłącznik drzwiowy, wewnętrzne oświetlenie LED, 3 automatyczne programy mycia</li> <li>· przyłącze wody 3/4 cala</li> <li>· odległość między prowadnicami ~ 67 mm, rozmiar komory 620x405x410 mm</li> <li>· dołączona sonda rdzenia wielopunktowa zwiększa szerokość pieca o ok 3.5 cm</li> <li>· podwójna, bezpieczna szyba</li> <li>· Kolor: czarny,srebrny</li> <li>· Głębokość [mm]: 860</li> <li>· Głębokość wewnętrzna [mm]: 405</li> <li>· Wysokość [mm]: 690</li> <li>· Wysokość wewnętrzna [mm]: 410</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 270</li> <li>· Temperatura min. [°C]: 50</li> <li>· Szerokość [mm]: 790</li> <li>· Szerokość wewnętrzna [mm]: 620</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Opcjonalnie na etapie zamówienia</li> </ul>	790x860x690	1	400	-	-	0	-	0



		· Częstotliwość [Hz]: 50/60, · Napięcie [V]: 400, Rodzaj zasilania: prąd · Rozmiar GN: GN 1/1, Ilość pótek (szt): 5									
	podstawa pod piec	podstawa pod piec ze stali nierdzewnej w technologii, nie gorszej niż aisi 441 GN 1/1, h=400 mm	704x645x400	1							
	zestaw prysznic	zestaw prysznic, zestaw zawiera wąż długości 200 cm · podłączenie 1/2"		1	-	-	-	0	-	0	
	zestaw łączeniowy do piętrowania dwóch pieców konwekcyjno-parowych	Zestaw do piętrowania pieców elektrycznych, konwekcyjno-parowych. Zestaw jest niezbędny do stworzenia kolumny z piekarników w celu optymalizacji miejsca i pracy. zestaw umożliwia piętrowanie ze sobą 2 pieców elektrycznych GN 1/1 · Głębokość [mm]: 758 · Wysokość [mm]: 78 · Szerokość [mm]: 788	788x758x78	1							
	zestaw instalacyjny do podłączenia 2 pieców konwekcyjno - parowych, 2 pieców i okapu	Zestaw instalacyjny do 2 pieców konwekcyjno-parowych bez okapu, zestaw zawiera elementy montażowe, niezbędne do podłączenia hydraulicznego 2 pieców, 2 pieców i okapu	0	1	-	-	-	0	-	0	
9.13	wózek transportowy ze stali nierdzewnej, 14x GN 1/1	wózek transportowy ze stali nierdzewnej, 14x GN 1/1	380x550x1735	1	-	-	-	0	-	0	
		<b>11. PRZYGOTOWALNIA WSTEPNA WARZYW I JAJ</b>									
11.01	umywalka z wyłącznikiem kolanowym, kranem i dozownikiem mydła	· wymiary komory ~ 400 x 335 x 205 mm · w zestawie kran, dozownik mydła, syfon, elementy montażowe i wężyki 1/2 cala ~ 50 cm	400x330x570	1	-	z,c	3/8"	550	DN50	500	
11.02	obieraczka do ziemniaków 6 kg,	Obieraczka jest odpowiednia do większości warzyw bulwiastych. · jednorazowy wsad do 6 kg · poliwęglanowa pokrywa z wyłącznikiem bezpieczeństwa · czasomierz z regulacją do 5 minut · prosta zwarta obudowa · cicha praca · łatwy dostęp do podzespołów obieraczki · Głębokość [mm]: 830 · Wysokość [mm]: 930 · Materiał wykonania: stal nierdzewna w technologii nie gorszej niż aisi 441 · Szerokość [mm]: 450 · Rodzaj zasilania: prąd · Napięcie [V]: 400	450x830x930	1	400	-	-	0	-	0	
	separator obierzyn	Separator do obierzyn to specjalny filtr służący do wyłapywania obierzyn powstających w trakcie obierania warzyw bulwiastych	315x562x160	1	-	-	-	0	-	0	

11.03	stół ze zlewem 1-kom.(P) i miejscem na lodówkę lub zmywarkę 1200x600x900 mm skręcany, blat tłoczony,rant puszkowy 100x15x10	Stół ze zlewem jednokomorowym umieszczonym po prawej stronie i z miejscem na lodówkę lub zmywarkę. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 . Rant puszkowy 100x15x10 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Wyposażony w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm oraz otwór pod syfon. Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przystawanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po boku oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa, wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1200x600x900	1	-	z,c	3/8"	400	DN50	0
-------	---	--	--------------	---	---	-----	------	-----	------	---

11.04	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS,	<ul style="list-style-type: none"> <li>· nośność półek do 8 kg</li> <li>· posiada wymuszony obieg powietrza</li> <li>· obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>· w komplecie 3 półki</li> <li>· elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, wbudowany zamek na klucz</li> <li>· automatyczne odszranianie</li> <li>· wymiary półek WxD: 505x365 mm</li> <li>· czynnik chłodniczy R600a/35g</li> <li>· minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm</li> <li>· wnętrze szafy zostało wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>· Głębokość [mm]: 585</li> <li>· Wysokość [mm]: 855</li> <li>· Ilość drzwi: 1</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 10</li> <li>· Pojemność [l]: 78</li> <li>· Pojemność brutto [l]: 129</li> <li>· Pojemność netto [l]: 78</li> <li>· Szerokość [mm]: 600</li> <li>· Klasa klimatyczna: 4</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak</li> <li>· Klasa Energetyczna: B</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50, Rodzaj zasilania: prąd, Napięcie [V]: 230</li> </ul>	600x600x850	1	230	-	-	0	-	0
-------	---	---	-------------	---	-----	---	---	---	---	---

11.05	naświetlacz szufladowy ze stali nierdzewnej, U 230 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>· urządzenie z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży</li> <li>· można dezynfekować jednorazowo 30 sztuk jaj lub 15 sztuk noży o długości do 320mm x350 i wysokości do 40 mm</li> <li>· w cyklu naświetlania ginie do 100% bakterii Salmonella, E.Coli, ziarenkowców, laseczek tlenowych, pałeczek okrężnicy i grzybów z powierzchni skorupki</li> <li>· czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund</li> <li>· automatyczne wyłączenie lamp przy otwarciu szuflady</li> <li>· kratka wykonana ze stali chromowanej</li> <li>· wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>· Głębokość [mm]: 430</li> <li>· Wysokość [mm]: 280</li> <li>· Pakowane po: 1</li> <li>· Szerokość [mm]: 425</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50</li> <li>· Napięcie [V]: 230</li> </ul>	360x530x245	1	230	-	-	0	-	0
		12. PRACOWNIA PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU								

12.01	szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej, wnętrze z ABS,	<ul style="list-style-type: none"> <li>· nowoczesna konstrukcja</li> <li>· nośność półek do 8 kg</li> <li>· szafa posiada wymuszony obieg powietrza</li> <li>· obudowa wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>· w komplecie 3 półki</li> <li>· elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury</li> <li>· wbudowany zamek na klucz</li> <li>· automatyczne odszranianie</li> <li>· wymiary półek WxD: 505x365 mm</li> <li>· minimalna odległość pomiędzy półkami to ok 7 cm</li> <li>· wnętrze szafy zostało wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>· Głębokość [mm]: 600</li> <li>· Wysokość [mm]: 1850</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 8</li> <li>· Pojemność [l]: 361</li> <li>· Pojemność brutto [l]: 361</li> <li>· Pojemność netto [l]: 265</li> <li>· Szerokość [mm]: 600</li> <li>· Klasa klimatyczna: 4</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak</li> <li>· Klasa Energetyczna: C, Częstotliwość [Hz]: 50</li> <li>· Rodzaj zasilania: prąd</li> <li>· Napięcie [V]: 230</li> </ul>	600x600x1850	1	230	-	-	0	-	0
-------	---	---	--------------	---	-----	---	---	---	---	---

12.02	stół ze zlewem 1-kom.(P),z półką 1300x700x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową umieszczoną po prawej stronie oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Ociekacz pochylony w kierunku komory, z ryflowaniem. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezależny otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	1300x700x850	1	-	z.c	3/8"	400	DN50	0
	napełniacz z wylewką łokciowy	napełniacz z wylewką łokciowy · bateria zlewozmywakowa stojąca, jednootworowa ze spryskiwaczem i wylewką łokciową · wymagana Ø otworu 34-36 mm · wężyki w standardzie z końcówką 1/2"		1	-	-	-	0	-	0
12.03	zmywarko wyparzynka, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, U 230/400 V	nowoczesny design, profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzynania, sterownie elektromechaniczne, czytelne i trwałe oznakowanie na panelu sterowania / odpowiednio pochylony panel zapewniający komfort pracy, ergonomiczny uchwyt, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, maksymalna wysokość mytego naczynia 320 mm, precyzyjny jelitkowy dozownik płynu myjącego i nablyszczającego, cykl mycia 120 s lub 180 s, wydajność koszy na godzinę - 30/h; 24/h, pompa zrzutowa, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczących (górną/dół), zużycie wody 2,5 l/cykl, moc grzałki komory - 2 kW, moc grzałki bojlera - 3 kW lub 4,5 kW · kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, uniwersalny system zasilania umożliwiający konfigurację napięcia zasilającego 230 lub 400V, opcjonalnie możliwość zastosowania filtra powierzchniowego, urządzenie powinno posiadać zamontowany uzdatniacz wody · Głębokość [mm]: 680 · Wysokość [mm]: 835 · Szerokość [mm]: 565 · Częstotliwość [Hz]: 50 · Rodzaj zasilania: prąd · Napięcie [V]: 230/400	565x685x835	1	230/400	-	-	0	-	0
	podstawa do zmywarko wyparzynki uniwersalnej	wykonana ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 z prowadnicami na kosze zmywarki	575x560x450	1	-	-	-	0	-	0

12.04	stół przyścienny z półką 700x700x850 mm spawany	Stół przyścienny z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm, dodatkowo wzmocnionej od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	700x700x850	1	-	-	-	0	-	0
12.05	stół ze zlewem 1-kom.z półką 600x600x850 mm spawany, blat tłoczony	Stół ze zlewem z jedną komorą zlewową oraz z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. Rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat tłoczony wykonany z blachy o grubości min.1,0 mm z systemem wzmocnień (typ ceownik). Ociekacz pochylony w kierunku komory. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Komora zlewowa wykonana ze stali nierdzewnej grubości blachy min.1,0 mm. Dla gł.600m komora 400x400x250mm, dla gł. 700 komora 500x500x250mm lub 400x500x250mm. Stół wyposażony w niezaślepiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Wykonany na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm. Wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm.	600x600x850	6	-	z.c	3/8"	400	DN50	0
	bateria umywalkowa	· bateria umywalkowa jednootworowa łokciowa · wymagany otwór w zlewie Ø 33-35 mm		6	-	-	-	0	-	0
12.06	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (L),i półką 1800x600x850 mm Z OTWOREM W BLACIE POD PŁYTE INDUKCYJNĄ	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po lewej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Błat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przystawianie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1800x600x850	3	-	-	-	0	-	0

12.07	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (P),i półką 1800x600x850 mm Z OTWOREM W BLACIE POD PŁYTE INDUKCYJNĄ	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po prawej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1800x600x850	3	-	-	-	0	-	0
12.08	Płyta indukcyjna 4-polowa wpuszczana w blat	Typ produktu Płyta do zabudowy Kolor czarny Elementy sterujące dotykowe +/- Rodzaj powierzchni szkło Długość przewodu [m] 1,5 Napięcie [V] 220-240V/400V2N Wymagany bezpiecznik [A] nie Moc/średnica - pole prawe przednie 1400/1500W/145mm Moc/średnica - pole prawe tylne 1700/1800W/180mm Moc/średnica - pole lewe przednie 2200/2400W/210mm Moc/średnica - pole lewe tylne 1400/1500W/145mm Całkowity pobór mocy [W] 6900 Wskaźnik ciepła pozostałego 7 segmentów Wymiary (S x G) [mm] 590x520 Wymiary wycięcia (W x S x G) [mm] 48x560x490	590x520 (szer x gł)	6						
12.09	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (L),i półką 1500x700x850 mm	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po lewej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441. W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny boleć ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt	1500x700x850	1	-	-	-	0	-	0



		(rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).								
12.10	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (P),i półką 1500x700x850 mm	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad umieszczonych po prawej stronie i z półką. Wykonany ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441.W standardzie rant tylny, płaski o wysokości 40 mm. Blat wykonany z blachy o grubości min.0,8 mm. Grubość blatu 40mm. Maksymalne równomierne obciążenie blatu wynosi 140 kg/m2. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi: 30 mm z przodu, 15 mm po bokach oraz 80 mm z tyłu. Nogi stołu wykonane są z profili kwadratowych o wym. 40x40 mm. Stopki regulowane w zakresie +25mm do -5 mm (od wymiaru bazowego 850mm). Mebel wyposażony w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Prześwit między posadzką a dolną krawędzią półki wynosi 150 mm. Grubość półki 40 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półki wynosi 70 kg/m2. Szuflady wykonane są z blachy o grubości min.0,6 mm (fronty z blachy o grubości min.0,8 mm), z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej, umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnice trzyczęściowe, kulkowe. Panel przedni szuflady o wysokości 202mm wykonany z dwóch warstw blachy. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Głębokość szuflad: 150mm. Szerokość 309mm. Długość 432 (600mm) lub 532 (700mm).	1500x700x850	1	-	-	-	0	-	0

12.11	piec konwekcyjno-parowy, manualny, 5xGN1/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>· manualny, intuicyjny panel sterowania, klamka drzwi z prawej strony, alarm na koniec cyklu pracy</li> <li>· wyłącznik drzwiowy, wewnętrzne oświetlenie LED</li> <li>· przyłącze wody 3/4 cala</li> <li>· regulacja wilgotności od 0 do 100 %</li> <li>· regulacja czasu od 0–120 minut i tryb non-stop</li> <li>· komin sterowany manualnie</li> <li>· odległość między prowadnicami ~ 67 mm</li> <li>· rozmiar komory 620x405x410 mm</li> <li>· sygnalizacja Led - temp., czas i nawilżania</li> <li>· rewers wentylatora</li> <li>· podwójna, bezpieczna szyba</li> <li>· Kolor: czarny,srebrny</li> <li>· Głębokość [mm]: 860</li> <li>· Głębokość wewnętrzna [mm]: 405</li> <li>· Wysokość [mm]: 690</li> <li>· Wysokość wewnętrzna [mm]: 410</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 250, Temperatura min. [°C]: 50</li> <li>· Szerokość [mm]: 790</li> <li>· Szerokość wewnętrzna [mm]: 620</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak opcjonalnie na etapie zamówienia</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50/60, Rodzaj zasilania: prąd, Napięcie [V]: 400</li> <li>· Rozmiar GN: GN 1/1</li> <li>· Ilość półek (szt): 5</li> </ul>	790x860x690	1	400	-	-	0	-	0
-------	--	---	-------------	---	-----	---	---	---	---	---

	piec konwekcyjno-parowy, dotykowy, 5xGN1/1,	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 7 calowy elektroniczny, intuicyjny panel sterowania, klamka drzwi z prawej strony</li> <li>· 120 programów gotowania w 6 etapach w tym 72 programy gotowe w języku polskim (książka kucharska konfigurowalna ze zdjęciami)</li> <li>· 10 stopniowa kontrola prędkości wentylatora, rewers obrotów, regulacja wilgotności od 0 do 100%, funkcje Steam Control, Clima Control, Multicook, All on Time, DeltaT, HACCP, kontrola pary - programowalny komin, alarm na koniec cyklu pracy, wyłącznik drzwiowy, wewnętrzne oświetlenie LED, 3 automatyczne programy mycia</li> <li>· przyłącze wody 3/4 cala</li> <li>· odległość między przewodnikami ~ 67 mm, rozmiar komory 620x405x410 mm</li> <li>· dołączona sonda rdzenia wielopunktowa zwiększa szerokość pieca o ok 3.5 cm</li> <li>· podwójna, bezpieczna szyba</li> <li>· Kolor: czarny,srebrny</li> <li>· Głębokość [mm]: 860</li> <li>· Głębokość wewnętrzna [mm]: 405</li> <li>· Wysokość [mm]: 690</li> <li>· Wysokość wewnętrzna [mm]: 410</li> <li>· Temperatura max. [°C]: 270</li> <li>· Temperatura min. [°C]: 50</li> <li>· Szerokość [mm]: 790</li> <li>· Szerokość wewnętrzna [mm]: 620</li> <li>· Zmiana kierunku otwierania drzwi: Opcjonalnie na etapie zamówienia</li> <li>· Częstotliwość [Hz]: 50/60, · Napięcie [V]: 400, Rodzaj zasilania: prąd</li> <li>· Rozmiar GN: GN 1/1, · Ilość półek (szt): 5</li> </ul>	790x860x690	1	400	-	-	0	-	0
	podstawa pod piec, GN 1/1, h=400 mm	podstawa pod piec ze stali nierdzewnej w technologii nie gorszej niż aisi 441 GN 1/1, h=400 mm	704x645x400	1						
	zestaw łączeniowy do piętrowania dwóch pieców konwekcyjno-parowych	Zestaw do piętrowania pieców elektrycznych, konwekcyjno-parowych. Zestaw jest niezbędny do stworzenia kolumny z piekarników w celu optymalizacji miejsca i pracy.· zestaw umożliwia piętrowanie ze sobą 2 pieców elektrycznych GN 1/1 Głębokość [mm]: 758 Wysokość [mm]: 78 Szerokość [mm]: 788	788x758x78	1						
	zestaw prysznic	zestaw prysznic, zestaw zawiera wąż długości 200 cm · podłączenie 1/2"		1	-	-	-	0	-	0
	zestaw instalacyjny do podłączenia 2 pieców konwekcyjno - parowych, 2 pieców i okapu	Zestaw instalacyjny do 2 pieców konwekcyjno-parowych bez okapu, zestaw zawiera elementy montażowe, niezbędne do podłączenia hydraulicznego 2 pieców, 2 pieców i okapu	0	1	-	-	-	0	-	0
12.12	wózek transportowy ze stali nierdzewnej, 14x GN 1/1	wózek transportowy ze stali nierdzewnej, 14x GN 1/1	380x550x1735	1	-	-	-	0	-	0