



nr	NAZWA i opis urządzenia	sz.	orientacyjne wymiary [mm]	zużycie - kWh elektryczne	media przyłącza	il. faz mocy/napięcie
U.1	Piec konwekcyjno-parowy elektryczny poj. 5xGN1/1, Obróbka konwekcyjna 30°C - 260°C; Obróbka konwekcyjna + wilgotność 48°C - 260°C; Maksymalna temperatura wstępnej nagrzewania komory - 260°C, odległość między półkami: ok. 67 mm (np. UNOV XV393 - istniejący) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	760x770x770	7,1 kW	woda zimna +uzdatniacz wody, k.s. DIN50 (z podłączeniem do separatora), prąd, okap wywiewny	trójfazowy / 400 V
U.2	Patelnia elektryczna uchylna, ok50l., linia 700 , precyzyjny ręczny mechanizm przechyłu misy roboczej, płynnie regulowany stopień otwarcia pokrywy, regulacja temperatury w zakresie 60-300oC, powierzchnia robocza misy ok. 0,3m², całość ze stali nierdzewnej, od góry misa zamykana pokrywą, wydajność ok.200 kotletów/h (np. [REDACTED] lub równoważna)	1	800x700x900	9kW	prąd, okap wywiewny, wpust k.s.podłogowy (z podłączeniem do separatora)	trójfazowy / 400 V
U.3	Kuchenka 4-płytowa gazowa (moc gazowa 21kW), z piekarnikiem elektrycznym, G30 (PROPAN-BUTAN) (np. [REDACTED] lub równoważna)	1	800x700x850	7kW	gaz, prąd, okap wywiewny	trójfazowy / 400 V
U.4	Taboret gazowy pojedynczy palnik 8 kW (KROMET 000.TGZ-3 - istniejący) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	600x600x350		gaz, okap wywiewny	
U.4a	Taboret gazowy podwójny palnik 16 kW (KROMET 000.TGZ-5 - istniejący) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	1200x600x350		gaz, okap wywiewny	
U.5	Maszyna wieloczynnościowa, z kompletem przystawek do mielenia mięsa, do rozdrabniania jarzyn, do cięcia elementów tnących, do tarcia serów, do krojenia flaków, do nacinania kotletów, do mielenia kawy i przypraw, do tarcia wszystkich wędlin i chleba, do ubijania śmietany i jaj, do mieszania kremów, do zagniatania ciasta lekkiego, do przecierania zup, gotowanych jarzyn, do krojenia ziemniaków na frytki, do obierania warzyw ([REDACTED] lub równoważna)	1	260x470x400	1,10 kW	prąd	trójfazowy / 400 V
U.6	Obieraczka wsad jednorazowy:8kg , wydajność : 160kg/h (Stalgast 789060 - istniejąca) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	400x400x750	0,37 kW rezerwowo zapewnić 0,55kW w przypadku konieczności wymiany sprzętu na nowy	prąd, woda zimna, wpust k.s.podłogowy (z podłączeniem do separatora)	jeznofazowy/ 230V rezerwowo zarpojektować też gniazdo trójfazowe/400V w przypadku konieczności wymiany sprzętu na nowy
U.7	Zmywarka do szkła (Stalgast - istniejąca) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	465 x 565 x 700	2,77 kW	woda zimna + uzdatniacz wody, k.s. DIN50 (z podłączeniem do separatora)	jeznofazowy/ 230V rezerwowo zarpojektować też gniazdo trójfazowe/400V w przypadku konieczności wymiany sprzętu na nowy
U.7a	Zmywarko - wypaźarka uniwersalna (Stalgast - istniejąca) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	565 x 680 x 835	3,4/4,9 kW	woda zimna + uzdatniacz wody, k.s. DIN50 (z podłączeniem do separatora)	230/400 V
U.8	Wysuszacz do jajek z lampami UV do powierzchniowej dezynfekcji jaj i noży do dezynfekcji jednorazowej sztućek, 17 szt. noży o dł. 320mm i wys. 40 mm, cykl naświetlania usuwa do 100% bakterii Salmonella, E.coli, Listeria, pałeczek tlenowych, pałeczek okrężnicy i grzybów z powierzchni skorupki, czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie kratka ze stali chromowanej wykonany ze stali nierdzewnej	1	360x530x245	0,08 kW	prąd	jednofazowy / 230 V

nr	NAZWA i opis urządzenia	sz.	orientacyjne wymiary [mm]	zużycie - kWh elektryczne	media przyłącza	il. faz mocy/napięcie
U.9	Szafa chłodziwa, poj.ok. 265 l., drzwi pełne, wymuszony obieg powietrza, urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (biała), wewnątrz zostało wykonane z tworzywa sztucznego, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, obciążenie półek do 8kg, odszranianie automatyczne(np XXXXXXXXXX lub równoważna)	1	600x600x1850	0,13 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.9a	Szafa chłodziwa, poj.ok. 265 l., drzwi pełne, wymuszony obieg powietrza, urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, wewnątrz szafa zostało wykonane z tworzywa sztucznego, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, obciążenie półek do 8kg, odszranianie automatyczne(np Stalgast 880405 - istniejąca) ISTNIEJĄCY DO PONOWNEGO MONTAŻU	1	600x600x1850	0,13 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.10	Szafa chłodziwa 2-drzwiowa, poj.ok. 770 l., STALGAST drzwi pełne, wymuszony obieg powietrza, urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (biała), wewnątrz szafa zostało wykonane z tworzywa sztucznego, elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury, 6 półek z tworzywa o wymiarach ok. 65x53 cm (GN2/1), odszranianie automatyczne, samodomykające się drzwi z zamkiem (np XXXXXXXXXX lub równoważna)	1	1340x845x2000	0,65 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.11	Szafa mroźnicza 1-drzwiowa, poj.ok. 620 l., półki mrozące, rozmrażanie ręczne, urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (biała), np XXXXXXXXXX lub równoważna)	2	600x600x1850	2x0,3 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.12	Szafa mroźnicza 1-drzwiowa, poj.ok. 620 l., półki mrozące, rozmrażanie ręczne, urządzenie wykonane z blachy malowanej proszkowo (biała), np XXXXXXXXXX lub równoważna)	2	600x600x1850	2x0,3 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.13	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.14	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.15	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.16	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.17	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.18	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.19	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.20	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.21	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.22	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.23	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.24	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.25	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.26	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.27	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.28	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.29	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.30	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednofazowy / 230 V
U.31	Przebiegięta, pojemność 160 kg/h, z anodowanego aluminium i stali nierdzewnej (slimak i talerz), zabezpieczenie przeciwpodciężeniowe, praca ciągła do 8 godzin, siłka: 5 i 8 mm, średnica siłka ok. 70mm, zdejmowana głowica, antypoślizgowe nożki	1	230x490x550	0,80 kW	prąd	jednof