








5011_EA_SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA GASTRONOMII



SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA GASTRONOMII

Wszystkie elementy opisane i określone w standardach podlegają wzorcowaniu i akceptacji Nadzoru Autorskiego i Zamawiającego przed wybudowaniem/montażem

KOD WG RYSUNKU	ZDJĘCIE	PRODUKT	OPIS I CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU
GA.001		ELEKTRONICZNA BATERIA KUCHENNA	Armatura jednootworowa na podczerwień, dodatkowe uruchamianie jednouchwytowe, przystosowana do pracy w sieci SWS cechy: czujnik podczerwieni, programowalna elektronika, elektrozawór 6 V uruchamianie jednouchwytowe, wylewka obrotowa z nastawnym zakresem obrotu regulator strumienia materiał: mosiądz do wody pitnej wykończenie: chrom
GA.002		ZLEWOZMYWAK STALOWY 1-KOMOROWY Z OCIEKACZEM	stal szlachetna o wysokiej wytrzymałości, antyseptyczna wymiary: 630X500X150 mm materiał: stal 304 wykończenie: satynowe
GA.003		ZLEWOZMYWAK STALOWY 1-KOMOROWY BEZ OCIEKACZA	stal szlachetna o wysokiej wytrzymałości, antyseptyczna wymiary: 600X500X150 mm materiał: stal 304 wykończenie: satynowe

GA.101		ŁODÓWKA/CHŁODZIARKA GASTRONOMICZNA WOLNOSTOJĄCA	<p>Drzwi pełne, dwustronne. Termostat elektroniczny. Chłodzenie wspomagane wentylatorem.</p> <p>wymiary: 600 x 855 x 2125 mm</p> <p>Wykończenie zewnątrz: stal nierdzewna SS430. Wykończenie wewnątrz: ABS. Automatyczne odszranianie.</p>
GA.102		ŁODÓWKA/CHŁODZIARKA GASTRONOMICZNA NA NAPOJE PODBLATOWA	<p>Drzwi pełne, dwustronne. Termostat elektroniczny. Chłodzenie wspomagane wentylatorem. Półki regulowane. Regulowane nóżki. Pojemność: 119 l. Klasa klimatyczna: 4 od +10°C do +30°C. Zakres temperatur: od +2°C do +10°C. Czynnik chłodniczy: R600a. Dziennie zużycie energii: 1,12 kWh.</p> <p>wymiary: 600 x600 x850 mm</p> <p>Wykończenie zewnątrz: stal nierdzewna SS430. Wykończenie wewnątrz: ABS. Automatyczne odszranianie.</p>

GA.103		ZMYWARKO-WYPAŻARKA	<p>Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304 o pojedynczej ścianie. Zaokrąglone krawędzie komory myjącej. Wytłoczone prowadnice koszy. 2 połączone ramiona myjące i płuczące z systemem szybkiego demontażu. Funkcja "świeżej wody" do całkowitej wymiany wody w komorze do każdego mycia. Funkcja "Dodatkowego płukania" do wydłużenia czasu płukania. Wydajność: do 40 koszy na godzinę. Wysokość wejścia do komory: 365 mm. System płukania: bojler atmosferyczny i pompa płukania (system HTR). System spustowy: pompa spustowa i potrójny filtr. Dozowniki detergentu / nablyszczacza: pompa perystaltyczna z regulacją elektroniczną. Wyposażenie: 2 kosze + pojemnik na sztućce. Temperatura zbiornika: 60°C. Temperatura płukania: 85°C. Woda zimna uzdatniona: 3/4" Ø Odływ: 50mm Ø Elektryka: 5,7 kW 400 V 50 Hz 3N</p> <p>Wymiary: 580 x600 x820 mm</p>
GA.104		MIKROFALA WOLNOSTOJĄCA	<p>cechy: moc: 1.85 kw sterowanie mechaniczne pojemność komory 26 l wymiary wewnętrzne 370 x 370 x 190 mm wyświetlacz i oświetlenie komory LED alarm końca cyklu przycisk + 20 sek. funkcja "REPEAT" powtarzająca ostatni cykl</p> <p>wymiary: 597x464x368 mm</p> <p>Wykończenie: satynowe</p>

GA.105		OPIEKACZ WOLNOSTOJĄCY	<p>Opiekacz przeznaczony do pieczenia, opiekania, smażenia i podgrzewania żywności Wymiary: 620 x 530 x 570 mm Wymiary rusztu: 470 x 345 mm Zasilanie: 3N 400 V / 50 Hz Wymagane zabezpieczenie: 13 A Moc: 4 kW Regulacja wysokości położenia panelu grzewczego nad rusztem : 95 ÷ 250 mm Stopniowa regulacja mocy grzewczej Dwie strefy grzewcze Taca ociekowa do zbierania wytopionego tłuszczu</p> <p>materiał rusztu: stal kwasoodporna</p> <p>materiał zewnętrzny urządzenia stal nierdzewna wykończenie satynowe</p>
GA.108		EKSPRES DO KAWY 2-GRUPOWY	<p>Elektroniczny panel (sterujący dozownikiem ilości kawy) Automatyczne napełnianie wody Miedziany bojler Zawór czyszczący i wymiennik ciepła osobno dla każdej grupy Jeden kran parowy (ze stali nierdzewnej), jeden kran do gorącej wody Automatyczne dozowanie gorącej wody, ustawianie czasu, zapamiętywanie ilości parzonych kaw Codzienne automatyczne włączanie/wyłączanie urządzenia Kontrola temperatury bojlera poprzez wyświetlacz Przeznaczenie: kawa, herbata Kolor: obudowa czarna Maksymalna wysokość filiżanki: 7 cm Pojemność bojlera: 11.5 l Wydajność: 300 l/h Gabaryty: 710 x 600 x 510 mm Waga netto: 60 kg</p>

GA.109		CZAJNIK ELEKTRYCZNY	
GA.110		BAROWA WITRYNA CHŁODNICZA	<p>Wydajny agregat chłodniczy, obudowa stalowa , malowana proszkowo, przeszklone drzwi frontowe, szkło hartowane, wnętrze witryny wykonane z aluminium, drzwi zamykane na zamek, komora wyposażona w oświetlenie LED, cyfrowy wyświetlacz, elektroniczny termostat, Moc: 0,14 kW Napięcie: 230 V Wymiary: 600X515X855 mm</p>
GA.111		WITRYNA BUFETOWA NA ZAMÓWIENIE	<p>Witryna bufetowa do prezentacji żywności niewrażliwej na temperaturę. Wyeksponowane na 2 poziomach artykuły jak np. ciastka, suche ciasta, czekoladki oraz kanapki można wyjmować jednej strony, wykonana na zamówienie ze szkła hartowanego przechowywanie w temperaturze + 2/+10 °C, elektroniczny termostat równomierne rozpraszanie ciepła wewnątrz witryny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: stal szlachetna, szkło hartowane • Ilość poziomów: 2 • Obsługa: jednostronnie • Drzwi z blokadą • Wymiary: szer. 1500 x gł. 600 x wys. 600 mm <p>Zasilanie [V] 230</p>