

**WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE**  
**na zakup**  
**SPRZĘTU POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY**  
**ŻYWNOŚCIOWEJ**

**AUTOMATYCZNY CIŚNIENIOWY EKSPRES DO KAWY**



*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Moc [W] – 1800 - 2000
- b. Ciśnienie [bar] -15-18
- c. Pojemność [l] - 1.8 - 2
- d. Wysokość [mm] – 330 - 360
- e. Szerokość [mm] – 210 - 250
- f. Głębokość [mm] – 420 - 450
- g. Dozownik - Podwójny
- h. Ekspres wyposażony w system wysokociśnieniowy.
- i. Ekspres wyposażony w bojler ze stali szlachetnej, energooszczędny włącznik czasowy, pojemnik na kawę mieloną, pojemnik na mleko, pojemnik na ziarna kawy, regulacja wysokości dozownika, wyjmowana taca ociekowa, wyjmowany blok zaparzający, wyjmowany pojemnik na fusy po kawie, wyjmowany pojemnik na mleko , wyjmowany zbiornik na wodę
- j. Filtr AquaClean - odkamieniania raz na 5000 filiżanek kawy
- k. Maksymalna wysokość filiżanki do 152 mm.
- l. Ekspres wyposażony w automatyczne płukanie i usuwanie kamienia, automatyczne płukanie przy każdorazowym włączeniu/wyłączeniu, automatyczne wyłączanie, automatyczne zatrzymanie po napełnieniu filiżanki
- m. Funkcja oszczędzania energii, funkcja przypominania o konieczności odkamienienia, możliwość zaprogramowania własnych przepisów,
- n. Program czyszczenia i odkamieniania, program usuwania kamienia, programowanie ilości mleka, programowanie ilości wody na filiżankę, programowanie mocy kawy , programowanie temperatury zaparzenia kawy ,
- o. Regulacja twardości wody
- p. Sterowanie - Elektroniczne
- q. Ekspres wyposażony w elektroniczny wyświetlacz , wskaźnik braku kawy , wskaźnik braku wody , wskaźnik konieczności odkamieniania , wskaźnik konieczności wymiany filtra
- r. Rodzaj kawy - Mielona , W ziarnach
- s. Regulacja ilości kawy, regulacja mocy kawy, mielenie kawy z regulacją stopnia zmielenia

- t. Spienianie mleka
- u. Automatyczne przygotowywanie kaw - Caffe Latte , Caffe Lungo , Cappuccino , Espresso
- v. Funkcja – Wrzątek, gorąca woda , Gorące mleko , Możliwość użycia kawy mielonej , Możliwość wyboru temperatury kawy , Parzenie cappuccino , Parzenie latte macchiato , Parzenie ristretto , Parzenie wstępne , 5 ustawień możliwości wyboru mocy kawy
- w. Młynek - Ceramiczny , Żarnowy
- x. Wskaźnik poziomu wody, elektroniczny wskaźnik braku wody
- y. Kolor - Czarny

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## CZAJNIK ELEKTRYCZNY



*Zdjęcie przykładowe*

### Dane techniczne:

- a. Pojemność: 1,7 l;
- b. Element grzejny: płaska grzałka płytowa;
- c. Moc: 2200 W;
- d. Kolor: srebrny lub stalowy;
- e. Wykonanie: w całości ze stali nierdzewnej;
- f. Filtr antyosadowy: tak;
- g. Obrotowa podstawa: tak;
- h. Wskaźnik poziomu wody: tak;
- i. Automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody: tak;
- j. Zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody: opcjonalnie;
- k. Automatyczny wyłącznik przy zdejmowaniu z podstawy: opcjonalnie;

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## KUCHENKA MIKROFALOWA



### *Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. Kolor obudowy: stalowy lub stalowo-czarny;
- b. Rodzaj sterowania: mechaniczny - elektroniczny;
- c. Średnica talerza: 24 - 26 cm;
- d. Moc grilla: od 900 W do 1000 W;
- e. Moc mikrofal: od 700 W do 800 W;
- f. Napięcie zasilania: 230 V;
- g. Pojemność kuchenki: od 17 l do 21 l;
- h. Kuchenka posiadająca elektroniczny zegar, pokazujący czas gotowania, funkcję rozmrażania, timer z odliczaniem czasu

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

#### **BLENDER MIKSER GASTRONOMICZNY**



### *Zdjęcie przykładowe*

#### **Dane techniczne:**

- a. moc elektryczna 750 – 1000W
- b. napięcie U 230 V
- c. maksymalna prędkość obrotowa do 9500 obr/min
- d. wykorzystywany do pracy ciągłej
- e. długość ramienia 550 - 600mm
- f. ramię i dzwon w całości wykonane ze stali nierdzewnej
- g. korpus wykonany z tworzywa i stali nierdzewnej
- h. urządzenie wyposażone w zespół silnikowy
- i. urządzenie umożliwiające obróbkę w naczyniach do 200l
- j. urządzenie posiadające możliwość łatwego demontażu czyszczenia dzwonu

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## BLENDER MIKSER GASTRONOMICZNY



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. moc elektryczna 750 – 850W
- b. napięcie U 230 V
- c. skokowo-mechaniczna regulacja obrotów,
- d. urządzenie umożliwiające pracę pulsacyjną oraz kruszenie lodu
- e. urządzenie posiadające minimum 12 prędkości obrotowych
- f. korpus wykonany z tworzywa sztucznego
- g. urządzenie posiadające funkcję miksowania i ubijania piany
- h. kolor urządzenia czarno-srebrny
- i. wyposażenie dodatkowe: końcówka do blendowania (wykonana ze stali nierdzewnej), końcówka do ubijania, pojemnik z miarką do 600 ml, rozdrabniacz

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## BLENDER MIKSER GASTRONOMICZNY



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. moc elektryczna 500 – 850W

- b. napięcie U 230 V
- c. urządzenie posiadające minimum 5 prędkości obrotowych
- d. korpus wykonany z tworzywa sztucznego
- e. urządzenie wyposażone w przycisk zwalniający mieszadła
- f. urządzenie posiadające funkcję trybu pulsacyjnego
- g. kolor urządzenia czarny
- h. wyposażenie dodatkowe: dwie końcówki do ubijania(miksowania) i dwa haki do zagniatania wykonane ze stali nierdzewnej

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## WÓZEK PLATFORMOWY



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. udźwig 350 - 450kg
- b. długość 1000 - 1100 mm
- c. szerokość 650 - 750 mm
- d. wysokość 850 - 900 mm
- e. wymiary platformy 1000 - 700 mm +- 5%
- f. średnica kół 200 mm +- 5% wykonane w całości z gumy
- g. koła wyposażone w hamulce (2 koła stałe i 2 koła samonastawne )
- h. rama wózka wykonana ze stali nierdzewnej,
- i. wózek wyposażony w 2 półki z MDF
- j. waga wózka 40-45 kg
- k. kolor niebieski lub czarny

Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna,  
Gwarancja – 24 miesiące

## PATELNIĄ ELEKTRYCZNA – UCHYLNA



*Zdjęcie przykładowe*

### **Dane techniczne:**

- a. Wysokość: 850-880 mm; Szerokość: 900-920 mm; Głębokość: 960-980 mm;
  - b. Pojemność miski 70-75 litrów
  - c. Powierzchnia robocza 0,48 m<sup>2</sup>-0,50 m<sup>2</sup>
  - d. Moc grzewcza 12-15 kW
  - e. patelnia wykonana są ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat. 304 AISI
  - f. urządzenie o stabilnej konstrukcji nośnej
  - g. urządzenie wyposażone w specjalny moduł zakończony korbą pozwalający na jej płynne i równomierne przechylenie
  - h. urządzenie powinno się równomiernie nagrzewać na całej powierzchni grzewczej
  - i. termostat umożliwiający utrzymanie temperatury w zakresie 50-275°C,
  - j. urządzenie wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wzrostem temperatury
  - k. zasilanie: 3 NPE 400V 50Hz
  - l. lampka sygnalizacyjna na panelu przednim oznaczająca, że urządzenie jest włączone i ostrzega przed przypadkowym dotknięciem i poparzeniem
- Instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna. Gwarancja – 24 miesiące

## TERMOS STALOWY NA NAPOJE



*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Wysokość: 400 - 500 mmm;
- c. Średnica 300 - 330 mm
- d. Pojemność 25 - 30 litrów
- e. Kran spustowy
- f. Możliwość piętrowania

Termos wykonany ze stali nierdzewnej, przeznaczony do transportu żywności – napojów. Zapewniający utrzymanie temperatury potraw – napojów od 6 do 8 godz. Wyposażony w pokrywę z zatrzaskami, wentyl odpowietrzający, uchwyty transportowe oraz podstawę otoczoną elastycznym tworzywem. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych – przemysłowych. Gwarancja – 24 miesiące

**PODSTAWA POD TERMOS STALOWY NA NAPOJE**

*Zdjęcie przykładowe*

**Dane techniczne:**

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Wysokość: 150 - 200 mmm;
- c. Podstawa okrągła o średnicy 250 – 330 mm lub kwadratowa o wymiarach 250 – 330 x 250 – 330 mm

Podstawa pod termos wykonana ze stali nierdzewnej. Okrągła, kwadratowa lub inna. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych – przemysłowych. Gwarancja – 24 miesiące