

## WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO TECHNICZNE

na zakup

SPRZĘTU POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

### ZADANIE NR 1

#### **Poz. 1 - CZAJNIK ELEKTRYCZNY**

DANE TECHNICZNE:

- pojemność 1,7-1,9 l, moc 2200w
- element grzejny: płaska grzałka płytowa
- kolor: srebrny lub stalowy
- produkt ma być wykonany z jednolitego materiału bez łączeń metalu z plastikiem z **wyłączeniem uchwytu**
- wykonanie: stal nierdzewna lub aluminium
- filtr antyosadowy: tak
- obrotowa podstawa: tak
- wskaźnik poziomu wody: tak
- automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody: tak
- zabezpieczenie przed włączeniem czajnika bez wody : opcjonalnie
- automatyczny wyłącznik przy zdejmowaniu z podstawy : opcjonalnie

WYMAGANIA DODATKOWE:

- instrukcja w języku polskim: tak
- gwarancja :24 miesiące
- 

#### **Poz. 2 - „EKSPRES CIŚNIENIOWY DO KAWY - STANDARD BIUROWY”**

Przeznaczenie:

Do przygotowywania kawy.

Wymagania konstrukcyjne:

1. Możliwość przygotowywania dwóch kaw równocześnie.
2. Wbudowany młynek z regulacją mielenia kawy.
3. Przystosowany do kawy mielonej oraz ziarnistej.
4. Regulacja mocy kawy.
5. Regulacja wysokości adaptera: min. 12 cm.
6. Wyjmowany pojemnik na wodę. 7. Wyjmowany pojemnik na mleko
8. Zamontowana dysza pary.
9. Wyświetlacz LCD.

Wymagania techniczne:

---

1. Zasilanie 230 V.
2. Moc do 2 Kw.
3. Ciężnienie min. 15 barów.
4. Pojemność zbiornika na wodę min. 1,8 l.
5. Pojemność zbiornika na kawę min. 250 g.
6. Kolor — srebrny lub czarny.
7. System automatycznego płukania i odkamieniania.
8. System automatycznego wyłączania po zaparzeniu.
9. Menu min. 5 rodzajów napojów.

Wyposażenie dodatkowe:

1. Dodatkowy filtr do wody.
2. Odkamieniacz o poj. min. 1 l.

Wymagania dodatkowe:

1. Pełna dokumentacja tylko w języku polskim: dokumentacja techniczno-ruchowa,
  - instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy.

Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na udary mechaniczne, temperaturę, którą emituje urządzenie, działanie wody i środków myjąco—dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna zawierać co najmniej

- Numer seryjny opcjonalnie;
  - Data produkcji.
3. Okres gwarancji: min. 24 m-ce od daty rozpoczęcia eksploatacji.
  4. Dostawca zapewni firmowy serwis w ciągu 48 godz. od zgłoszenia usterki przez użytkownika w okresie gwarancji. Usunięcie usterki nie dłużej niż 14 dni od zgłoszenia.
  5. Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.
  6. Do oferty należy dołączyć katalog z oferowanym modelem urządzenia. Katalog ten ma zawierać informacje o wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrach technicznych i wymagania co do montażu.

Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym a w przypadku braku takiej możliwości na jego opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym). Normy związane:

PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1 : Wymagania ogólne. PN-EN 60704-1 :2010/A11 :2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego - Procedura badania hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60704-2-11:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności. PN-EN 60335-2-64:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia

PN-EN 60335-2-14:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych.

## **Poz. 3 - LODÓWKA 120-150 L**

### **LODÓWKA 120 - 150 L**

#### **PRZEZNACZENIE**

Przechowywanie produktów spożywczych w zakresie niskich dodatnich temperatur.

#### **WYMAGANIA TECHNICZNE:**

1. Kolor obudowy : biały;
2. Wysokość : 84 +/- 10% cm;
3. Szerokość : 54 +/-10% cm;
4. Głębokość : 60 +/- 10% cm;
5. Poziom hałasu (dB) : do 40;
6. Obustronny montaż drzwi : tak;
7. Sterowanie mechaniczne : tak
8. Pojemność chłodziarki (l) : 120-150 L
9. Opcja automatycznego odszraniania chłodziarki : tak;
10. Ilość regulowanych półek : min 2 szklane półki;
11. Dodatkowe wyposażenie : 1 szuflada na warzywa i owoce;

#### **WYMAGANIA DODATKOWE:**

1. Pełna dokumentacja tylko w języku polskim:
  - dokumentacja techniczno-ruchowa,
  - instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy,
  - wypełniona karta gwarancyjna,
  - wykaz adresów punktów serwisowych.
2. Okres gwarancji co najmniej 24 miesięcy od daty rozpoczęcia eksploatacji.
3. Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na udary mechaniczne, temperaturę, którą emituje urządzenie, działanie wody i środków myjąco–dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna mieć wymiar minimum 40 x 80 mm i zawierać wpisy:
  - producent;
  - nazwa i model urządzenia;
  - pełna nazwa i adres sprzedawcy;
  - data produkcji;
  - okres gwarancji;
  - telefon do serwisów;

Dostawca zapewni firmowy serwis w ciągu 48 godz. od zgłoszenia usterki przez użytkownika oraz magazyn części zamiennych na terenie Polski

**Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym a w przypadku braku takiej możliwości na jego opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym).**

### **Normy związane :**

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60704-1:2010/A11:2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60704-2-14:2013-10 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące chłodziarek, urządzeń do przechowywania zamrożonej żywności i zamrażarek

### **Poz. 4 - KUCHENKA MIKROFALOWA**

Przeznaczenie:

Do podgrzewania, rozmrażania, grillowania potraw.

#### Wymagania konstrukcyjne

1. Obudowa: stal nierdzewna min. gat. 1.4301 wg normy PN-EN 10088-1 :2007r. lub stal malowana proszkowo.
2. Zapewniający czystość fizyczną i mikrobiologiczną według przyjętych norm sanitarno-epidemiologicznych.
3. Konstrukcja wolnostojąca.
4. Kształt obudowy prostokątny.
5. Sterowanie elektroniczne.
6. Minimum 3-funkcyjne gotowanie.
7. Funkcja - podgrzewania, rozmrażania, grillowania potraw.
8. Z obrotowym szklanym talerzem o średnicy 26 cm, +1-10%.
9. Kolor biały, czarny lub chromowany.

#### Wymagania techniczne

1. Moc 850W +1- 10%
2. Pojemność : 22 l +1-10%,
3. Napięcie 230V

#### Wymagania dodatkowe:

1. Pełna dokumentacja tylko w języku polskim:
  - dokumentacja techniczno-ruchowa,
  - instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy.
2. Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na udary mechaniczne, temperaturę, którą emituje

urządzenie, działanie wody i środków myjąco—dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna zawierać co najmniej wpisy:

- Producent;
- Nazwa i model urządzenia;
- Numer seryjny;
- Data produkcji.

3. Okres gwarancji: min. 24 m-ce od daty rozpoczęcia eksploatacji.

4. Dostawca zapewni firmowy serwis w ciągu 48 godz. od zgłoszenia usterki przez użytkownika w okresie gwarancji. Usunięcie usterki nie dłużej niż 14 dni od zgłoszenia.

5. Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.

6. Firmowy serwis i magazyn części zamiennych na terenie Polski.

7. Do oferty należy dołączyć katalog z oferowanym modelem urządzenia. Katalog ten ma zawierać informacje o wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrach technicznych i wymagania co do montażu.

Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym a w przypadku braku takiej możliwości na jego opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym).

Normy związane:

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1 : Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-64:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia
- PN-EN 60335-2-14:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych.

## **Poz. 5 - WARNIK ELEKTRYCZNY 20 L**

Przeznaczenie:

Do podgrzewania wody.

Wymagania konstrukcyjne:

- 1 . Obudowa — stal nierdzewna.
2. Podwójne ścianki.
3. Urządzenie wolnostojące, kształt walca.
4. Wysokość 550 — 650 mm.
5. Nienagrzewające się uchwyty
6. Niekapiący kran z polipropylenu.

7. Możliwość podstawienia pod kran naczynia o wysokości 120 mm.
  8. Zewnętrzny wskaźnik poziomu wody, wyrażony w litrach.
  9. Zamykana pokrywa.
  10. Temperatura w zakresie 30 — 100 oc.
- 1 1 Automatyczne przełączanie funkcji grzania i podtrzymania temperatury.
12. Zabezpieczenie przed przegrzaniem.
  13. Grzałką umieszczona pod dnem, zabezpieczona przez zakamienieniem.
  14. Tacka ociekowa w zestawie

Wymagania techniczne:

1. Zasilanie 230 V.
2. Moc: 2-3 kW.
3. Pojemność min 18-22 l

Wymagania dodatkowe:

1. Pełna dokumentacja tylko w języku polskim:
  - dokumentacja techniczno-ruchowa,
  - instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy.
2. Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na udary mechaniczne, temperaturę, którą emituje urządzenie, działanie wody i środków myjąco—dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna zawierać co najmniej wpisy:
  - Producent;
  - Nazwa i model urządzenia
  - Nr seryjny opcjonalnie
  - Data produkcji.
3. Okres gwarancji min. 24 m-ce od daty rozpoczęcia eksploatacji
4. Dostawca zapewni firmowy serwis w ciągu 48 godz. od zgłoszenia usterki przez użytkownika w okresie gwarancji. Usunięcie usterki nie dłużej niż 14 dni od zgłoszenia.
5. Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.
6. Do oferty należy dołączyć katalog z oferowanym modelem urządzenia. Katalog ten ma zawierać informacje o wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrach technicznych i wymagania co do montażu.

Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym a w przypadku braku takiej możliwości na jego opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym). Normy związane:

PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1 : Wymagania ogólne. PN-EN 60704-1 :2010/A11 :2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu - Część 1: Wymagania ogólne.

PN-EN 60704-2-11:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności. PN-EN 60335-2-64:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia.

- PN-EN 60335-2-14:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych

## **Poz. 6 - „BLENDER - MIKSER GASTRONOMICZNY RĘCZNY”**

Przeznaczenie:

Do szybkiego i dokładnego rozdrabniania oraz mieszania produktów. Do eksploatacji i wykorzystania pracy ciągłej.

Wymagania konstrukcyjne:

1. Ramię, ostrze i dzwon wykonane ze stali nierdzewnej.
2. Korpus wykonany z tworzywa i stali nierdzewnej.
3. Urządzenie wyposażone w zespół silnikowy.
4. Dzwon demontowany do czyszczenia.
5. Elektroniczny panel sterowania.
6. Przystosowany do pracy o pojemności naczyni do 200 l .

Wymagania techniczne:

1. Napięcie zasilania — 230 V.
2. Moc urządzenia - 750-1000 W.
3. Długość ramienia 550-600 mm.
4. Waga urządzenia 6-8 kg.
5. Maksymalna prędkość obrotowa pracy 9 000 obr./min.

Wymagania dodatkowe:

1. Pełna dokumentacja tylko w języku polskim:

- a) dokumentacja techniczno-ruchowa,
- b) instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy.

2. Urządzenie musi posiadać zamontowaną na stałe w widocznym miejscu tabliczkę informacyjną (metalową lub z laminowanego tworzywa sztucznego), przymocowaną w sposób trwały, odporną na udary mechaniczne, temperaturę, którą emituje urządzenie, działanie wody i środków myjąco—dezynfekujących oraz zamazanie danych na niej zapisanych. Tabliczka powinna mieć wymiar minimum 40 x 80 mm i zawierać co najmniej wpisy:

- Producent;
- Nazwa i model urządzenia; - Nr seryjny;
- Data produkcji.

3. Okres gwarancji co najmniej 24 miesiące od daty rozpoczęcia eksploatacji.

4. Dostawca zapewni firmowy serwis w ciągu 48 godz. od zgłoszenia usterki przez użytkownika w okresie gwarancji. Usunięcie usterki nie dłużej niż 14 dni od zgłoszenia.

5. Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.

6. Wypełnienie i opieczętownienie Dowodu Urządzenia przez Wykonawcę — wzór żywn. Er/1 lub żywn. Er/2 przekazanego przez Zamawiającego (zgodnie ze specyfikacją opisaną w dowodzie w zakresie producenta, dostawcy urządzenia i pierwszego wyposażenia).

7. Firmowy serwis i magazyn części zamiennych na terenie Polski.

8. Do oferty należy dołączyć katalog z oferowanym modelem urządzenia. Katalog ten ma zawierać informacje o wszystkich wymaganych przez zamawiającego parametrach technicznych i wymagania co do montażu.

Produkt oznakowany znakiem CE (bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym a w przypadku braku takiej możliwości na jego opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym).

Normy związane:

- PN-EN 60335-1:2012 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60704-1 :2010/A11 :2013-06 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60704-2-11:2002 Elektryczne przyrządy do użytku domowego i podobnego -- Procedura badania hałasu -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla elektrycznych przyrządów do przygotowywania żywności.



- PN-EN 60335-2-64:2002 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Część 2-64: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych maszyn kuchennych dla zakładów zbiorowego żywienia.

PN-EN 60335-2-14:2009 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn kuchennych.

## **ZADANIE NR 2**

### **Poz. 1 - MISKA 500 ML**

Dane techniczne:

- a. Materiał: Opal ( szkło hartowane )
- b. Pojemność – 490-510 ml
- c. Waga – 0,3-0,5 kg.
- d. Średnica: 12,5-13,5 cm
- e. Kolor: biały

Miska wykonana z hartowanego szkła (opal) w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 2 - SZKLANKA NISKA**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Pojemność 0,28 — 0,33 l
- b. Wysokość 9 — 10 cm
- c. Średnica min 7,5 — 8,5 cm

Szklanka wykonana z przezroczystego szkła sodowego, odporna na zadrapania, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych — przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 3 - GARNEK STALOWY 15 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 24 -26 cm
- b. Średnica: 26-28 cm
- c. Pojemność: 15-15,5 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywa w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty przystosowane do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeli i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 4 - GARNEK STALOWY 10 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 20 -23 cm
- b. Średnica: 27-29 cm
- c. Pojemność: 9,5-10,5 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywa w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty przystosowane do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeli i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

## **Poz. 5 GARNEK STALOWY 6 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 19-21 cm
- b. Średnica: 19-21 cm
- c. Pojemność: 5,5-6,5 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywka w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty Przystosowany do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeli i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

## **Poz. 6 - GARNEK STALOWY 2,5L Z POKRYWĄ**



Zdjęcie przykładowe

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 9— 11 cm
- b. Średnica: 15- 17 cm
- c. Pojemność: 1,8 —2,5 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywka w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty Przystosowany do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeli i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest

wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 7 - RONDEL STALOWY 3,3 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 10-12 cm
- b. Średnica: 19-21 cm
- c. Pojemność: 3,2-3,4 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywka w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty Przystosowany do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeliny i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 8 - RONDEL STALOWY 4 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- f. Wysokość: 10-18 cm
- g. Średnica: 19-21 cm
- h. Pojemność: 3,5-4,5 l
- i. Materiał: stal nierdzewna
- j. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywka w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty Przystosowany do użytkowania na kuchenkach gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeliny i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 9 - GARNEK STALOWY 21 L Z POKRYWĄ**

Wymagania techniczne:

- a. Wysokość: 29-31 cm
- b. Średnica: 29-31 cm
- c. Pojemność: 21 L
- d. Materiał: stal nierdzewna
- e. Kolor: inox

Garnek oraz pokrywka w całości wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej 18/10 . Posiada nienagrzewające się uchwyty Przystosowany do użytkowania na kuchenkach

gazowych, ceramicznych, elektrycznych i indukcyjnych. Powierzchnia wolna od zgorzeliny i pęknięć, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Na każdym produkcie wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaju użytej stali nierdzewnej (wybita cecha) lub dołączony atest do wyrobu. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 10 - PATELNA ZE STALI NIERDZ 28CM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica 27-29 cm
- b. Pojemność – 3,0-3,2 l
- c. Wysokość - 4,5-5,5 cm
- d. Grubość dna patelni minimum 4 mm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 21/0 (OH21 NO), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej.. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, ze stali nierdzewnej. Patelnia wyposażona w nienagrzewające się uchwyty wykonane również ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt takich jak: - elektryczna - indukcyjna - gazowa, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadająca się do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporna na szorowanie. Gwarancja min 24 miesiące.

### **Poz. 11 - PATELNA Z ODLEWU ALUMINIUM POWLEKANA TYTANEM ŚREDNICA 280MM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica patelni: 28 cm+-1cm
- b. Średnica dna: 18 cm+-1cm
- c. Wysokość: 5,5 cm+-0,5cm

d. Powłoka patelni: titanium professional

Patelnia wykonana z odlew aluminium powlekana tytanem. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej 18/10. Można używać na kuchniach elektrycznych, gazowych, ceramicznych. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

**Poz. 12 - PATELNIĄ ZE STALI NIERDZ 32 CM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica 31-33 cm
- b. Pojemność – 3,5-4,5 l
- c. Wysokość - 4,5-5,5 cm
- d. Grubość dna patelni minimum 4 mm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 21/0 (01-121 NO), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Grubość dna patelni minimum 5,5 mm. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, ze stali nierdzewnej. Patelnia wyposażona w nienagrzewające się uchwyty wykonane również ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt takich jak: - elektryczna - indukcyjna - gazowa, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadająca się do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporna na szorowanie. Gwarancja min 24 miesiące.

**Poz. 13 - PATELNIĄ ZE STALI NIERDZ 36 CM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica 35-37 cm
- b. Pojemność – 5,0 - 6,5 l
- c. Wysokość - 5,0-6,0 cm
- d. Grubość dna patelni minimum 4 mm

Patelnia wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej typu min 21/0 (OH21 NO), odporna na zadrapania, uszkodzenia i działanie wysokiej temperatury. Spód patelni wykonany z aluminium umieszczonego pomiędzy dwiema warstwami stali nierdzewnej. Grubość dna patelni minimum 5,5 mm. Powierzchnia górna patelni o wyprofilowanym brzegu, ze stali nierdzewnej. Patelnia wyposażona w nienagrzewające się uchwyty wykonane również ze stali nierdzewnej. Przeznaczona do wszystkich rodzajów kuchenek i płyt takich jak: - elektryczna - indukcyjna - gazowa, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących, nadająca się do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, odporna na szorowanie. Gwarancja min 24 miesiące.

#### **Poz. 14 - PATELNIĄ Z ODLEWU ALUMINIUM POWLEKANA TYTANEM Z 40CM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica patelni: 39-41 cm
- b. Średnica dna: 33-35 cm
- c. Wysokość: 5-6 cm
- d. Powłoka patelni: titanium professional

Patelnia wykonana z odlew aluminium powlekana tytanem. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej 18/10. Można używać na kuchniach elektrycznych, gazowych, ceramicznych. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

#### **Poz. 15 - PATELNIĄ DO NALEŚNIKÓW 24 - 26 MM**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Średnica patelni: 24 — 26 cm
- b. Wysokość: 0,5 — 2 cm
- c. Powłoka patelni: titanium professional

Patelnia wykonana z odlewu aluminium powlekana tytanem. Uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej 18/10 lub tworzywa sztucznego odpornego na nagrzewanie z oczkiem do zawieszenia. Można używać na kuchniach elektrycznych, gazowych, ceramicznych. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 16 - MISKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.2 L**



Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 170 mm -190mm
- c. Pojemność: 1,1-1,2l
- d. Waga: 0,1—0,2 kg
- e. Wysokość całkowita 75-85 mm

Miska ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 17 - MISKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.6 L**





Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 170 mm -200mm
- c. Pojemność: 1,6l
- d. Waga: 0,1—0,2 kg
- e. Wysokość całkowita 80-95 mm

Miska ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 18 - MISKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 2.7 L**



Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 23,5 cm-24,5cm
- c. Pojemność: 2,6-2,8L
- d. Waga: 0,15—0,35 kg
- e. Wysokość całkowita 9,5-10,5 cm

Miska ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 19 - MISKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 4 L-**



Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 27-29 cm
- c. Pojemność: 3,9-4,1 L
- d. Waga: 0,18-0,35kg
- e. Wysokość całkowita 9,5-10,5 cm

Miska ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 20 - MISKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 5 L**



Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 320 - 340 mm
- c. Pojemność: 5,5-6l
- d. Waga: 0,2 — 0,3 kg
- e. Wysokość całkowita 110 — 125 mm

Miska ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 21 - WANNA STALOWA 14,5L Z UCHWYTAMI**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 400 mm
- c. Pojemność: 14,5l
- d. Wysokość całkowita 185 mm

Wanna ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 22 - WANNA STALOWA 21 L Z UCHWYTAMI**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 450 mm
- c. Pojemność: 21 L
- d. Wysokość całkowita 200 mm

Wanna ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 23 - SITO Z DREWNIANĄ RĄCZKĄ**

Dane techniczne:

- a. Sito: stal nierdzewna
- b. Rączka: drewno
- c. Średnica: 310mm
- d. Długość : 750-850mm

Sito wykonane ze stali nierdzewnej całość odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Drewniana rękojeść odpowiednio zabezpieczona przed działaniem detergentów. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 24 - WANNA CEDZAKOWA 400X220 Z UCHWYTAMI**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Średnica: 400 mm
- c. Waga: 2,7-2,9 kg

d. Wysokość całkowita 200 mm

Wanna ze stali nierdzewnej odporna na uszkodzenia mechaniczne, zarysowania. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów.  
Wyposażona w stabilną podstawę oraz ręczki umożliwiające wygodne przenoszenie.  
Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 25 - ŁOPATKA DP PRZEWRACANIA**

Dane techniczne:

a. Długość łopatki: 110mm-140mm(bez rękojeści)

b. Szerokość łopatki : 75mm-100mm(bez rękojeści)

c. Materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne/drewno

Łopatka wykonana ze stali nierdzewnej, antypoślizgowa ręczka, posiadająca możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 26 - TARKA CZTEROSTRONNA**

Dane techniczne:

a. Długość 90-120mm

b. Szerokość 80-100mm

c. Wysokość 210-240 mm

d. Materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne/drewno

Tarka wykonana ze stali nierdzewnej, antypoślizgowa ręczka i podstawa, posiadająca możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 27 - DZBANEK MIARKA 2 L**

Dane techniczne:

a. materiał: polipropylen

b. Średnica: 140-160 mm

c. Pojemność: 2 L

d. Temperatura maksymalna – 125°C

e. Wysokość całkowita 205 mm

f. Kolor: półprzezroczysty

Dzbanek z przezroczystego polipropylenu z niebieską podziałką co 0,1l o wytrzymałości na temperaturę do 125°C. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 28 - DZBANEK MIARKA 5 L**

Dane techniczne:

- a. materiał: polipropylen
- b. Średnica: 190-210 mm
- c. Pojemność: 5L
- d. Temperatura maksymalna – 125°C
- e. Wysokość całkowita 260 mm
- f. Kolor: półprzezroczysty

Dzbanek z przezroczystego polipropylenu z niebieską podziałką co 0,1l o wytrzymałości na temperaturę do 125°C. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 29 - SZCZYPCE DO LODU**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Długość : 170-200 mm
- c. Kolor : inox
- d. Powierzchnia: polerowana

Szczypce wykonane z polerowanej stali nierdzewnej. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 30 - PORCJONER DO RYŻU I PURRE**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Długość : 250 mm
- c. Pojemność 60g-80g
- d. Kolor : inox

Porcjoner wykonany ze stali nierdzewnej. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 31 - Nóż do jarzyn**



Zdjęcie  
przykła  
dowe

Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna, tworzywo sztuczne
- b. Długość ostrza; 80 - 90 mm
- c. Kolor: czarny

Nóż wykonany z kutego pręta stalowego z ostrym zakończeniem, typowy nóż do jarzyn. Twardość ostrza 52-54 HRC. Rękojeść dopasowana w sposób uniemożliwiający gromadzenie się resztek w miejscach łączenia, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych — przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 32 - OBIERACZKA DO WARZYW**



Zdjęcie  
przykła  
dowe

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Długość: 190 mm+-10mm
- c. Okrągły uchwyt
- d. Długość ostrza: 40 mm+-5mm
- e. Kolor: inox

Wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Dopuszczony do kontaktu z żywnością, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

## **Poz. 33 -37 SZTUĆCE ZE STALI NIERDZEWNEJ (nóż stołowy, widelec stołowy, łyżka stołowa, łyżeczka do herbaty, widelczyk do ciasta)**

### I. Wymagania ogólne

1. Materiał wykonania całości: stal nierdzewna chromoniklowa typ min. 18/8 (01-118 N8) wg PN-EN 10088-1•.2007.
2. Wykonane zgodnie z zapisami PN-EN ISO 8442-2:2002 oraz PN-EN ISO 8442-5:2008.
3. Wykonanie:  
– łyżki, łyżeczki: wycinane, walcowane, tłoczone; – widelec: wycinane, tłoczone, z zaokrąglonymi kolcami, czterozębny; – noże: wycinane, kute, walcowane na zimno i gorąco z brzeszczotami hartowanymi o twardości co najmniej 48 HRC wg PN-EN ISO 65081 :2016-10, szlifowane, wyważone tak, aby brzeszczot noża leżącego na płaskiej powierzchni nie dotykał tej powierzchni. Brzeszczot noża z zaokrąglonym końcem ząbkowany na 1/3 długości ostrza.
4. Rękojeść wyprofilowana, łatwa do czyszczenia.
5. Wyroby jednorodnego wzoru, jednolite, gładkie, bez przetłoczeń.
6. Krawędzie stępione, wolne od zadziorów i zalewek.
7. Powierzchnie wolne od zgorzeli i pęknięć
8. Wykończenie: średni lub wysoki połysk
9. Odporność na działanie środków myjących i dezynfekcyjnych
10. Sztućce przystosowane do mycia w zmywarkach mechanicznych zgodnie z PN-EN 12875-1: 2008
11. Cechowanie – na każdym sztuczku wymagany jest wykonany trwale: znak lub oznaczenie rodzaj użytej stali nierdzewnej(wybita cecha) lub dołączony atest wyrobu.

### II. Wymagania techniczne i szczegółowe

1. łyżka — grubość 1,8-3,0 mm, długość 19,0 —21 cm, pojemność minimum 15 ml.
2. łyżeczka do herbaty, grubość 1,2-3,0 mm, długość 13,3— 14,9 cm, pojemność minimum 5 ml.
3. Widelec, grubość 2-3,00 mm, długość 19,0 — 21 cm.
4. Nóż, grubość 1,8-3,00 waga min. 80 g, długość 20,0 — 23,0 cm
5. Widelczyk do ciasta grubość 1,2-3,0 mm, długość 13,5— 15 cm.

### III. Wymagania dodatkowe

1. Wyroby poukładane warstwami, zapakowane w kartony, każdy asortyment oddzielnie.
2. W przypadku dostawy wyrobów powyżej 5000 szt. wymagana jest dostawa na paletach. Palety w całości foliowane zabezpieczające zawartość przed uszkodzeniem.
3. Do każdej palety dołączona metryka zawartości wraz z opisem oraz podaniem informacji jaki zespół ją pakował (nr).
4. Okres gwarancji minimum 24 miesiące.

5. W celu dokonania oceny przez komisję zamawianego do oferty dołączyć:
- a) atest producenta w języku polskim potwierdzający jakość stali użytej do wyrobów (stal minimum 18/8);
  - b) atest (świadczenie jakości zdrowotnej) lub inny równoważny dokument w języku polskim dla każdego wyrobu;
  - c) katalog lub inny dokument potwierdzający parametry wyrobów.

**Poz. 38-42- NACZYNIA STOŁOWE Z PORCELANY (porcelana stołowa biała niedekorowana)**

I. Wymagania ogólne

- 1 . Materiał wykonania porcelana:
  - Porcelana typu „Fine Bone” (kolor ecru);
  - Porcelana typu „biała” (czysta biała barwa bez tzw. czarnych kropek).
- 2 Materiał wykonania powinien być pochodzenia naturalnego, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierających kadmu i cynku.
- 3 Powierzchnia naczyń szkliwiona.
- 4 Brak dekoracji.
- 5 Rant pogrubiony.
- 6 Dźwięk: czysty metaliczny.
- 7 Niska przewodność cieplna.
- 8 Do użytku w zmywarkach zgodnie z PN-EN 12875-1:2008, kuchenkach mikrofalowych oraz piecach konwekcyjno-parowych.
- 9 Wyroby porcelanowe jednorodnego wzoru i fasonu.
- 10 Gatunek — 1 lub II.
- 11 Cechowanie — na dnie każdego naczynia po stronie zewnętrznej wymagany jest wykonany trwale: znak lub logo producenta.

II. Wymagania techniczne szczegółowe

Wzorzec wytwarzania, szczegółowe parametry jakościowe, wady, pakowanie, przechowywanie, transport, badania, podział i oznaczenia wg. PN-75-A-12450.

- 1 Odporność na szok termiczny (od -30°C do 120°C).
- 2 Nasiąkliwość 0-0,5%.
- 3 Wytrzymałość na zgniatanie i ściskanie (możliwość ustawienia w stosie min. 100 talerzy
- 4 Odporność na zadrapania
- 5 Wymagania szczegółowe
  - talerze:
    - talerz płytki: średnica 24-27 cm, waga minimum 0,53 kg;
    - talerz deserowy: średnica 17-20 cm, waga minimum 0,30 kg,
  - filiżanka ze spodkiem o poj. 0,25-0,31, wysokość filiżanki 5,5-9 cm, średnica filiżanki minimum 8 cm, średnica spodka 14-16cm, waga łączna minimum 0,4 kg,



- waza z pokrywką o pojemności 2,5—3,0 l, dwa symetryczne uchwyty, wysokość 18-24 cm, waga minimum 3 kg, uchwyt i otwór na łyżkę wazową w pokrywie,
  - cukiernica z pokrywką o średnicy 8-12 cm, wysokości 8-12 cm, wadze minimum 0,35 kg,
1. Wyroby poukładane warstwami lub zapakowane w kartony na paletach każdy asortyment oddzielenie.
  2. Pomiędzy każdą warstwą przekładka tekturowa.
  3. Maksymalna ilość warstw na palecie:
    - a) talerzy do 7 warstw;
    - b) kubków do 9 warstw.
  4. Palety w całości foliowane zabezpieczające zawartość przed uszkodzeniem.
  5. Do każdej palety dołączona metryka zawartości wraz z opisem oraz podaniem informacji jaki zespół ją pakował (nr).
  6. W celu dokonania oceny przez komisję zamawianego do oferty dołączyć:
    - a) atest (świadczenie jakości zdrowotnej) lub inny równoważny dokument w języku polskim dla każdego wyrobu;
    - b) katalog lub inny dokument potwierdzający parametry wyrobów.

### **Poz. 43 - SALATERKA 0,3L**

Dane techniczne:

- a. Materiał: Opal ( szkło hartowane )
- b. Pojemność: 0,28-0,35 l
- c. Wysokość: 50-55 mm
- d. Średnica: 110-130 mm
- e. Kolor: biały

Salaterka wykonana z hartowanego szkła (opal) w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

WYMAGANIA DODATKOWE:

- mycie w zmywarce: TAK,
- mikrofalówka: TAK

### **Poz. 44 Salaterka 1,1 l.**

- Salaterka wykonana z białego hartowanego szkła o dużej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne i termiczne.

DANE TECHNICZNE:

- materiał: Opal,
- kolor: biały,

- średnica 180 mm,
- wysokość 78 mm, -
- pojemność: 1-1,2l

WYMAGANIA DODATKOWE:

- mycie w zmywarce: TAK,
- mikrofalówka: TAK

**Poz. 45 - BULIONÓWKA 460 ML**



Zdjęcie przykładowe

Wymagania techniczne:

- g. Średnica 12— 14 cm,
- h. Wysokość 6,5 — 7,5 cm
- i. Pojemność 450-500 ml

Bulionówka - miseczka wykonana z szkła hartowanego odpornego na stłuczenia.

Bulionówka w kolorze białym przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych — przemysłowych oraz użytkowania w kuchenkach mikrofalowych i piecach konwekcyjno-parowych. Gatunek — I lub II. Cechowanie — na dnie każdego naczynia wymagany jest wykonany trwale znak lub logo producenta. Odporna na szok termiczny (od - 30 °C do 120 °C)

**Poz. 46 - SOSJERKA 0,36L**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana biała
- b. Pojemność: 0,35-0,37 l
- c. Wysokość: 70-90 mm
- d. Szerokość : 150-170 mm
- e. Kolor: biały

Sosjerka wykonana z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 47 - Dzbaneq 0,15 l (na mleko)**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana biała
- b. Pojemność: 0,10-0,20 l
- c. Wysokość: 80-90 mm
- d. Szerokość : 100-120 mm
- e. Kolor: biały

Sosjerka wykonana z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 48 - SALATERKA NA DIP 0,50 L**

Dane techniczne:

- a. Materiał: Opal ( szkło hartowane )
- b. Pojemność: 0,45-0,55 l
- c. Wysokość: 55 - 70 mm
- d. Średnica – 120-140 mm
- e. Kolor: biały

Sosjerka wykonana z hartowanego szkła (opal) w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 49 - SZKLANKA WYSOKA**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Materiał: szkło
- b. Wysokość 140 — 160 mm
- c. Wymiary góry: 65 mm x 65 mm +-10mm
- d. Wymiary podstawy dołu: 50 mm x 50 mm +-10mm
- e. Pojemność: 0,33 — 0,35
- f. Kolor: przezroczysty

Szklanka wykonana z przezroczystego szkła, odporna na zadrapania, odporna na działanie środków myjących i dezynfekujących przystosowana do mycia w zmywarkach automatycznych — przemysłowych. Kwadratowa podstawa. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 50 - DZBANEK 1,6 L**



Przykładowe zdjęcie.

- Dzbanek wykonany ze szkła sodowego, odpornego na obicia i szok termiczny z uchwytem oraz dzióbkiem dla łatwego nalewania, do serwowania wody, soków, lemoniady, herbaty mrożonej, kompotu itp. Nowoczesna technologia wykończenia krawędzi. Pojemność: 1,6 l. Można myć w zmywarce.

- Wymiary:
  - szerokość 15,5-16,5 cm,
  - wysokość 21 -22 cm,
  - głębokość 13,5-14,5 cm,
  - waga 0,7-0,9 kg,

pojemność 1550-1650 ml

### **Poz. 51 - SOSJERKA ZE STALI – 0,45 L**

Dane techniczne:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Pojemność: 0,40-0,50 l
- c. Szerokość: 110-130 mm
- d. Wysokość – 120 -140 mm
- e. Kolor: inox

Sosjerka wykonana z polerowanej stali nierdzewnej. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

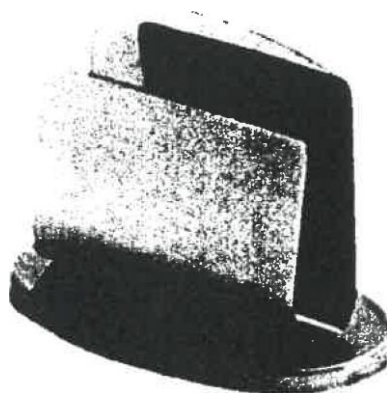
### **Poz. 52 - ZESTAW DO PRZYPRAW Z SERWETNIKIEM**

Dane techniczne:

- a. Długość – 80-90 mm
- b. Szerokość – 70-90 mm
- c. Wysokość – 110-120 mm
- d. Materiał – stal nierdzewna, szkło
- e. Kolor –inox, przezroczysty
- f. Pojemnik na sól, pojemnik na pieprz, serwetnik

2 elementowy zestaw do przypraw wykonany ze szkła lub tworzywa transparentnego dopuszczonego do kontaktu z żywnością wykonany ze stali 18/0. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 53 Serwetnik.**



Przykładowe zdjęcie.

#### **PRZEZNACZENIE:**

Element zastawy stołowej, służący do przechowywania serwetek stołowych pełniący również funkcję dekoracyjną.

#### **DANE TECHNICZNE:**

materiał: stal nierdzewna

Kolor: inox

Wymiary części roboczej: 80x25

### **Poz. 54 - POJEMNIK GN 1/1 2,2 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 530mm
- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 20 mm
- e. Pojemność: 2,2 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 55 - POJEMNIK GN 1/1 5L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 530mm

- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 40 mm
- e. Pojemność: 5l
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 56 - POJEMNIK GN 1/1 8L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 530mm
- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 65 mm
- e. Pojemność: 8l
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 57 - POJEMNIK GN 1/1 PERFOROWANY 8L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Powierzchnia: perforowana
- c. Szerokość: 530mm
- d. Głębokość: 325 mm
- e. Wysokość: 65 mm
- f. Pojemność: 8l
- g. Kształt: prostokątny
- h. Kolor: inox
- i. Temperatura minimalna: -40 C
- j. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 58 - POJEMNIK GN 1/2 2 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 265 mm
- d. Wysokość: 40 mm
- e. Pojemność: 2 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków.. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 59 - POJEMNIK GN 1/2 3,5 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 265 mm
- d. Wysokość: 65 mm
- e. Pojemność: 3,5 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków.. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

Dane techniczne pojemnika:

- j. Materiał: stal nierdzewna
- k. Szerokość 325mm
- l. Głębokość: 265 mm
- m. Wysokość: 65 mm
- n. Pojemność: 3,5 L



- O. Kształt: prostokątny
- p. Kolor: inox
- q. Temperatura minimalna: -40 C
- r. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 60 - POJEMNIK GN 1/2 6 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 265 mm
- d. Wysokość: 100 mm
- e. Pojemność: 6 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 61 - POJEMNIK GN 1/3 1,5 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 176 mm
- d. Wysokość: 40 mm
- e. Pojemność: 1,5 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 62 - POJEMNIK GN 1/3 2,5 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 176 mm
- d. Wysokość: 40 mm
- e. Pojemność: 2,5 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 63 POJEMNIK GN 1/3 3,7 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 325mm
- c. Głębokość: 176 mm
- d. Wysokość: 100 mm
- e. Pojemność: 3,7 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 64 - POJEMNIK GN 1/1 Z UCHWYTEM 14 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 530 mm
- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 100 mm
- e. Pojemność: 14 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox

h. Temperatura minimalna: -40 C

i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 65 POJEMNIK GN 1/2 Z UCHWYTEM 6 L**

Dane techniczne pojemnika:

a. Materiał: stal nierdzewna

b. Szerokość 325mm

c. Głębokość: 265 mm

d. Wysokość: 100 mm

e. Pojemność: 6 L

f. Kształt: prostokątny

g. Kolor: inox

h. Temperatura minimalna: -40 C

i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 66 POJEMNIK GN 1/3 Z UCHWYTEM 3,7 L**

Dane techniczne pojemnika:

a. Materiał: stal nierdzewna

b. Szerokość 325mm

c. Głębokość: 176 mm

d. Wysokość: 100 mm

e. Pojemność: 3,7 L

f. Kształt: prostokątny

g. Kolor: inox

h. Temperatura minimalna: -40 C

i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 67 - POKRYWA GN 1/1 Z WYCIĘCIAMI**

a. Materiał: stal nierdzewna

b. Głębokość: 530 mm

c. Szerokość 325 mm

- d. Wysokość 35mm
- e. Kształt: prostokątny
- f. Kolor: inox
- g. Temperatura minimalna: -40 C
- h. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pokrywa wykonana ze stali nierdzewnej z wycięciami na uchwyty ułatwiającymi przenoszenie. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Pokrywa z materiału dopuszczonego do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 68 - POJEMNIK GN 1/4 1,7 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 265mm
- c. Głębokość: 162 mm
- d. Wysokość: 65 mm
- e. Pojemność: 1,7 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków.. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 69 - POJEMNIK GN 1/4 2,8 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 265mm
- c. Głębokość: 162 mm
- d. Wysokość: 100 mm
- e. Pojemność: 2,8 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków.. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 70 - POJEMNIK GN 1/4 3,6 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 265mm
- c. Głębokość: 162 mm
- d. Wysokość: 150 mm
- e. Pojemność: 3,6 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 71 - POJEMNIK GN 1/4 5 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość 265mm
- c. Głębokość: 162 mm
- d. Wysokość: 200 mm
- e. Pojemność: 5 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków. Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 72 BLACHA NA OMLETY I PLACKI NIE PRZYWIERAJĄCA GN 1/1**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: blacha pokryta powłoką nieprzywierającą
- b. Głębokość: 530 mm
- c. Szerokość 325 mm
- d. Wysokość 35mm
- e. Kształt: prostokątny
- f. Kolor: czarny

Blacha pokryta powłoką nieprzywierającą posiadająca 12 wgłębień, materiał niepochlaniający zapachów oraz smaków, dopuszczony do kontaktu z żywnością. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 73 - POJEMNIK GN 1/1 26 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 530mm
- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 200 mm
- e. Pojemność: 26 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 74 - POJEMNIK GN 1/1 19 L**

Dane techniczne pojemnika:

- a. Materiał: stal nierdzewna
- b. Szerokość: 530mm
- c. Głębokość: 325 mm
- d. Wysokość: 150 mm
- e. Pojemność: 19 L
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: inox
- h. Temperatura minimalna: -40 C
- i. Temperatura maksymalna: 300 ° C

Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Nie pochłaniający zapachów oraz smaków..  
Możliwość piętrowania. Pojemniki dopuszczone do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia  
w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 75 - WÓZEK PLATFORMOWY 1 ŚCIANA**



Przykładowe zdjęcie.

- Profesjonalny wózek platformowy do średnich i dużych obciążeń,
- Konstrukcja stalowa z uchwytem: 25-30 mm rura stalowa;
- Wózek wyposażony w poręcz zapewniającą bezpieczeństwo i wygodę użytkownika;
- Nośność 400-500 kg;
- Wyposażony w 4 kółka: 2 stałe, 2 obrotowe;
- Opony wykonane z pełnej gumy termoplastycznej niebrudzącej podłoże;
- Platforma z płyty MDF

### **Poz. 76 - WÓZEK KELNERSKI 3 PÓŁKOWY.**



▪ Przykładowe zdjęcie.

- Wykonany ze stali nierdzewnej;
- Posiada 3 półki
- Odległość między półkami 295 mm +1-5%;
- Wymiary wózka: 910x590x950 mm +/- 10%;
- Maksymalne równomierne obciążenie półki do 75 kg;
- Zaokrąglone krawędzie półek;
- Wyposażony w 4 skrętne kółka, 2 z hamulcami.

### **Poz. 77 - PORCJONER DO LODÓW**

Dane techniczne:

- a. materiał: stal nierdzewna
- b. Długość : 250 mm
- c. Pojemność 25g-35g
- d. Kolor : inox

Porcjoner wykonany ze stali nierdzewnej. Stal nie pochłaniająca zapachów oraz nie zmieniająca smaku serwowanych produktów. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

**Poz. 78 – RĘKAWICE KUCHENNE/ CHWYTAK SILIKONOWY DO GARNKÓW, ŁAPKA**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Materiał: silikon
- b. Długość: 10 - 12 cm
- c. Ilość: 2 szt.
- d. Kolor: szary lub czarny

Chwytnak silikonowy odporny na temperaturę do 230 °C. Posiadający antypoślizgową powierzchnię. Przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych \_przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

**Poz. 79 - RĘKAWICE PIEKARSKIE**

Dane techniczne:

- a. Długość: 35-40 cm
- b. Szerokość: 13-14 cm
- c. Ilość: 2 szt. (kpl)
- d. Kolor: biały

Rękawice piekarskie wykonane z materiału odpornego na wysokie temperatury do 250 °C. Gwarancja 24 miesiące.

**Poz. 80 - POJEMNIK DO SZTUĆCÓW GN 1/1**





Zdjęcie przykładowe

Wymagania techniczne:

- a. Długość: 50 - 55 cm
- b. Szerokość: 30 - 35 cm
- c. Wysokość: 9 — 11 cm
- d. Waga: 0,5— 0,6 kg
- e. Materiał: polipropylen, polietylen
- f. Kolor: szary lub czarny

Pojemnik na sztuce o czterech przegrodach, wykonany z tworzywa sztucznego, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych .Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 81 TACA KELNERSKA/ŻOŁNIERSKA**

I. Przeznaczenie: taca do posiłków (taca konsumencka, żołnierska do przenoszenia posiłków, przenoszenia naczyń, zastawy stołowej).

II. Wymagania ogólne

- 1 . Materiał wykonania: tworzywo sztuczne — poliester wzmocniony włóknem szklanym. Budowa wielowarstwowa.
- 2 Kształt prostokątny lub trapezowy.
- 3 Taca przystosowana do mycia i wyparzania w zmywarkach zgodnie z PN-EN 12875-1:2008.
- 4 Na zewnętrznej stronie rantu tacy wyprofilowane separatory umożliwiające stabilne układanie tac w sterty, pozwalające na swobodną cyrkulację powietrza pomiędzy tacami w celu ich osuszania.
- 5 Odporność na środki myjące i przebarwienia.
- 6 Dostosowane do zmywania i wyparzania w zmywarkach automatycznych (min. 3 razy dziennie).
- 7 Kolor: granit lub inny jasny z palety barw.

III. Wymagania techniczne i szczegółowe

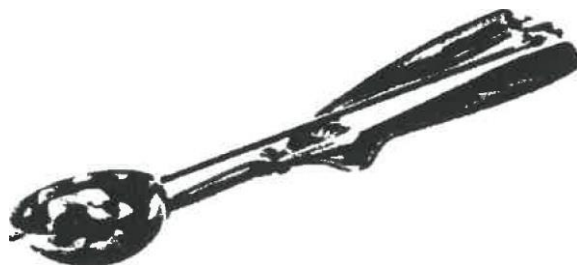
1. Odporność termiczna od -10 do 100°C.
2. Struktura tacy wzmocniona, rant wyprofilowany usztywniający konstrukcję.
3. Wymagania szczegółowe:
  - a. Taca prostokątna wymiary 530x325x(h)10-20 mm:

- b. taca trapezowa: kształt (trapezoidalny) umożliwiający ułożenie czterech tac na stole kwadratowym o boku 90 cm; wymiary 440-460 x 350-380 mm; podstawa krótsza trapezu: 200-210 mm, wysokość: 10-20 mm.

#### IV. Wygania dodatkowe

- 1 Okres gwarancji minimum 24 miesiące.
2. W celu dokonania oceny przez komisję zamawianego do oferty dołączyć:
  - a) atest (świadcstwo jakości zdrowotnej) lub inny równoważny dokument w języku polskim;
  - b) katalog lub inny dokument potwierdzający parametry wyrobu oraz potwierdzający oznakowanie symbolem „do kontaktu z żywnością” lub ☞ zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1935/2004.
3. W przypadku dostawy wyrobów powyżej 2000 szt.:
  - a) wyroby poukładane warstwami, zapakowane w kartony;
  - b) wymagana jest dostawa na paletach. Palety w całości foliowane zabezpieczające zawartość przed uszkodzeniem;
  - c) do każdej palety dołączona metryka zawartości wraz z opisem, specyfikacją produktu i producenta.

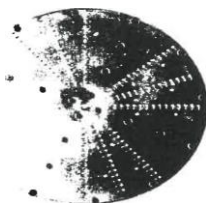
### **Poz. 82 Gałkownica ziemniaków**



Przykładowe zdjęcie.

Gałkownica do lodów, puree lub ryżu wykonana z polerowanej stali nierdzewnej (oprócz sprężyny). Pojemność porcji 1/14

### **Poz. 83 Tarcza wiórki 3 x 15 mm.**



Przykładowa zdjęcie.

**PRZEZNACZENIE:**

- tarcza współpracująca wyłącznie z szatkownicą KW350 Spomasz Nakło,
- spełnia normy sanitarno-epidemiologiczne w zakresie czystości fizycznej i mikrobiologicznej
- powierzchnia wykonana z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością

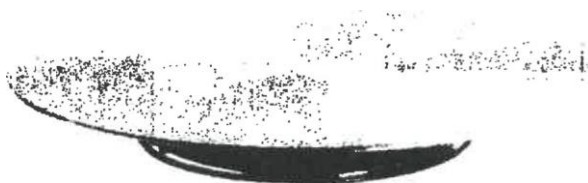
**DANE TECHNICZNE:**

- średnica: 350 mm,
- materiał: stal nierdzewna, - kolor: inox,

**WYMAGANIA DODATKOWE:**

- dokumentacja w języku polskim,
- instrukcja obsługi i bezpieczeństwa pracy,
- gwarancja lub rękojmia na okres 24 miesięcy.

**Poz. 84 Patera.**



Przykładowe zdjęcie.

- Patera do tortu na podstawie obrotowej,
- Średnica 330mm
- Wysokość - H: 45 mm
- 

**Poz. 85 - WYCISKACZ DO CZOSNKU**



Zdjęcia  
przykła  
dowe

Dane techniczne:

- a. Materiał: aluminium, powłoka ilaflon,
- b. Szczoteczka — tworzywo sztuczne
- c. Długość 155 — 165 mm
- d. Szerokość 57 — 60 mm
- e. Wysokość 26 — 30 mm
- f. Powłoka: non-stick
- g. Kolor: srebrny, szary

Wyciskacz wykonany ze stopu aluminium dodatkowo pokryty powłoką non-stik, do wyciskacza dołączona szczoteczka umożliwiająca czyszczenie wąskich szczelin przez które przechodzi czosnek. Wyciskacz przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych — przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 86 - POJEMNIK DO PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI 53 I Z POKRYWĄ**

Dane techniczne:

- a. Materiał: polietylen
- b. Długość: 710 mm+-20mm
- c. Szerokość: 440 mm+-10 mm
- d. Wysokość: 270 mm+-10mm
- e. Pojemność: 53 - 55l
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: biały
- h. Pokrywa: Tak

Pojemnik i pokrywa wykonane z białego polietylenu. Pojemnik ze wzmocnioną podstawą zabezpieczającą przed uszkodzeniem podczas przesuwania, posiadający wyprofilowane uchwyty z otworami zapobiegającymi pozostawieniu wilgoci po umyciu. Szczelnie przylegająca pokrywa w komplecie. Produkt posiadający możliwość piętrowania. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 87 - POJEMNIK DO PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI 79 I Z POKRYWĄ**

Dane techniczne:

- a. Materiał: polietylen
- b. Długość: 710 mm+-20mm
- c. Szerokość: 440 mm+-10mm
- d. Wysokość: 380 mm+-10mm

- e. Pojemność: 79-80 l
- f. Kształt: prostokątny
- g. Kolor: biały
- h. Pokrywa: Tak

Pojemnik i pokrywa wykonane z białego polietylenu. Pojemnik ze wzmocnioną podstawą zabezpieczającą przed uszkodzeniem podczas przesuwania, posiadający wyprofilowane uchwyty z otworami zapobiegającymi pozostawieniu wilgoci po umyciu. Szczelnie przylegająca pokrywa w komplecie. Produkt posiadający możliwość piętrowania. Dopuszczony do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 88 - RÓZGA 1.600**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Długość: 600 mm+-10mm
- b. Materiał: stal nierdzewna
- c. Kolor: inox

Różga wykonana w całości ze stali nierdzewnej, wykorzystywana w zakładach żywienia zbiorowego, posiadająca możliwość mycia w zmywarkach automatycznych przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące

### **Poz. 89 POJEMNIK NA MIĘSO TYP C**



Zdjęcie przykładowe

Dane techniczne:

- a. Wymiary zewnętrzne: 600x400x280mm +-20mm
- b. Nośność: 24-26 kg
- c. Pojemność całkowita: 48 — 50 L
- d. Waga: 2,1 — 2,2 kg
- e. Zakres temperatur: -30 do +70C
- f. Materiał: polipropylen
- g. Kolor: biały

Pojemnik wykonany z polipropylenu posiadający możliwość sztaplowania (układania w słup). Posiadający atest PZH do kontaktu z żywnością. Możliwość mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 90 PÓŁMISEK OWALNY 280MM BIAŁY**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 24-35 mm
- c. Szerokość: 190-210 mm
- d. Długość: 270-290 mm
- e. Kolor: biały, niedekorowany

Talerz wykonany z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 91 PÓŁMISEK OWALNY 330MM BIAŁY**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 30-45 mm
- c. Szerokość: 230-260 mm
- d. Długość: 310-340 mm
- e. Kolor: biały, niedekorowany

Talerz wykonany z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 92 PÓŁMISEK OWALNY 360 MM BIAŁY**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 30-45 mm
- c. Szerokość: 240-260 mm
- d. Długość: 350-380 mm
- e. Kolor: biały, niedekorowany

Talerz wykonany z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, przystosowany do mycia w zmywarkach automatycznych - przemysłowych, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 93 PÓŁMISEK OWALNY PORCELANOWY 220MM BIAŁY (złote zdobienia)**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 19-25 mm
- c. Szerokość: 170-190 mm
- d. Długość: 210-230 mm
- e. Kształt: owalny
- f. Kolor: biały ze złotym zdobieniem

Talerz wykonany z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny - złoty, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

### **Poz. 94 PÓŁMISEK OWALNY PORCELANOWY 280MM BIAŁY (złote zdobienia)**

Dane techniczne:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 24-30 mm
- c. Szerokość: 190-210 mm
- d. Długość: 270-290 mm
- e. Kształt: owalny
- f. Kolor: biały ze złotym zdobieniem

Talerz wykonany z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny - złoty, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.

**Poz. 95 FILIŻANKA ZE SPODKIEM PORCELANOWA 250ML BIAŁA  
(złote zdobienia)**

Dane techniczne filiżanki:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 60-80 mm
- c. średnica: 85-100 mm
- d. Pojemność całkowita: 240-260 ml
- e. Kolor: biały, złoty rant
- f. Grubość paska (rantu): 1 mm

Dane techniczne spodka:

- a. Materiał: porcelana
- b. Wysokość: 20-25 mm
- c. Średnica: 150-220 mm
- d. Kolor: biały, złoty rant
- e. Grubość paska (rantu): 1 mm

Filiżanka i spodek wykonane z porcelany w kolorze białym, bez użycia toksycznych składników i komponentów, nie zawierający kadmu i cynku, rant dekoracyjny - złoty, dźwięk czysty metaliczny, niska przewodność cieplna, odporny na zadrapania , odporny na działanie środków myjących i dezynfekujących, gatunek I. Gwarancja 24 miesiące.