

# **SPECYFIKACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO**

## **1. BEMAR JEZDNY**

### **Opis produktu:**

- niezależne sterowanie temperatury w komorach
- bemar wodny
- zawór spustowy
- maksymalna głębokość pojemników GN 1/1 200 mm
- zasilanie 230 V
- skrętne kółka
- obudowa kółka - stal nierdzewna

### **Parametry techniczne:**

- Ilość komór : 3 szt
- Konstrukcja : spawana
- Materiał wykonania : stal nierdzewna
- Szerokość - W : 1205 mm
- Głębokość - D : 600 mm
- Wysokość - H : 850 mm
- Moc elektryczna : 2.55 kW



## **2. PIEC GASTRONOMICZNY KONWEKCYJNY 7,7 kW**

### **Opis produktu:**

Obudowa oraz komora pieczenia z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Drzwi podwójnie przeszkłone szybą o grubości 4 mm każda, wentylowane grawitacyjnie. Łatwo wymiowana uszczelka drzwi. Komora pieczenia z zaokrąglonymi narożnikami ułatwiającymi czyszczenie. Wyprofilowane dno komory ułatwia odprowadzenie kondensatu. Ergonomiczny i nienagrzewający się uchwyt drzwi. Grzałki ze stali nierdzewnej ukryte bezpiecznie za deflektorem. Wymagane podłączenie do prądu, wody oraz kanalizacji.

Dodatkowe informacje:

- Sterowanie manualne
- Wyposażenie standardowe 1 ruszt GN 1/1
- Ilość wentylatorów 2 z autorewersem
- Ilość obrotów wentylatora 2800 obr./min.
- Termostat +10°C do +280°C
- Timer 1-120 min.
- Nawilżanie bezpośrednie, manualne za pomocą prz

### **Dane techniczne:**

- długość: 833 mm
- szerokość: 710 mm
- wysokość: 710 mm
- odległość między prowadnicami: 75 mm



- moc całkowita: 7,7 kW
- napięcie: 400 V
- waga: 85 kg
- ilość pojemników GN: 6 szt.
- rozmiar GN: GN 1/1 (530x325 mm)
- materiał stal nierdzewna
- zasilanie: elektrycznego
- kolor: Inox / czerwony.

### **3. PATELNIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZECHYLNĄ Z MISĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ, NA NODZE, 5,4 Kw**

#### **Opis produktu:**

- Patelnia elektryczna pozwala na przygotowanie bardzo dużej liczby dań w krótkim czasie,
- Przechylna misa do 45° znacznie ułatwia ściąganie potraw z patelni i dodatkowo ułatwia czyszczenie trudniej dostępnych elementów,
- Przechył misy ręczny z mechanizmem zapadkowym,
- Płynna regulacja temperatury w zakresie 50-275°C,
- Misa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Pokrywa misy wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304,
- Konstrukcja zawiasu umożliwia ustawienie pokrywy w każdym położeniu pod kątem w przedziale 0° do 90°,
- Ergonomiczne i duże pokrętki dla łatwej regulacji wielkości płomienia z pierścieniami uszczelniającymi (zabezpieczenie antybrzgowie), zwiększające higienę,
- Elementy grzejne o dużej żywotności renomowanej polskiej firmy.

#### **Dane techniczne:**

- długość: 700 mm
- szerokość: 600 mm
- wysokość: 850 mm
- pojemność 37l
- powierzchnia robocza: 0,25 m²
- moc całkowita: 5,4kW
- napięcie: 400 V
- temperatura maksymalna: 275°C,
- materiał: stal nierdzewna,
- zasilanie: elektryczne,
- kolor: inox.



### **4. KUCHNIA GAZOWA 6-PALNIKOWA Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM**

#### **Opis produktu:**

- Przeznaczone do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii gazu ziemnego
- Stosowane w kuchniach piekarniki o uniwersalnym zastosowaniu dają możliwość dynamicznej obróbki

ciepłej wszystkich produktów kulinarnych wykorzystując energię elektryczną

- Oferta urządzeń dostosowana pod indywidualne wymagania technologiczne
- Przeznaczone dla małej, średniej i dużej gastronomii
- Nowoczesny design
- Ergonomiczne pokrętła
- Panel przedni grawerowany laserowo
- Kontrolki pracy oraz zasilania
- System zabezpieczający urządzenie dostępny z panelu sterowania
- Konfiguracja palników: 3,5 kW+3x5+2x7 kW
- Redukcja mocy palników do 1/5 (płomień oszczędnościowy do 20% maksymalnego zużycia gazu)
- Wyjmowana misa podpalnikowa z możliwością mycia w zmywarce żeliwne ruszty
- Płomień pilotowy
- Zabezpieczenie przeciwwypływowe
- Dostępna w wersji gazowej G27 i G31
- Przeszkłone drzwi piekarnika
- Wymiary piekarnika elektrycznego statycznego GN 2/1 660x545x285 (WxDxH), moc piekarnika 7kW
- 3 poziomy prowadnic
- Oświetlenie komory piekarnika
- Regulowane nóżki
- Piekarnik z funkcją kontroli wilgotności
- Prosimy sprawdzić przydział mocy dla obiektu, w którym będzie pracowało urządzenie
- Prosimy sprawdzić parametry przyłączy gazowych dla obiektu, w którym będzie pracowało urządzenie.

#### **Dane techniczne:**

- długość: 1200 mm,
- szerokość: 700 mm,
- wysokość: 850 mm,
- moc palników: 32 kW,
- moc piekarnika: 7 kW,
- moc całkowita: 39,5 kW,
- napięcie: 400 V
- ilość palników: 6szt,
- zasilanie palników: gazowe,
- zasilanie piekarnika: elektryczne,
- kolor: inox,
- rodzaj gazu: gaz ziemny
- szafka: tak
- drzwi przeszkłone: tak
- piekarnik: tak.



## **5. TABORET GAZOWY 1-PALNIKOWY, 9kW, PROPAN-BUTAN**

### **Opis produktu:**

- Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej,

- Wyposażony w palnik 9kW (dwukoronowy),
- Płomień pilotowy palników,
- Zabezpieczenie przeciwwypływowe,
- Redukcja mocy palników do 1/5 (płomień oszczędnościowy),
- Przystosowany do dużych garnków od 50 do 100 litrów,
- Dostępny również w wersji gazowej G27 i G31,
- Prosimy sprawdzić parametry przyłączy gazowych dla obiektu, w którym będzie pracowało urządzenie.

**Dane techniczne:**

- długość: 580 mm,
- szerokość: 580 mm,
- wysokość: 380 mm,
- moc palników: 9 kW,
- moc całkowita: 9 kW,
- ilość palników: 1szt,
- materiał: stal nierdzewna,
- zasilanie palników: gazowe,
- kolor: inox,
- rodzaj gazu: propan-butan.



## **6. SZAFKA CHŁODNICZA**

**Opis produktu:**

- Wykonana ze stali nierdzewnej,
- Cichy agregat,
- Wymuszony obieg powietrza,
- Wbudowany zamek na klucz,
- Elektroniczny wyświetlacz temperatury z możliwością regulacji,
- Automatyczne odszranianie,
- 3 półki w komplecie o wymiarach 505x365 mm,
- Nośność półek do 8 kg.

**Dane techniczne:**

- długość: 600 mm,
- szerokość: 600 mm,
- wysokość: 850 mm,
- pojemność: 129 l,
- moc całkowita: 0,09 kW,
- napięcie: 230 V,
- temperatura minimalna: 0°C,
- temperatura maksymalna: 10°C,
- ilość półek: 3szt,
- ilość drzwi: 1szt,



- materiał: stal nierdzewna,
- zasilanie: elektryczne,
- rodzaj drzwi: uchylne,
- kolor: inox,
- rozmrażanie: automatyczne,
- drzwi przeszklone: nie,
- wyświetlacz: tak.

## **7. MASZYŃKA DO MIĘSA**

### **Opis produktu:**

- Przeznaczona do małej gastronomii,
- Obudowa wykonana z aluminium,
- Odlewana metalowa taca załadownicza z tacką na zmielone mięso z tworzywa.
- Kołek dociskowy wykonany z tworzywa.
- Aluminiowy ślimak, nóż wykonany ze stali nierdzewnej, sitka ze stali proszkowej.
- 2 sitka o średnicy 65,8 mm z otworami 4 mm, 7 mm oraz szarpak.
- 3 końcówki z tworzywa do wyrobu kielbas o średnicy: 12, 15 i 20 mm.
- Włącznik/przełącznik zmiany kierunku.
- Chwilowa moc pełnego obciążenia 1800 W.
- Silnik o mocy 400 W, z blokadą.
- Nie jest przeznaczony do pracy ciągłej.
- Waga: 5,2 kg

### **Dane techniczne:**

- długość: 275 mm,
- szerokość: 190 mm,
- wysokość: 347 mm,
- moc całkowita: 0,4 kW,
- napięcie: 230 V,
- waga: 5,2 kg,
- materiał: stal nierdzewna, aluminium, polietylen,
- kolor: inox, czarny.



## **8. NAŚWIETLACZ BAKTERIOBÓJCZY NA 30 JAJ**

### **Opis produktu:**

Naświetlacz bakteriobójczy niezbędny jest w każdej kuchni szkolnej, hotelowej, restauracji, stołówce, cukierni itp. Przeznaczony jest do dezynfekcji jaj promieniami UV. Jest wysoce skuteczny, zabija do 100% salmonelli w czasie 90 sekund. Naświetlacz posiada certyfikat Państwowego Zakładu Higieny oraz pozytywne opinie Wydziałów Medycyny Weterynaryjnej przy Akademii Rolniczej we Wrocławiu i SGGW w Warszawie. Urządzenie wykonane ze stali nierdzewnej, co ułatwia utrzymanie w czystości. Wysoki komfort pracy zapewnia wysuwana szuflada osadzona na łożyskach. Pojemność szuflady: 30 jaj.

**Dane techniczne:**

- długość: 380 mm,
- szerokość: 460 mm,
- wysokość: 184 mm,
- napięcie: 230 V,
- waga: 6,6 kg,
- materiał: stal nierdzewna,
- zasilanie: elektryczne.

**9. OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW****Opis produktu:**

- Urządzenie do obierania ziemniaków, marchwi, buraków itp.
- Wykonana w całości ze stali nierdzewnej.
- Pokrywa z akrylowym wizjerem.
- Wyłącznik bezpieczeństwa.
- Masywny, wymienny dysk i ściany bębna o właściwościach ściernych.
- Łatwy demontaż ułatwia czyszczenie urządzenia.
- Boczne odprowadzenie miazgi.
- Wyposażona w timer.
- Posiada znak bezpieczeństwa B i CE.
- Waga: 46 kg.

**Dane techniczne:**

- długość: 460 mm,
- szerokość: 500 mm,
- wysokość: 800 mm,
- moc całkowita: 0,51 kW,
- napięcie: 400 V,
- wydajność: 150 kg/h
- wsad: 7kg
- waga: 5,2 kg,
- materiał: stal nierdzewna, akryl,
- kolor: inox.
- separator w komplecie: nie.

