

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 przeszklone szybą o grubości 4 mm każda, wentylowane grawitacyjnie. Łatwo wyjmowana 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 przycis

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 antybryzgowie), 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. ZMYWARKA

Opis produktu:

Zmywarki kapturowe Easy Wash dostosowane są do użycia koszy 500x500 mm przy maksymalnej wysokości załadunku 420 mm. Mogą być ustawione w linii prostej lub pod kątem 90°. Zmywarki Asber gwarantują najwyższą skuteczność zmywania i płukania, zapewniają wysoką wydajnością oraz spełniają

najwyższe wymagania higieniczne i środowiskowe. Wyposażone są w mikrowyłącznik bezpieczeństwa podnoszenia kaptura.

EASY-H500

- Sterowanie elektromechaniczne.
- 2 cykle mycia: 90 / 180.
- Pojemność zbiornika wanny: 45 l / Moc grzałek: 4,5 kW.
- Pojemność bojlera: 7 l / Moc grzałek: 6 kW.
- Moc pompy myjącej: 0,6 kW.
- Zużycie wody do płukania: 3 l /płukanie.
- Dozownik płynu nabłyszczającego.
- Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się brudnej wody.
- Termostat bezpieczeństwa.
- Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60C i wyparzenie 90C.
- Wyposażenie: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 i 2 pojemniki na sztućce CU-7.
- Zmywanie: do 40 koszy/h

Dane techniczne:

- długość: 675 mm,
- szerokość: 675 mm,
- wysokość: 1440 mm,
- wysokość wsadu: 420 mm,
- moc całkowita: 11,1 kW,
- napięcie: 400 V,
- materiał: stal nierdzewna,
- zasilanie: elektryczne,
- kolor: inox,
- wymiary kosza: 500x500 mm,
- czas cyklu: 90s, 180s,
- wyparzenie: 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 przeszkłone: nie,
- wyświetlacz: tak.



7. PIEC GAZOWY Z PIEKARNIKIEM ELEKTRYCZNYM

Dane techniczne:

- Klasa energetyczna: A
- Materiał frontu: Stal lakierowana
- Kolor: Biały
- Kolor uchwyty: Biały
- Materiał drzwi: Szklane drzwi
- Materiał pokrywy: Szklana pokrywa
- Zawias GentleClose - miękkie zamykanie drzwi piekarnika
- Pojemność użytkowa piekarnika: 70 l
- Wielkość głębokiej blachy do pieczenia: 1.260 cm²
- HomeMADE kształt wzorowany na tradycyjnych piecach chlebowych opalanych drewnem
- Kształt pokręteł: Ergonomiczne pokręteł
- IconLED - dotykowe programowanie godziny
- Elektryczna zapalarka gazu
- Płyta gazowa
- Ilość rusztów nadpalnikowych: 2
- 1 mały palnik + 1 duży palnik + 2 palniki standardowe
- Lewe przednie: Ø 5.4 cm, 1 kW,
- Prawe przednie: Ø 9.9 cm, 3 kW,
- Lewe tylne: Ø 7.4 cm, 1.9 kW,
- Prawe tylne: Ø 7.7 cm, 1.9 kW
- Rodzaj rusztu: Ruszty żeliwne
- Piekarnik wielofunkcyjny - duża pojemność BigSpace - 70 l
- Sposoby ogrzewania: Górna i dolna grzałka, Duży grill, Duży grill z wentylatorem, Termoobieg, Dolna grzałka i termoobieg (grzałka kołowa + wentylator), Dolna grzałka z termoobiegiem, Infragrzałka (mały grill), Rozmrażanie, FastPreheat - szybkie nagrzewanie piekarnika, Czyszczenie za pomocą funkcji AquaClean
- Oświetlenie
- Pieczenie na kilku poziomach jednocześnie
- MultiAir
- szuflada do przechowywania akcesoriów: szuflada do przechowywania akcesoriów
- 1 płytka blacha do pieczenia
- 1 głęboka emaliowana brytfanna
- Ruszt
- Rożen obrotowy
- Płyta katalityczna na tylnej ścianie
- Prowadnice: Dwa poziomy prowadnic teleskopowych
- AquaClean
- Płyta katalityczna na tylnej ścianie
- SilverMatte
- Podwójnie szklone drzwi z jedną warstwą refleksyjną (Compact Door)
- Zabezpieczenie przeciwwypływowe



- Zużycie energii: 0,8 kWh (Wentylatorowe), 1,03 kWh (Konwencjonalne)
- Rodzaj gazu: Gaz ziemny G20/20
- Wymiary urządzenia (sz x w x g): 50 × 85 × 59,4 cm
- Wymiary w opakowaniu (sz x w x g): 57,6 × 95,2 × 71,8 cm
- Masa urządzenia: 46,3 kg
- Waga brutto: 49,5 kg
- Zużycie energii w trybie Standby: 0,5 W.