

#### Szczegółowy opis urządzeń:

1. Patelnia elektryczna o pojemności 40 l:
  - wymiary (912x786x700) [mm];
  - waga 52 kg;
  - temperatura max do 300°C;
  - napięcie [U] 400V;
  - zasilanie na prąd;
  - moc elektryczna 6.3 kW;
  - termostat bezpieczeństwa, płynna regulacja temperatury, obudowa ze stali nierdzewnej;
2. Kuchnia Gazowa 6-cio palnikowa z piekarnikiem

#### Standardowe wykonanie:

- Wymiary: 1200 x 700 x 900 mm
- Przyłącze gazu: R $\frac{1}{2}$ "
- Gazy: E, H, Lw, Ls, B/P, P
- Zasilanie elektryczne: ~ 230 V, 50 Hz
- Wymagane zabezpieczenie instalacji: 13 A
- 3 x 4,5 kW + 3 x 7,5 kW = 36 kW
- Palniki pilotowe
- Zapalanie: generator wysokonapięciowy
- Zabezpieczenie przeciwwypływowe
- Płomień oszczędnościowy 25 % zużycia gazu
- Palnik 7,5 kW dwukoronowy
- Ruszty do gotowania żeliwne, pokryte emalią ceramiczną

#### Piekarnik elektryczny GN 1/1:

- Moc: 2,65 kW
- Ciągła regulacja temperatury 50 ÷ 290 °C, na każdej nastawionej funkcji grzania:
  - dół 1,5 kW + góra 0,8 kW
  - dół 1,5 kW
  - góra 0,8 kW
  - grill 1,8 kW
  - grill 1,8 kW + termoobieg
  - dół 1,5 kW + góra 0,8 kW + termoobieg
  - tył 2,6 kW + termoobieg
  - praca wentylatora bez grzania (rozmrażanie)
- Drzwi piekarnika z szybami
- Oświetlenie piekarnika
- Komora piekarnika 560 x 370 x 315 mm
- Trzy poziomy prowadnic

- Ruszt w standardzie, tace na zamówienie

#### Opcje palników:

- Wykonanie z palnikiem 3 kW
- Konfiguracje palników dające całkowitą moc kuchni: 30 kW, 34,5 kW, 37,5 kW, 39 kW

### 3. Kuchenka Gazowa 4-ro palnikowa z piekarnikiem

#### Cechy produktu:

- Blat ze stali nierdzewnej AISI 304 18/10 o grubości 1 mm
- Zdejmowane palniki z niklowanego żeliwa i z mosiężnymi koronami, ze samostabilizującym się płomieniem
- Wszystkie palniki z płomieniem kontrolnym – zapewniają bezpieczne gotowanie płomienia
- Tłoczony blat z zaokrąglonymi krawędziami ułatwia mycie
- Konstrukcja palnika uniemożliwia dostanie się wody do jego środka
- Pojedyncze ruszty żeliwne w rozmiarze dostosowanym do mycia w zmywarce
- Blat tłoczony z jednego elementu, co gwarantuje szczelność i pozwala na łatwiejsze mycie
- Konstrukcja rusztów umożliwia stosowanie naczyń kuchennych o średnicy już od 11 cm
- Maksymalna odległość pomiędzy palnikami pozwala na ustawienie dużych garnków (o średnicy 40 cm)
- Piekarnik o wymiarach: 560×660×310(h) z prowadnicami na GN 2/1

### 4. Zlew głęboki jednokomorowy o wymiarach

- zlew i blat wykonane ze stali nierdzewnej tzw. kwasówki AISI 304 o wysokiej odporności na kwasy i środki chemiczne,
- stabilna konstrukcja spawana stołu, idealna dla gastronomii,
- wzmocnienia boczne stołu, zapewniają stabilność i bezpieczeństwo podczas pracy w kuchni,
- stopki regulowane +/- 15 mm,
- maskownicza czołowa w standardzie, pozwalająca utrzymać czystość mebli gastronomicznych,
- nogi stołu ze zlewem wykonane z profilu 40x40x1,2mm,
- stół wykończony rantem o h = 40 mm, pozwalającym zachować higienę,
- otwór pod baterię o Ø 35 mm na życzenie klienta (prosimy zaznaczyć w

uwagach),

- możliwość wycięcia otworu pod młynek koloidalny za dopłatą,
- płyta z przetłoczeniem obniżającym o około 10 mm z przodu i boków,
- komora o wymiarach 400x400x(h)250 dla b = 600 mm,
- standard AISI 304 (stal kwasoodporna) - dopłata 5%

#### 5. Zlew dwukomorowy z ociekaczem i stołem:

Wymiar:

Szerokość: 600 mm

Wysokość: 850 mm

Długość: 1600 mm

Wykonany ze stali nierdzewnej.

Posiada płytę wierzchnią o grubości 40 mm, wykończoną rantem z tyłu o wysokości 50 mm.

Komora umieszczona po lewej stronie, ociekacz po prawej.

Rant z tyłu h = 50 mm.

Stół bez otworów pod baterię i bez otworu pod młynek koloidalny.

Wymiary komory: 500 x 400 x 250 mm

#### 6. Zlew jednokomorowy

Stół ze zlewem jednokomorowym bez półki 700×600×850 mm wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304. Wysyłany w formie rozłożonej – do samodzielnego montażu, na życzenie klienta możliwość bezpłatnego wykonania w wersji spawanej (złożonej). Nogi łączone za pomocą śrub. Otwór pod baterię o średnicy 33 mm (zaślepiiony) na środku komory. Komora o wymiarach 400×400×250 mm z lewej strony. Możliwe wycięcie otworu pod rozdrabniacz odpadów

#### 7. Taboret Gazowy 6,7 kW

Szerokość 425 mm

Głębokość 425 mm

Wysokość 400 mm

Moc - 6,7 kW

Rodzaj Gazu - na gaz ziemny GZ 50

- Przystosowany również na gaz z butli propan butan
- Zestaw adaptacyjny do zasilania gazem ziemnym GZ 50
- Obudowa wykonana ze stali chromowej
- Zawór termopary i elektroniczny zapłon

- Emaliowany ruszt
- Przewód gazowy i reduktor ciśnienia w zestawie
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

8. Umywalka ceramiczna z baterią osadzona na szafce.

9. Dźwig towarowy zgodny z opisem i dokumentacją do złożenia do UDT.

10. Ociekacz wiszący z nierdzewki (półka wisząca podawójna

- Wykonana ze stali nierdzewnej,
- Atesty [PZH](#),
- Wyposażona w uchwyty do powieszenia na ścianie,
- Dwupoziomowa,
- Standardowe głębokości: D = 300 mm lub 400 mm,
- Standardowe długości: L = 600÷1600 mm (co 100 mm),
- Standardowa wysokość: H = 535 mm.