**Szafa przelotowa z drzwiami suwanymi ze stali nierdzewnej, gastronomiczna**

 **o wym. 120x60x200 cm – 1 szt.**

- wykonanie w całości  ze stali magnetycznej w gatunku 1.4509/441,

- posiada atest PZH,

- szafa pozbawiona jest elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek,

- wszelkie uchwyty do otwierania drzwi (szuflad) wykonane z przeprofilowanej

 blachy,

- grubość blatu min 40mm (grubość blachy na blacie min. 1,2 mm),

- blat przesztywniony kształtownikami z blachy,

- szafa pozbawiona płyt i elementów chłonących wilgoć,

- pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm,

- odsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm.

**Bemar wolnostojący o poj. 4x1/1 GN, h=200, o wym. 143x60x85 cm – 1 szt.**

- moc elektryczna min. 3,2 kW,

- zasilanie 230V,

- musi posiadać atest PZH oraz znak CE,

- temperatura regulowana 30-90stopni,

- na dole półka 0,8mm przesztywniona kształtownikami z blachy,

- zabezpieczenie termiczne przed przegrzaniem grzałki,

**Stół roboczy ze stali nierdzewnej z półką 140x 60x 85 cm – 2 szt.**

-  wykonanie w całości  ze stali magnetycznej w gatunku 1.4509/441,

- atest PZH,

- pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek,

- grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie min. 1,2 mm),

- blat przesztywniony kształtownikami z blachy,

- pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć,

- pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm,

- odsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm.

**Stół ze stali nierdzewnej z jednym zlewem i półką 60x60x85 cm – 2 szt**

-  wykonanie w całości  ze stali magnetycznej w gatunku 1.4509/441,

- atest PZH,

- pozbawiony elementów z tworzyw sztucznych oprócz stopek,

- grubość blatu 40mm (grubość blachy na blacie min. 1,2 mm),

- blat przesztywniony kształtownikami z blachy,

- pozbawiony płyt i elementów chłonących wilgoć,

- pozostałe elementy (korpus, półki) z blachy gr. 0,8-1,0mm,

- odsunięcie korpusu względem blatu 15mm z przodu i po bokach, z tyłu 70mm

**Ekspres do kawy – 1 szt**

|  |  |
| --- | --- |
|  | - wymiary zewnętrzne w mm (szer. x głęb.x wys.): 740 x 520 x 420 +/- 3%,- liczba grup: 2,- każda z grup ma własny wymiennik ciepła,- ekspres jest wyposażony w 2 dysze do pary i 1 dysze do wrzątku wykonane ze  stali nierdzewnej i umieszczone na przegubach do płynnej zmiany położenia,- ekspres jest podłączony na stałe do wody a woda w bojlerze jest uzupełniana automatycznie,- pojemność bojlera: min 11,5 l, - ciśnienie zaparzania: 8-9 bar, - temperatura zaparzania: 93-97°C, - moc / zasilanie: 2,5 – 2,8 kW/230 V  - obudowa urządzenia wykonana jest ze stali nierdzewnej i ze stali powlekanej warstwą ozdobnej emalii.  |

**Elektroniczny młynek do mielenia kawy  – 1 szt**

– mielenie każdej porcji, której gramaturę i ilość można modyfikować

 niezależnie,
– obudowa z lakierowanego odlewu aluminium,
– żarna ze stali nierdzewnej o średnicy ok. 63 mm,
– ilość obrotów żaren: ok. 1400 obr./min.,
– wydajność na 24 h – min. 3 kg (500 kaw),
– pojemnik na kawę ziarnistą: min. 1,2 kg,
– elektroniczna kontrola pozycji i ilości zmielonej kawy,

– wymiary w mm: 160 x 280 x 510 +/- 3%,

– moc elektryczna w [W]: min 420,

– zasilanie (napięcie) w [V]: 230,

**Mikser ręczny ze zmienną prędkością 160 mm – 1 szt**

- specjalne do: sosów, kremów i małych potraw,

- w komplecie: nóż i tarcza do emulgowania,

- długość ramienia: 160 mm,

- do obróbki średnich ilości w naczyniach do 8 litrów,

 - specjalnie opracowany kształt uchwytu umożliwia dobre trzymanie sprzętu

 i użytkowanie bez wysiłku,

 - moc elektryczna w [W]: min. 220

 - zasilanie (napięcie) w [V]: 230

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Piec konwekcyjny H90 – 1 szt**

- obudowa ze stali nierdzewnej, podwójne przeszklone drzwi,

- komora częściowo emaliowana, oświetlenie komory,

- ogrzewanie za pomocą dwóch grzałek,

- zakres temperatur: od 50°C do 300°C,

- timer od 0 do 120 minut,

- dwa wentylatory wysokiej wydajności,

- drzwi z podwójną atermiczną szybą

- odległość między prowadnicami 70 mm

- 4 blachy i chwytak w zestawie

- wymiary w mm: 595 x 595 x 570

- moc elektryczna w [kW]: min 2,67

- zasilanie (napięcie) w [V]: 230

**Młynek do mielenia resztek, moc min. 1 KM – 1szt**

- materiał wykonania : stal nierdzewna

- średnica : ok. 200 mm

- zasilanie (napięcie) : 230 V

- waga : ok. 15 kg

- wysokość : optymalnie 362 mm

- przystosowanie do pracy ciągłej : Tak

- moc elektryczna : min. 1 KM