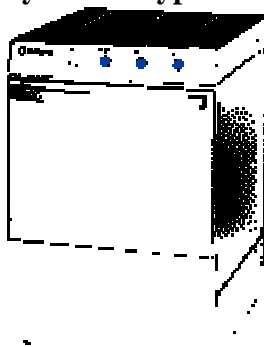


Zestawienie wyposażenia

W zestawieniu zamieszczono przykładowe fotografie urządzeń. Ze względu na dużą różnorodność urządzeń na rynku wybór poszczególnych urządzeń przed zakupem należy uzgodnić z użytkownikiem uwzględniając zamieszczone poniżej parametry techniczne. Podane gabaryty urządzeń są orientacyjne i wybrane urządzenia nie muszą być pod względem wymiarów i wyglądu analogiczne jak pokazane w zestawieniu.

1. zmywarko wypażarka



zmywarko wypażarka, do szkła, dozownik płynu myjącego, pompa zrzutowa, 2.77kW, 230V

- ☐ wykonana ze stali nierdzewnej
- ☐ profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania
- ☐ sterowanie elektromechaniczne
- ☐ przystosowana do mycia szkła, sztućców i małych talerzy
- ☐ wysokość dostosowana do mycia szklanek typu Weissen Beer
- ☐ jelitkowe dozowniki płynu myjącego i nabtyszczającego w standardzie
- ☐ czas trwania cyklu 120 lub 180 sek.
- ☐ kontrolki temperatury pracy bojlera i komory
- ☐ 3 ramiona (dół myjące i płuczające, góra płuczające)
- ☐ zużycie wody 2,4 l/cykl
- ☐ max. wysokość mytego szkła 300 mm
- ☐ kosze 400x400
- ☐ w komplecie uniwersalny kosz na szkło i pojemnik na sztućce
- ☐ urządzenie powinno mieć zamontowany uzdatniacz wody w celu ochrony przed osadzaniem się kamienia
- ☐ osadzanie kamienia na grzałkach co może spowodować uszkodzenie i utratę gwarancji)
- ☐ urządzenie wyposażone w pompę zrzutową

Wysokość - H:	700 mm
Głębokość - D:	565 mm
Szerokość - W:	465 mm
Napięcie - U:	230 V
Moc elektryczna:	2.77 kW
Długość cyklu pracy:	120/180 sek
Materiał wykonania:	stal nierdzewna

2. lodówka

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	Przykładowe 177 x 54 x 54,5 cm
<u>Liczba agregatów</u>	1
<u>Liczba termostatów</u>	1
<u>Zdolność zamrażania</u>	3,5 kg/24h
<u>Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania</u>	19 godzin
<u>System automatycznego odszraniania (rozmrężania) chłodziarki</u>	tak
<u>Sposób odszraniania (rozmrężania) chłodziarki</u>	automatyczny
<u>System automatycznego odszraniania (rozmrężania) zamrażarki</u>	nie
<u>Sposób odszraniania (rozmrężania) zamrażalnika</u>	ręczny
<u>Sterowanie</u>	mechaniczne

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

<u>Klasa energetyczna</u>	A+
<u>Pojemność użytkowa chłodziarki</u>	195 litrów
<u>Pojemność użytkowa zamrażarki</u>	80 litrów

3.mikser elektryczny z ramieniem ubijającym



- Obudowa wykonana z nylonu
- Ramię oraz ostrze wykonane ze stali nierdzewnej
- Ramię ubijające w zestawie
- Łatwy w utrzymaniu czystości
- Ergonomiczny uchwyt
- Długość ramienia: 250 mm
- Odpowiedni do naczyń o pojemności do 20 litrów
- Pokrętło regulacji prędkości
- Prędkość: 2 500-15 000 obr./min.
- Waga 1,9 kg

4. wilk do mięsa



- Moc: 1100 W / zasilanie: 230 V
- Średnica sitka: 82 mm / otwory o średnicy 6 mm
- Masa: 24 kg
- Wydajność: do 300 kg/h w zależności od jakości mielonego produktu

5. krajalnica



średnica noża	300 mm
stół podawczy - obszar krojenia	220x320 mm
grubość plastrów	0-16 mm
moc silnika	438 W

6. stół roboczy



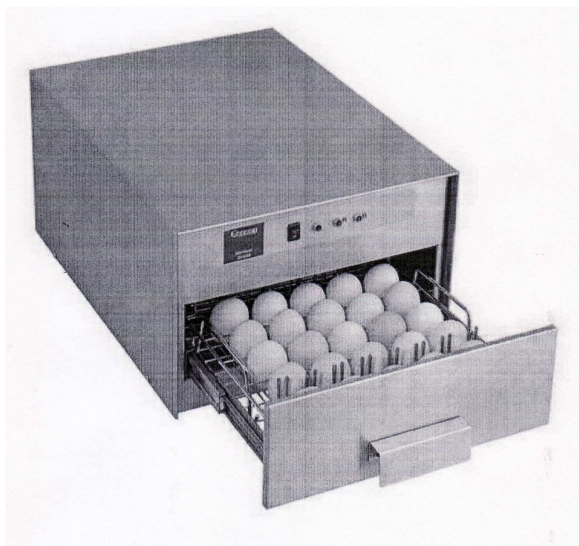
materiał –stal nierdzewna
 wymiary 140x80
 wysokość 85cm

7. obieraczka do ziemniaków



DŁUGOŚĆ:	415 mm
SZEROKOŚĆ:	780 mm
WYSOKOŚĆ:	880 mm
MOC CAŁKOWITA:	0.37 kW
NAPIĘCIE:	400 V
WYDAJNOŚĆ:	60 kg/h
WSAD:	6 kg
MATERIAŁ:	stal nierdzewna
ZASILANIE:	elektryczne
KOLOR:	inox
CENA ZA:	sztukę
Do obieraczki należy dołączyć separator	

8.Naswietlacz do jaj



- obudowa wykonana ze stali nierdzewnej,
- Kratka ze stali chromowej,
- Czas naświetlania (sterylizacji): 150 sekund,
- Automatyczne wyłączenie lamp przy otwartej szufladzie,
- Zabezpieczenie przed szkodliwym promieniowaniem lamp UV,
- Dezynfekcję zapewniają 4 lampy emitujące promieniowanie UV
- Jednorazowo dezynfekuje 30 sztuk jaj lub 8 sztuk noży (o max. długości 30 cm)

9. szafa chłodnicza 600l



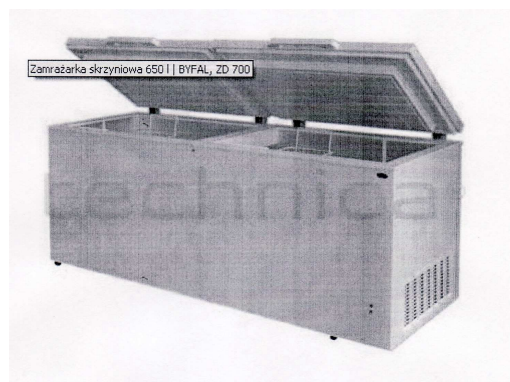
Wysokość - H	1900 mm
Głębokość - D	695 mm
Szerokość - W	775 mm

Napięcie - U	230 V
Pojemność - V	620 l
Moc elektryczna	0.19 kW
Temperatura min.	0 °C
Temperatura max.	+8 °C
Pojemność netto	476 l
Klasa energetyczna	C
Roczne zużycie energii	672 kWh/rok
Możliwość zmiany kierunku otwierania drzwi	TAK
Czynnik chłodniczy	R 600 a / 100 g

10.Szafa chłodnicza do jaj

Jak poz.9

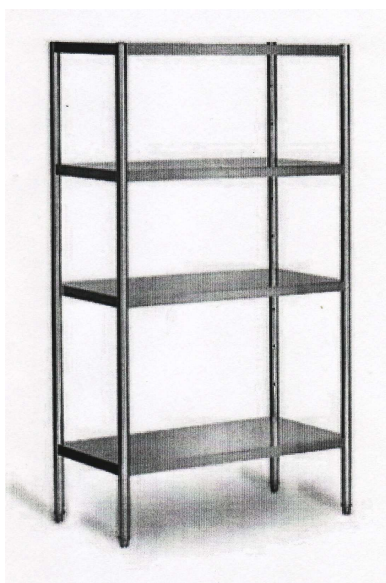
11. zamrażarka skrzyniowa 650l



DŁUGOŚĆ:	2000 mm
SZEROKOŚĆ:	768 mm
WYSOKOŚĆ:	840 mm
POJEMNOŚĆ:	650 l
DŁUGOŚĆ KOMORY:	1870 mm
SZEROKOŚĆ KOMORY:	544 mm
WYSOKOŚĆ KOMORY:	675 mm
MOC CAŁKOWITA:	0.28 kW
NAPIĘCIE:	230 V
TEMPERATURA MINIMALNA:	-22 °C

TEMPERATURA MAKSYMALNA:	-18 °C
WAGA:	100 kg
MATERIAŁ:	blacha laminowana
ZASILANIE:	elektryczne
RODZAJ DRZWI:	uchylne
ROZMRAŻANIE:	ręczne

12. regał L=430cm



Materiał –stal nierdzewna
 Ilość półek –4
 Wysokość –180cm
 L=ok.430cm
 Głębokość –50cm
 Maks. nośność każdej powierzchni: 80kg

13. regał L=100cm

Materiał –stal nierdzewna
 Ilość półek –4
 Wysokość –180cm
 L=ok.100cm
 Głębokość –50cm
 Maks. nośność każdej powierzchni: 80kg

14. regał l=170cm

Materiał –stal nierdzewna
 Ilość półek –4
 Wysokość –180cm
 L=ok.170cm

Głębokość –50cm

Maks. nośność każdej powierzchni: 80kg

15. regał l=170cm

Materiał –stal nierdzewna

Ilość półek –4

Wysokość –180cm

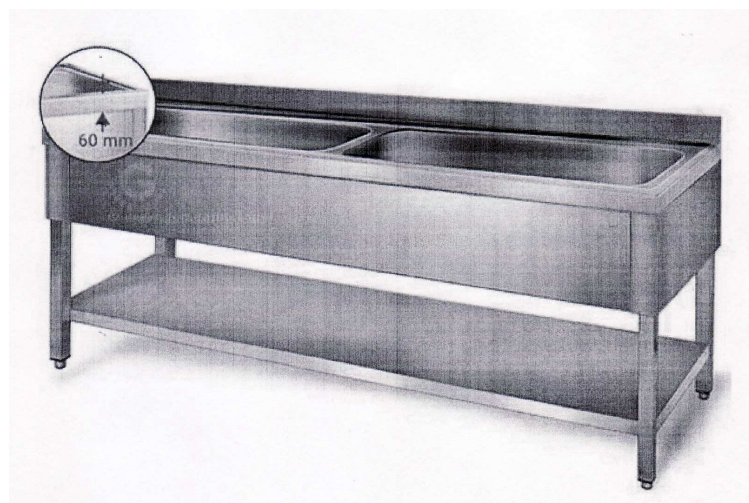
L=ok.170cm

Głębokość –50cm

Maks. nośność każdej powierzchni: 80kg

16. zlewozmywak do garnków 200x77x85

Materiał –stal nierdzewna



17.kuchnia gazowa 4 palnik

-4 palniki

-żeliwne ruszty

-redukcja mocy palników do 1/3 (płomień oszczędnościowy)

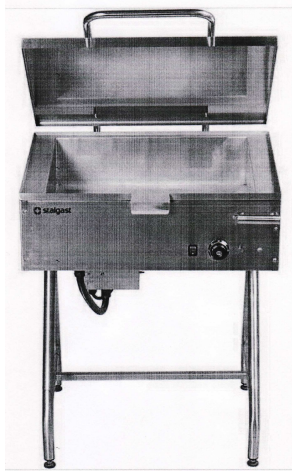
-konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej

-zabezpieczenie przeciwwypływowe

-regulowane stopki



18. Patelnia elektryczna



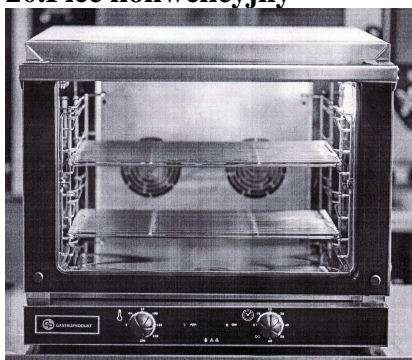
- przeznaczona do smażenia i duszenia potraw
- ręczny przechył misy w celu zlewania oleju
- powierzchnia robocza 0,27m²
- płynna regulacja temperatury
- termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem
- obudowa i misa wykonana ze stali nierdzewnej
- wydajność ok. 100 kotletów/h
- pojemność ok.40 l

19. taborety gazowe



DŁUGOŚĆ:	400 mm
SZEROKOŚĆ:	400 mm
WYSOKOŚĆ:	350 mm
MOC PALNIKÓW:	5 kW
MOC CAŁKOWITA:	5 kW
IŁOŚĆ PALNIKÓW:	1 szt.
MATERIAŁ:	stal nierdzewna
ZASILANIE PALNIKÓW:	gazowe

20. Piec konwekcyjny



Sterowanie manualne

Temperatura: od 0 do 280°C.

Pojemność: 4 x 1/1 GN (530x325mm)

Odległość między półkami: 84 mm.

Wymiary komory: 560 x 432 x 370(h)mm

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej

Podwójne szyby w drzwiach

Oświetlenie wnętrza pieca za pomocą żarówek halogenowych

Wymiary: 686 x 660 x 580(h) mm.

Waga: 39 kg.

Moc: 3,12 kW
Napięcie: 230 V.

21. stół roboczy jezdny



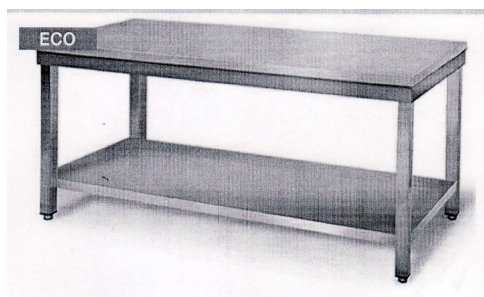
-materiał – stal nierdzewna
-wymiary – Dł-100cm szer 60cm, wys-85cm

22. wózek



DŁUGOŚĆ:	850 mm
SZEROKOŚĆ:	450 mm
WYSOKOŚĆ:	900 mm
IŁOŚĆ PÓŁEK:	2 szt.
MATERIAŁ:	stal nierdzewna

23. stół roboczy 145x70



Nośność całkowita: max. 500 kg
Nogi z regulacją wysokości
Długość-145cm
szer-70cm

24. regał l=120cm

Materiał –stal nierdzewna

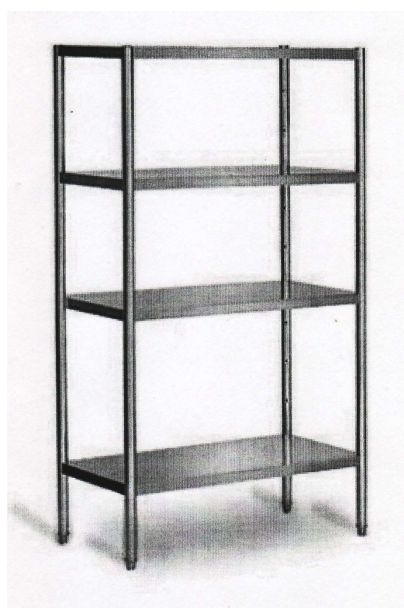
Ilość półek –4

Wysokość –180cm

L=ok.120

Głębokość –50cm

Maks. nośność każdej powierzchni: 80kg

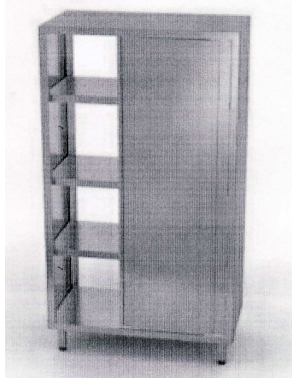


25. stół na talerze 250/60



- materiał –stal nierdzerna
- nogi z regulacją wysokości

26. szafa przelotowa



- stopki regulowane +/- 15 mm,
- uchwyty w formie przetłoczeń na całej wysokości drzwi – łatwe otwieranie i czyszczenie w kuchni,
- czworo drzwi suwanych,
- dwie nieprzystawne półki łatwe do demontażu; środkowa zamontowana na stałe
- całość wykonana ze stali nierdzewnej

27. stół jezdny z półką



-materiał –stal nierdzewna
-wymiary –Dl-100cm -szer 60cm wys-85cm

28. folia okienna 34m²

-folia przeciwsłoneczna montowana wewnątrz lub na zewnątrz
-odbicie światła słonecznego-min. 80%
-odporna na zarysowanie

29. blat podawczy

-materiał –Corian
-skład: 1/3 żywica akrylowa, 2/3 wypełniacz mineralny
-grubość blatu 12mm
Kolor: uzgodnić z użytkownikiem

30. winda towarowa

Do transportu żywności będzie służyć winda towarowa. Starą windę należy zdemontować i zamontować nową.

Zastosować windę dowolnego producenta. Po demontażu starej windy wybrany producent musi dokonać wizji lokalnej i zwymiarować istniejący szyb windy

Dane techniczne windy

Udźwig: 50 kg

Montaż: w konstrukcji samonośnej

Prędkość: 0,35 m/s

Ilość przystanków: 2

Wysokość podnoszenia: do 30 m

Sterowanie: przyciskowe - wezwania i dyspozycji, sygnalizacja świetlna obecności kabiny na przystanku i zajętości dźwigu

Napęd: zespół napędowy wraz z tablicą sterowniczą umieszczony jest w górnej części szybu; reduktor umieszczony jest na podstawie mocowanej do samonośnej konstrukcji dźwigu

Drzwi przystankowe: gilotynowe wykonane z blachy stalowej nierdzewnej.

Kaseta sterownicza: jest zainstalowana na każdym przystanku; wyposażona jest w przyciski: wezwania, dyspozycji, lampki obecności kabiny na przystanku, lampkę zajętości kabiny

Konstrukcja samonośna: wykonana jest z ocynkowanych profili

31. Urządzenia sanitarne

materiał –stal nierdzewna

umywalka 60cm-ceramika –6szt

zlewozmywak 2 komorowy-stal nierdzewna –4szt

wanna 2 komorowa do wstępnego mycia naczyń z baterią z funkcją prysznica –1szt-stal nierdzewna (600x1600)

brodzik 90x90 do ziemniaków –stal nierdzewna

zlew 1 komorowy-3 szt-stal nierdzewna

kabina prysznicowa z brodzikiem-90x90cm-1 szt-szkło bezpieczne

zlew gospodarczy –stal nierdzewna

wc-kompakt -ceramika

32. Błat podawczy przy okienku na piętrze

materiał –stal nierdzewna

Wymiar: 150x100cm

33.Szafki w pom. nr 6 szatni-5szt

materiał –stal

Wysokość **1800mm**

Szerokość: **600mm**

Głębokość: **480mm**

Liczba komór: **2**



opracował