**WYPOSAŻENIE KUCHNI**

1. **Piec Konwekcyjno - Parowy - 10 x GN 1/1 i mocy do 10 kW - stal nierdzewna**

Wymagania podstawowe

* szeroka gama trybów pieczenia,
* dotykowy panel sterujący LCD,
* menu w języku polskim,
* podwójne szkło o niskiej emisyjności z powłoką która skutecznie przeciwdziała stracie ciepła,
* oświetlenie LED,
* 4-6 prędkości systemu wentylatorów

Wymagane Tryby Pieczenia:

* Chef Mode
* Gorące powietrze
* Parowanie
* Pieczenie i regeneracja
* Delta-T
* Pieczenie i podtrzymywanie

Rodzaje pracy i wyposażenie:

* Mięso
* Drób
* Ryby
* Dodatki
* Potrawy z ziemniaków
* Potrawy z jajek
* Wypieki
* para 30-130°C
* gorące powietrze 30-300°C
* kombinacja pary i gorącego powietrza 30-300°C

Cechy standardowe:

* Możliwość zapisania 300 - 500 przepisów
* Sonda wielopunktowa
* Pre – nagrzewanie komory przed rozpoczęciem gotowania
* Rozgrzewanie
* Możliwość zaprogramowania gotowania z opóźnieniem
* Gotowanie sous vide w zakresie od 30ºC do 100ºC
* Manualne i automatyczne ustawianie wilgotności
* Manualne i automatyczne schładzanie
* Czujnik temperatury rdzenia
* Czasomierz
* Złącze USB do pobierania danych HACCP, aktualizacji oprogramowania, wgrywania/pobierania programów pieczenia
* Automatyczny system diagnostyki błędów
* Zaokrąglona komora pieczenia
* Wysoka izolacja termiczna
* Sonda
* System myjący

Dane techniczne:

* wymiary: 715x795x1000(h)mm ( z odchyleniem +,- 5%)
* wykonanie ze stali nierdzewnej (wg DIN 1.4301)
* pojemność: 10 X GN 1/1
* wydajność jednorazowa : 30÷210 dań dziennie
* wzdłużny układ prowadnic na: GN1/1, GN1/2, GN2/3, GN1/3, GN2/8
* podłączenie wody/odpływ: ¾" / 50 mm
* waga: do 90 kg
* moc całkowita: 9 - 10,0kW
* zasilanie: 400 V
1. **Stół pomocniczy o wymiarach - 60x60x86,5 cm i nośności 130-150 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* konstrukcja stołu z dwiema półkami roboczymi
* wymiar górnej półki i jej nośność 60x60 cm / 80-100 kg
* wymiar dolnej półki i jej nośność 55x55 cm/ 40-60 kg
* nóżki regulowane, średnica nóg stołu minimum 50 mm
1. **Trzon elektryczny 4 – palnikowy 80x70x85 cm**

Dane techniczne:

* konstrukcja i wykonanie płyty stal nierdzewna
* 4 płyty grzejne o mocy min. 1x1,85 kW + 3x2,6 kW
* konstrukcja obciążenia każdej z płyt powinna wytrzymać ciężar 40 - 50 kg
* min. 6 – 8 stopniowy przełącznik (regulator) temperatury pracy płyty z wizualizacją lampki kontrolnej stanu pracy trzonu
1. **Stół roboczy z szafką o wymiarach - 200x60x96 cm i nośności 140-160 kg – stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* stół w części wyposażony w półkę i 2 drzwi przesuwane
* stół w części z szufladami
1. **Zlew dwukomorowy o wymiarach - 120x60x85 cm - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
1. **Stół roboczy o wymiarach - 160x60x96 cm i nośności 110-130 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* stół w części wyposażony w szafkę i 2 drzwi przesuwane
* stół w części z szufladą
1. **Taboret elektryczny na podstawie zamkniętej 1-płytowy o wymiarach 60x65x40-45 cm o mocy od 4,5 do 5 kW - stal nierdzewna**

 Dane techniczne:

* konstrukcja taboretu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki taboretu regulowane
* średnica płyty od 37 do 42 cm
* moc urządzenia od 4,5 do 5 kW
* zasilanie 400 V
* ergonomiczne pokrętło z regulacją mocy urządzenia
1. **Taboret gazowy 2-palnikowy o wymiarach 115x60x35 cm o mocy 5 i 7,5 kW - stal nierdzewna**

 Dane techniczne:

* konstrukcja taboretu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki taboretu regulowane
* palniki wyposażone w dwa pierścienie ognia (palniki dwukoronowe)
* taboret wyposażony w zawory z zabezpieczeniem przeciwwypływowym odcinającym gaz w przypadku zgaśnięcia płomienia na palniku
* palniki wyposażone w zapalacze piezoelektryczne
* możliwość ustawienia kurkiem tzw. „oszczędnego płomienia”
* wyjmowane płyty podpalnikowe
* ruszty emaliowane
1. **Szafka stojąca niska na butlę z gazem o wymiarach - 60x60x85 cm – płyta meblowa**

Dane techniczne:

* konstrukcja szafki z dwoma drzwiczkami skrzydłowymi
1. **Stół roboczy o wymiarach - 100x60x85 cm i nośności 90-110 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* stół w części wyposażony w szafkę z drzwiami
* stół w części z szufladą
1. **Stół przyścienny z szafką o wymiarach 120x60x85 cm – stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* stół w części wyposażony w szafkę z drzwiami
* stół w części z szufladą
1. **Umywalka do mycia rąk z dozownikiem mydła - stal nierdzewna – 2 szt.**

Dane techniczne:

* konstrukcja umywalki i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki umywalki regulowane
* umywalka z rantem
* ręczny dozownik mydła
* zaokrąglone narożniki umywalki
1. **Lodówka podręczna o wymiarach 60x60x180 cm,**

Dane techniczne:

* kolor srebrny - szary
* klasa energetyczna min. A+
* zmienna strona zawiasów
* wymiary lodówki szer. i gł. z dopuszczalną tolerancją wymiaru 10%, wys. min. 180 cm
1. **Regał ociekowy 4-ro półkowy o wymiarach - 122x61x182 cm - stal chromowana**

Dane techniczne:

* regał z regulowanymi półkami o udźwigu każdej z półek 70-80 cm
* półki rodzaju gretingowego
* nóżki stołu regulowane
* kolor regału inox
1. **Basen 1- komorowy do mycia sprzętu kuchennego o wymiarach - 80x30x90 cm. Bateria z wylewką ze spryskiwaczem na wysięgu - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja basenu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* basen wyposażony w rant
* bateria z wylewką ze spryskiwaczem na wysięgu
1. **Stół roboczy o wymiarach - 90x60x96 cm i nośności 180-210 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* konstrukcja stołu z dwiema półkami roboczymi o odstępie 55-60cm
* wymiar górnej półki i jej nośność 90x60 cm / 100-130 kg
* wymiar dolnej półki i jej nośność 85x55 cm / 60-80 kg
1. **Stół ze zlewem 2-komorowy obudowany o wymiarach - 100x60x85 cm - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* wymiary każdej komory min. 40x40x25 cm
* 2 drzwiczki przesuwne
* cedzaki (sitka) ze stali nierdzewnej
1. **Zmywarko-wyparzarka o wymiarach - 60x60 cm i mocy do 3,3 kW- stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki urządzenia regulowane
* temperatura mycia 50-70 0C
* temperatura wyparzania 70-95 0C
* moc urządzenia do 3,3 kW
* zasilanie 400 V
1. **Szafa przelotowa do przechowywania naczyń stołowych z drzwiami przesuwnymi o wymiarach - 100x50x180 cm - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nogi szafy regulowane
* min. 4 pary drzwi przesuwnych na zespołach jezdnych
* szafa z 4 półkami w tym 2 półki stałe nieprzestawne
1. **Stół roboczy o wymiarach - 160x60x96cm i nośności 90-110 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* konstrukcja stołu z dwiema półkami roboczymi o odstępie 55-60cm
1. **Zamrażarka skrzyniowa o poj . min. 152 l o wymiarach - 62x73x85 cm - stal malowana proszkowo – 2 szt.**

Dane techniczne:

* klasa energetyczna min A+
* kolor srebrny – szary
* regulowane nóżki
* zakres temperatur min. od -10 do -25 0C
* wydajność mrożenia min 7 kg/24 h
1. **Regał magazynowy do żywności o wymiarach - 50x60x180 cm – metalowy ocynkowany – 2 szt.**

Dane techniczne:

* regał wykonany z profili stalowych z nakładkami na nogach z tworzywa sztucznego
* ilość półek – 5 szt.
* grubość półki min. 10 mm, wytrzymałość poj. półki min. 100 kg
* materiał półki – płyta wiórowa surowa
* całkowite obciążenie regału min. 600 kg
1. **Szafa chłodnicza o wymiarach - 74x83x201 cm - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki regulowane
* 3 pary prowadnic ze stali nierdzewnej
* poj. brutto min. 700 l
* stałe chłodzenie powietrzem obiegowym
* termostat cyfrowy
* funkcja automatycznego odszraniania
* zakres temperatur od -2 do +8 0C
* moc urządzenia do 400 W
1. **Naświetlacz do jaj o wymiarach - 358x512x255 cm - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* jednorazowa dezynfekcja min. 25 jaj kurzych
* czas naświetlania do 150 s
* automatyczne wyłączanie lampy przy otwartej szufladzie
* zabezpieczenie przed szkodliwym promieniowaniem lamp UV
* moc urządzenia do 100 W
1. **Stół ze zlewem i otworem na odpadki, komora po lewej stronie o wymiarach - 1400 x 60**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant
* komora zlewu o wymiarach 40x40 z otworem na odpadki w części środkowej
1. **Zlewozmywak 2-komorowy (stanowiący obecnie wyposażenie kuchni) – 2 szt.**
2. **Stół pomocniczy na podeście z miejscem na chłodziarkę podblatową o wymiarach - 110x60x85 cm i nośności 90-110 kg - stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja stołu i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki stołu regulowane
* stół wyposażony w rant o wysokości min. 10 cm
* konstrukcja stołu z dwiema półkami roboczymi o odstępie 55-60cm
1. **Chłodziarka podblatowa na jaja o wymiarach - 50x62x85 cm**

Dane techniczne:

* poj. 110-130 l
* wykonana z blachy malowanej proszkowo
* 3 półki o nośności 6-8 kg
* wymuszony obieg
* automatyczne odszranianie
* max. moc urządzenia 120 W
* drzwi uchylne
1. **Okap gastronomiczny z łapaczem tłuszczu i oświetleniem o wymiarach – 130/180x80x45 cm - stal nierdzewna – 2 szt.**

Dane techniczne:

* łapacze tłuszczu wykonane ze stali nierdzewnej
* okap wyposażony w oświetlenie LED
1. **Szafa ubraniowa o wymiarach – 150x50x200 cm**
* szafa wykonana z płyty meblowej
1. **Patelnia elektryczna uchylna o wymiarach - 70x75-80 cm i mocy do 6,5 kW- stal nierdzewna**

Dane techniczne:

* konstrukcja patelni i wykonanie ze stali nierdzewnej odpornej na uszkodzenia i zabrudzenia
* nóżki patelni regulowane
* szeroka gama trybów pieczenia - gotowania
* płynna regulacja temperatury pracy patelni w zakresie od 50 do 300 0C
* powierzchnia robocza patelni od 0,25 do 0,30 m2
* pojemność misy patelni od 35 do 50 l
* termostat bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu urządzenia z ręcznym resetem
* moc urządzenia od 5,5 do 6,5 kW
* zasilanie 400 V
* panel sterowania wyposażony w wyłącznik główny, regulator temperatury, lampkę sygnalizującą włączenie urządzenia
* misa patelni wyposażona w pokrywę górną zamontowaną na zawiasach
1. **Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody**
* poj. 30 l
* moc urządzenia 2 kW
1. **Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody – 2 szt.**
* moc urządzenia 4 kW
1. **Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody**
* moc urządzenia 7,5 kW
1. **Elektryczny przepływowy podgrzewacz wody**
* moc urządzenia 3,5 kW