R.272.1.2024

Załącznik 1.1.

**Szczegółowy opis wyposażenia**

**Adaptacja pomieszczeń na stołówkę w Szkole Podstawowej w Chorzelach**

Stół przyścienny z półką 1500x700x850

* wykonany ze stali nierdzewnej
* wymiary 1500x700x850

Stół chłodniczy 3-drzwiowy sałatkowy

* automatyczne odszranianie
* elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury
* samodomykające się drzwi
* czynnik chłodzący R290
* zasilanie 230V
* pojemność 368L
* wymiary 1365x700x875

Bemar nastawny z kranem do pojemników GN 1/1

* wykonany ze stali nierdzewnej
* zasilanie 230V
* wymiary 340x590x242
* zakres temperatur od 30 do 85 stopni C

Wózek kelnerski 3-półkowy

* wykonany ze stali nierdzewnej
* gumowe kółka z dwoma hamulcami
* wymiary 860x540x940

Stół przyścienny z półką 600x600x850

* wykonany ze stali nierdzewnej
* wymiary 600x600x850

Stół ze zlewem 1-komorowym i półką 600x600x850

* wykonany ze stali nierdzewnej
* wymiary 600x600x850

Bateria umywalkowa z prysznicem

* bateria jednootworowa łokciowa
* zmienny strumień wody
* prysznic wyciągany

Stół przyścienny drzwi suwane 1200x600x850

* wykonany ze stali nierdzewnej
* wymiary 1200x600x850

Okap do pieców 6&10 GN 1/1 kondensacyjny

* W komplecie cały system odprowadzenia bez potrzeby jakiegokolwiek podłączenia do zewnętrznej instalacji wylotowej.
* Wbudowany wentylator z minimum 3 automatycznymi prędkościami:
* niska prędkość przy zamkniętych drzwiach pieca i zamkniętym kominku pieca;
* średnia prędkość przy zamkniętych drzwiach pieca i otwartym kominku pieca;
* wysoka prędkość przy otwartych drzwiach pieca;
* Z przodu założone filtry labiryntowe można łatwo wyjmować i zmywać w zmywarce.
* Brak konieczności montowania zewnętrznej rury wylotowej
* Okap jest bezpośrednio skomunikowany z software pieca kablem komunikacyjnym.
* Automatyczne ustawienie prędkości wentylatora okapu następuje na podstawie rzeczywistej pracy pieca.
* Duża powierzchnia filtracyjna
* Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej 304 AISI.
* Kilka poziomowy system filtracyjny: wstępne filtrowanie tłuszczów poprzez filtry labiryntowe ze stali nierdzewnej;
* filtrowanie kondensacyjne, które odseparuje z powietrza kropelki pary i cieczy.
* System automatycznego włączenia okapu do najwyższej prędkości po otworzeniu drzwi pieca.
* dedykowany do pieców Electrolux Professional
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Zaprojektowane i wyprodukowane w fabrykach certyfikowanych według ISO 9001, ISO 14001i ISO 50001 lub równoważnymi.

Szafka wisząca drzwi skrzydłowe 1200x400x600

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1200x400x600

Stół przyścienny z półką 1800x600x850

* Wykonany ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1800x600x850

Stół chłodniczy 2-drzwiowy

* Agregat po prawej stronie
* Zasilanie 230V
* Czynnik chłodniczy R290
* Obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
* Komora w standardzie GN 1/1
* Minimum 13 poziomów na prowadnice
* Wymiary 1360x700x850
* Temperatura minimalna -2 stopnie C
* Moc nie mniej niż 0,215kW
* Pojemność brutto nie mniej niż 282 litry

Regał aluminiowy anodowany 651x460x1685

* Wykonany z anodyzowanego aluminium
* Wymiary 651x460x1685

Regał magazynowy półki pełne 1000x500x1800

* Wykonany ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1000x500x1800

Bateria prysznicowa sztorcowa ze spryskiwaczem

* Termoplastyczne komponenty odporne na tworzeniu kamienia.
* Przepływ wody: 16 litrów na min. przy ciśnieniu 3 bar.
* Prysznic wyposażony w zawór zwrotny według NE 1717.
* Wąż chroniony sprężyną ze stali nierdzewnej.
* Elastyczny wąż wyprodukowany z EPDM kauczuku, certyfikowany do wody do picia, wzmocniony przejrzystą termoizolacyjną powłoką.
* Prysznic umożliwia zmienny przepływ wody.
* Powierzchnia baterii chromowana, konstrukcja wzmocniona i odporna do temperatury aż 80°C.
* Budowa baterii z mosiądzu odpornego na wysokie temperatury.
* Podłączenie do wody G1/2.
* Nadstawka o długości 150 mm.
* Przewód dopływowy ze stali nierdzewnej AISI316

Obieraczka ziemniaków/warzyw

* Wymiary zewnętrzne 440x690x750
* Moc nie mniej niż 0,37 kW, zasilanie 400 V, 3+ N
* Wydajność od 150 do 400 kg na godz.
* Elementy bezpieczeństwa umożliwiające pracę wyłącznie z zamkniętą górną pokrywą i przednimi drzwiczkami
* Gładki panel sterowania wraz z przyciskiem reset i czasu obierania
* Odporność ekranu przeciw wodzie IPX5
* Niskonapięciowe sterowanie z ochroną IP65 przeciwko pryskającej wodzie
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Urządzenie posiada certyfikat i markowanie CE – certyfikat dołączyć do oferty

Podstawa z filtrem i półką do obieraczki do warzyw

* Wymiary zewnętrzne 494x762x724
* Możliwość zainstalowania obieraczki o pojemności 5 / 10 / 15 kg
* Szuflada z filtrem
* Odpływ wody

Naświetlacz szufladowy do jaj

* Wykonany ze stali nierdzewnej
* Zasilanie 230V
* Wymiary 425x430x280

Stół chłodniczy 2-drzwiowy

* Agregat na dole
* Zasilanie 230V
* Czynnik chłodniczy R600a
* Obudowa i wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej
* Komora w standardzie GN 1/1
* Wymiary 900x700x875
* Temperatura minimalna 2 stopnie C
* Moc nie mniej niż 0,17kW
* Pojemność brutto nie mniej niż 240 litry

Szafa porządkowa ze zlewem 1000x500x2000

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1000x500x2000
* Komora umywalki zabudowana z trzech stron
* Przestawna półka

Szafa mroźnicza

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Zasilanie 230V
* Pojemność nie mniej niż 440L
* Moc nie mniej niż 0,45kW
* Zakres temperatur od -21 do -14 stopni C
* Wymiary 660x681x2040

Szafa chłodnicza

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Zasilanie 230V
* Pojemność nie mniej niż 440L
* Moc nie mniej niż 0,33kW
* Zakres temperatur od 2 do 10 stopni C
* Wymiary 660x681x2040

Patelnia uchylna elektryczna

* Wymiary 800x730x850
* Waga netto nie więcej niż 105 kg
* Całkowita moc elektryczna nie mniej niż 9,5 kW, zasilanie 380 V, 3+N
* Urządzenie wykonane z AISI 304 stali nierdzewnej
* Płyta górna tłoczona z jednej sztuki blachy o grubości 1,5 mm
* Pokrętła regulacyjne wyprodukowane ze stali
* Ręczny przechył wanny
* Wanna ze specjalnego stopu DUOMAT o grubości 10 mm gwarantujący jednorodność temperatury na całej powierzchni smażenia.
* Dwuwarstwowa pokrywa
* Grzałki na podczerwień, zainstalowane bezpośrednio pod wanną, przechylające się wspólnie z wanną.
* Temperatura robocza od 120° C do 280° C, sterowana termostatem.
* Zintegrowane napełnianie wodą ze sterowaniem na głównym panelu.
* Odporność przeciw wodzie IPX4
* możliwość ustawienia na nóżkach, kółkach, cokole nierdzewnym lub cokole murowanym
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE – certyfikat dołączyć do oferty

Okap centralny 1800x1300x450

* Wykonany ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1800x1300x450

Szatkownica do warzyw z zestawem 7 tarcz

* W zakres dostawy wchodzą: wszystkie nadstawki do szatkowania warzyw ze stali nierdzewnej z podajnikiem do długich warzyw z wbudowaną dźwignią i dużym okrągłym podajnikiem o przekroju 215 cm².
* Szatkownica do warzyw do krojenia plasterków, rozdrabniania w wiórki i słupków, krojenia w kostkę i do frytek.
* Ergonomiczna konstrukcja dla użytkowników prawo- i leworęcznych, praca od frontu dla ograniczenia powierzchni roboczej dookoła maszyny.
* Wszystkie części w kontakcie z żywnością można zdemontować bez użycia narzędzi.
* Podajnik ze stali nierdzewnej , dźwignia i komora tnąca ze stali nierdzewnej nadają się do mycia w zmywarce.
* Podstawa pochylona pod kątem 20° dla zapewnienia łatwego załadunku i rozładunku.
* Wysoka strefa wyładunku pozwalająca na użycie do rozładunku pojemników do wysokości 20 cm.
* Funkcja pulsacyjna dla precyzyjnego cięcia.
* System bezpieczeństwa magnetycznego i hamulec silnika zapobiegający pracy maszyny, gdy dźwignia popychacza odchyli się lub jest otwarta.
* Automatyczne ponowne uruchomienie maszyny przy powrocie dźwigni popychacza do pozycji roboczej.
* Model z pracą ciągłą
* Wszystkie tarcze są wykonane ze stali nierdzewnej nadające się do mycia w zmywarce.
* Wzmocniona podstawa i nóżki gwarantują możliwość przesuwania urządzenia po blacie roboczym.
* Popychacz do długich warzyw
* Moc zainstalowana nie mniej niż 500 W
* 1 prędkość - 340 obrotów na min.
* Komplet 7 tarcz do szatkownicy w zestawie
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE – certyfikat dołączyć do oferty

Wilk do mięsa

* Zasilanie 230V
* Moc nie mniej niż 1,1kW
* Rewers dla łatwiejszego odkręcenia sitka
* Średnica sitka 82mm
* Antypoślizgowe nóżki
* Wymiar tacki 400x300x50

Waga pomocnicza

* Zakres 15kg
* Dokładność 5g
* Masa nie więcej niż 3kg
* Zasilanie akumulatorowe
* Obudowa wykonana z tworzywa ABS

Krajalnica grawitacyjna

* Podstawa i główne elementy z anodyzowanego aluminium o wysokim połysku i satynowym wykończeniu
* Ostrze ze stali chromowanej z pierścieniem ochronnym dla dodatkowej ochrony.
* Model wyposażony w pokrętło regulacji grubości cięcia, ostrzałkę montowaną od góry, ostrze osłony i deflektor produktu - łatwo zdejmowany do czyszczenia.
* Wentylowany silnik napędu ostrza. System napędu paskiem wieloklinowym zapewniający cichą pracę i ekonomiczną obsługę. Zdejmowany system wózka na stałe nasmarowany automatycznym sprzęgłem.
* Ochrona przed wodą IP42.
* Dostarczany z narzędziem do wyjmowania ostrza.
* Grubość plastra od 0 do 15 mm, co 1 mm.
* Pokrętło regulacji grubości cięcia
* Zdolność cięcia kwadrat: 160x160 mm, prostokątne: 220x145 mm, okrągły: 180 mm
* Pokrętło regulacji grubości cięcia (milimetr dostosowanie)
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE – certyfikat dołączyć do oferty

Mikser planetarny

* Wymiary zewnętrzne 292x416x527
* Moc nie mniej niż 0,6 kW, zasilanie 230 V, 1+ N
* korpus miksera ze stopu aluminium
* Wydajny asynchroniczny silnik
* Pojemność nierdzewnej misy 8 l
* Zmienne ustawienie prędkości od 20 do 220 obr./min.
* Zmienne ustawienie prędkości przystawek od 67 do 740 obr./min
* Zmienne sterowanie prędkości pokrętłem
* Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi – certyfikaty dołączyć do oferty
* Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE – certyfikat dołączyć do oferty

Stół ze zlewem 1-komorowym z blokiem 2 szuflad 1200x600x850

* Wykonany ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1200x600x850

Lodówka jednodrzwiowa

* Zasilanie 230V
* Pojemność nie mniej niż 200L
* Wymiary 598x623x838

Półka wisząca przestawna podwójna 1200x300x660

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Wymiary 1200x300x660

Szafka BHP jednodrzwiowa 400x450x1700

* Wykonana ze stali malowanej proszkowo
* Wymiary 400x450x1700

Umywalka z włącznikiem kolanowym i kranem

* Wykonana ze stali nierdzewnej
* Wymiary 400x400x225

Parametry krzeseł do jadalni:

* krzesło uczniowskie, wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 41 cm, wysokość oparcia 45 cm,
* siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, stelaż (nogi krzesła),
* nogi krzesła wykonano z profilu metalowego okrągłego o średnicy 22mm polakierowanego farbą proszkową,
* krzesło posiada zatyczki chroniące przed zarysowaniem,
* dodatkowo krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego, w tylnej części siedziska krzesło posiada miejsce do chwytu oraz miejsce do indywidualnego oznakowania,
* krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,
* krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych,
* normy i standardy Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 1729-1:2007 - należy dołączyć do oferty.

Parametry stołów,

* stelaż metalowy,
* blat z płyty meblowej.