

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 poziomy 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 otwarciu drzwi pieca.
- dedykowany do pieców Electrolux Professional
- Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi.
- 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 wewnątrz 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.
- Pysznic 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 przezrystą termoizolacyjną powłoką.
- Pysznic umożliwia zmienny przepływ wody.
- Powierzchnia baterii chromowana, konstrukcja wzmocniona i odporna do temperatury aż 80°C.
- Budowa baterii z mosiądku 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-
- Urządzenie posiada certyfikat i markowanie CE.

#### 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
- Przystawna 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
- Pokręta 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-
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE.

#### Okap centralny 1800x1300x450

- Wykonany ze stali nierdzewnej
- Wymiary 1800x1300x450

#### Szatkownica do warzyw z zestawem 7 tarcz

- W zakres dostawy wchodzi: wszystkie nadstawki do szatkowania warzyw ze stali nierdzewnej z podajnikiem do długich warzyw z wbudowaną dźwignią i dużym okrągłym podajnikiem o przekroju 215 cm<sup>2</sup>.
- Szatkownica do warzyw do krojenia plasterków, rozdrabniania w wiórki i słupek, 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.
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE.

#### 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 pokrętko 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.
- Pokrętko regulacji grubości cięcia
- Zdolność cięcia kwadrat: 160x160 mm, prostokątne: 220x145 mm, okrągły: 180 mm
- Pokrętko regulacji grubości cięcia (milimetr dostosowanie)
- Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi.
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE.

#### 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 miski 8 l
- Zmienne ustawienie prędkości od 20 do 220 obr./min.
- Zmienne ustawienie prędkości przystawek od 67 do 740 obr./min
- Zmienne sterowanie prędkości pokrętkiem
- Serwis gwarancyjny świadczony przez Wykonawcę zgodnie z ISO 9001:2015 oraz ISO 14001 lub równoważnymi.
- Urządzenie posiada certyfikat i oznakowanie CE.

#### 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

#### Umywarka 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.

#### Parametry stołów,

- stelaż metalowy,
- blat z płyty meblowej.