**Zestawienie wyposażenia do stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej w Parszowie.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** |
|  | Stół chłodniczy 2-drzwiowy z blatem roboczym  Wykonany ze stali nierdzewnej, 1 wentylator wspomagający w komorze chłodniczej, moc 143W, napięcie 230 V. Wym. zewnętrzne 900x700x850 mm, wym. komory 830x595x455 mm, poj. 247 l. | szt. | 1 |
|  | Szafa chłodnicza  Obudowa zewnętrzna ze stali malowanej proszkowo, tylna zewnętrzna ściana oraz dół z ocynkowanej blachy, wnętrze z tworzywa ABS, moc 157 W, napięcie 230 V, klasa energetyczna C, waga 75,5 kg. Wym. zewnętrzne 600x701x1875 mm, wym. komory 460x466x1643 mm, poj. 400 l. | szt. | 1 |
|  | Szatkownica do warzyw  Obudowa silnika wykonana ze stali nierdzewnej, komora cięcia wykonana z anodowego aluminium, moc 550 W, napięcie 230 V. Wym. 500x250x460 mm. | szt. | 1 |
|  | Maszynka do mielenia mięsa  Obudowa wykonana z aluminium, moc 400 W, napięcie 230 V, waga 5,2 kg, wym. 275x190x347 mm. | szt. | 1 |
|  | Mikser planetarny  Stalowy korpus, moc 650 W, napięcie 230 V, wym. 240x420x425 mm, poj. 7 l. | szt. | 1 |
|  | Gofrownica  Elektryczna, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, moc 1500 W, napięcie 230 V, wym. 320x470x225 mm. | szt. | 1 |
|  | Naświetlacz do jaj  Obudowa i kratka ze stali nierdzewnej, moc 78 W, napięcie 230 V, wym. 358x512x255 mm. | szt. | 1 |
|  | Wyciskarka wolnoobrotowa  Obudowa wykonana z satynowego aluminium oraz tworzywa ABS, moc 250 W, napięcie 230 V, wym. 260x175x545 mm, waga 7,2 kg. | szt. | 1 |
|  | Mikser ręczny  Obudowa wykonana z tworzywa ABS, moc 250 W, napięcie 230 V, wym. 71x71x444 mm. | szt. | 1 |
|  | Czajnik elektryczny  Obudowa oraz grzałka wykonane ze stali nierdzewnej, moc 1800 W, napięcie 230 V, wym. 221x163x249 mm, poj. 1,8 l. | szt. | 1 |
|  | Piec konwekcyjno – parowy  Piec elektryczny, sterowany manualnie. Obudowa oraz komora w całości wykonane ze stali nierdzewnej, 2 wentylatory, termostat, moc 13,8 kW, napięcie 400 V, waga 103 kg. Wym. zewnętrzne 920x834x699 mm. | szt. | 1 |
|  | Podstawa pod piec  Posiada 6 prowadnic na GN 1/1. Wym. 930x640x700 mm. | szt. | 1 |
|  | Pochłaniacz  Obudowa w całości wykonana ze stali nierdzewnej, wentylator, wym. 920x96000 mm. | szt. | 1 |