

**OCENA - DAW-954/21**

L.p.	Przedmiot wyceny	Marka, model, nazwa	Nr fabryczny/seryjny/artykułu	Rok/data produkcji	Dane techniczne	Opis stanu technicznego
1	Zmywarka kapturowa do naczyń ze stołem wyładowczym do zmywarki kapturowej	ARISTARCO AH 1040E ES DP DDE V400/3N	92810028	2019	Moc: 7000 W Napięcie: 400 V Natężenie: 50 Hz	Wizualny stan techniczny można określić jako dobry, brak widocznych śladów uszkodzeń eksploatacyjnych. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.
2	Piec konwekcyjno - parowy razem z podstawą	CONVOTHERM C4eD 10.10 ES	XS319082712	2019	Moc: 19,5 kW Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Ciśnienie wody: 150-600 kPa	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.
3	Piec konwekcyjno - parowy z podstawą	CONVOTHERM C4eD 10.10 ES	XS319082716	2019	Moc: 19,5 kW Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Ciśnienie wody: 150-600 kPa	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.
4	Frytkownica elektryczna	Giorik S.p.A. 20FEC	010273/07/19	2019	Moc: 16,5 kW Pojemność: 17 L Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Wymiary: 400x700x870 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone, przewody zasilające przecięte. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania. Brak dokumentacji.
5	Płyta grillowa elektryczna	Giorik S.p.A. FRE72GX	010310/07/19	2019	Moc: 6 kW Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Wymiary: 400x700x870 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone, przewody zasilające przecięte. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.

**OCENA - DAW-954/21**

L.p.	Przedmiot wyceny	Marka, model, nazwa	Nr fabryczny/seryjny/artykułu	Rok/data produkcji	Dane techniczne	Opis stanu technicznego
6	Warnik do makaronu	Giorik S.p.A. 2CP	010528/08/19	2019	Moc: 6 kW Pojemność: 26 L Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Wymiary: 400x700x900 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone, przewody zasilające przecięte. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.
7	Patelnia elektryczna	CASTA L7/BREI50M	1932437	2019	Pojemność: 40/52 L Napięcie: 400 V Natężenie: 50/60 Hz Zakres temperatur: 45-300 °C	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji technicznej. Brak możliwości weryfikacji sprawności oraz kompletności w warunkach składowania.
8	Kuchenka indukcyjna	STALGAST 700350V02	P600917	2019	Moc: 3500 W Napięcie: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Wymiary: 330x415x110 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.
9	Kuchenka indukcyjna	STALGAST 700350V02	P600921	2019	Moc: 3500 W Napięcie: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Wymiary: 330x415x110 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.
10	Kuchenka indukcyjna	STALGAST 700350V02	P600923	2019	Moc: 3500 W Napięcie: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Wymiary: 330x415x110 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.
11	Kuchenka indukcyjna	STALGAST 700350V02	P600925	2019	Moc: 3500 W Napięcie: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Wymiary: 330x415x110 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych, urządzenie zabrudzone. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.

**OCENA - DAW-954/21**

L.p.	Przedmiot wyceny	Marka, model, nazwa	Nr fabryczny/seryjny/artykułu	Rok/data produkcji	Dane techniczne	Opis stanu technicznego
12	Tuba do dystrybucji talerzy z regulowaną średnicą	DORA METAL DM94-976/3	ZM2019/00073/001/005	2019	Masa: 35 kg      Moc: 600 W Napięcie: 230 V Częstotliwość: 50 Hz Wymiary: 440x440x821 mm Pojemność: 50 szt. talerzy      Temperatura komór: 90 °C	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.
13	Kociołek elektryczny do zup	STALGAST 432101	17704	2019	Moc: 0,4 kW      Pojemność: 10L Napięcie: 230V Częstotliwość: 50Hz Wymiary: 350x360 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych. Brak elementu wyposażenia urządzenia - chochla. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.
14	Ciąg wydawczy - Nadstawka dwurzędowa otwarta z szyba prostą, skośną	DORA METAL MRCH-94596.6 GH	CT2019/02888/006/001	2019	Moc: 2000 W      Napięcie: 230 V      Natężenie: 60 Hz Max. moc oświetlenia: 2x900/2x100 W      Wymiary: 1766x553x515 mm	Wizualny stan techniczny można określić jako dostateczny, widoczne ślady uszkodzeń eksploatacyjnych. Brak dokumentacji. Brak możliwości weryfikacji sprawności w warunkach składowania.