**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **PARAMETR OFEROWANY****(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **1** | **Pralka przemysłowa** | **1 szt.** |
|  | Zużycie energii: 1,01kWh |  |
|  | Zużycie wody: 87 l (CW + ZW) |  |
|  | Wielkość załadunku: 12 kg |  |
|  | Objętość bębna: 100 l |  |
|  | Prędkość wirowania: 1050obr/min |  |
|  | Współczynnik odwirowania: G=300 |  |
|  | Rodzaj podgrzewu: elektryczny |  |
|  | Moc: 2kW |  |
|  | Zasilanie: 230V |  |
|  | Głośność podczas pracy: 62dB (pranie\_, 72dB (wirowanie) |  |
|  | Klasa energetyczna: A+ |  |
|  | Wymiary: 686x765x1098 mm |  |
|  | Waga: 136 kg |  |
|  | 8-punktowe zawieszenie bębna |  |
|  | Ładowność 12 kg |  |
|  | Współczynnik odwirowania G-300 |  |
|  | Program dezynfekcji z wyborem temperatury i czasu |  |
|  | Konfigurowalny zegar-timer |  |
|  | Pompa spustowa w standardzie |  |
|  | Możliwość podłączenia ciepłej wody |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2022 r.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (podpis Wykonawcy lub kwalifikowany podpis elektroniczny)