

Załącznik nr1

PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA :

1. Macerator przeznaczony do utylizacji jednorazowego użytku naczyń wykonanych ze specjalnie przetworzonej pulpy papierowej – kaczek, basenów itp.
2. Wydajność 1 naczynie jednorazowe typu kaczka/basen na 1 cykl.
3. Obudowa: konstrukcja ze stali nierdzewnej z frontem i górną pokrywą wykonaną z wysokiej jakości tworzywa .
4. Górna pokrywa ze specjalnym uchwytem uszczelniającym komorę umożliwiającym automatyczne otwieranie bez użycia dłoni.
5. Cała górna obudowa i pokrywa komory ma tworzyć jeden element, łatwa w czyszczeniu
6. Bezawaryjne, ręczne zamykanie pokrywy, bez użycia elektronicznych siłowników i czujników podczerwieni.
7. Antybakteryjna powłoka zapobiegająca namnażaniu się bakterii na obudowie urządzenia.
8. Bęben wykonany w całości ze stali nierdzewnej.
9. Zabezpieczenie włączenia – czujnik zamknięcia pokrywy, czujnik braku wody, czujnik zablokowania odpływu- zadziałanie któregokolwiek z tych czujników uniemożliwia włączenie urządzenia.
10. Komora maceratora ma być wyposażona w niewielkie otwory o średnicy max. 10mm uniemożliwiające przedostanie się niepożądanego przedmiotu do rury kanalizacyjnej powodując zapchanie.
11. Maceracja przy użyciu dwóch modułów tnących rozrywających nie wymagających ostrzenia.
12. Wszystkie elementy tnące umiejscowione w głównej części komory (bezpośredni dostęp do wszystkich elementów tnących po otwarciu pokrywy, brak konieczności demontażu bębna w celu ich sprawdzenia i wyczyszczenia).
13. Automatyczne uruchamianie urządzenia, funkcja „auto-start” po zamknięciu pokrywy.