

SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZEŃ
Minimalne parametry techniczne

1) Sterylizator do wody na basenie wraz z układem sterowania

Sterylizator - basen		
Lp	sugerowane parametry techniczne urządzenia	parametr oferowany przez Wykonawcę (należy opisać parametr)
1	Producent-TMA/typ AM 2 lub równorzędny	
2	Zasilanie -180 V-204V60/60Hz	
3	Wykończenie –emalia piecowa	
4	Wymiary max. - 317 x220 x 1110 mm	
5	Średnica przyłącza - DN100	
6	Liczba promienników - 2/amalgamatowe, niskociśnieniowe, dwuzakresowe	
7	Trwałość promienników w warunkach wzorcowych - min 16 000h	
8	Temp. Cieczy - min 0,5 – max 50°C	
9	Ciśnienie pracy – 10bar (1 MPa)	
10	Moc promieniowania UV przy 254mm – 92W	
11	Moc przyłącza – 320 W	
12	Przepływ nominalny przy transmisji T=95%, dawce 300Jm ² - min 45.0 m ³	
14	Prowadnica rury osłonowej	
15	System spustowy	
16	Świecący kapturek	
17	Układ pracy – pionowy	
Układ sterowania - basen		
18	Szafa sterownicza 1 szt.	
19	Materiał - stal, wymiary max. - 400x400x200mm	
20	Klasa ochrony - min IP 42	
21	Zdalne włączanie/wyłączanie	
22	Dźwiękowy czujnik, wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	
23	Optyczny wskaźnik zasilania	
24	Licznik czasu pracy/liczby wyłączeń	
25	Wyjście na elektrozawór	
26	Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	

2) Sterylizator do wody w jacuzzi wraz z układem sterowania

Sterylizator - jacuzzi

Lp	sugerowane parametry techniczne urządzenia	parametr oferowany przez Wykonawcę (należy opisać parametr)
1	Producent-TMA/typ AMX-1 lub równorzędny	
2	Klasa ochrony korpusu – IP 66	
3	Materiał – Stal kwasoodporna	
4	Wymiary max – 276 x 220 x 1700 mm	
5	Ciśnienie pracy min 3,5 bar	
6	Zalecana temp. Cieczy min 0,5 max 50o C	
7	Trwałość promiennika - min 16 000 h	
8	Liczba promienników niskociśnieniowych -1	
9	Układ pracy - poziomy	
10	System spustowy	
11	Moc promiennika UV – 110W.UVC	
12	Optyczny wskaźnik pracy promiennika	
Układ sterowania - jacuzzi		
13	Zasilanie 220V 240V 50/60Hz	
14	Materiał - ABS, wymiary max. - 325x220x120mm	
15	Klasa ochrony szafy sterownika - min IP 65 Klasa ochrony układów zasilających- min IP66	
16	Zdalne włączanie/wyłączanie	
17	Dźwiękowy czujnik, wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	
18	Optyczny wskaźnik zasilania	
19	Licznik czasu pracy/liczby wyłączeń	
20	Wyjście na elektrozawór	
21	Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	
22	Moc przyłącza 360W	

3) Pompa obiegowa niecki basenu

Pompa obiegowa		
Lp	sugerowane parametry techniczne urządzenia	parametr oferowany przez Wykonawcę (należy opisać parametr)
1	Producent/typ/model Victoria Plus Silent, 3HP lub równorzędny	
2	Moc – 2,2 kW	
3	Przepływ przy 10mH ₂ O - min 34m ³ /h	

SERWIS GWARANCYJNY

Nazwa serwisu	Adres serwisu	Imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktu w spr. serwisu	Numer telefonu, e-mail

.....

(podpis osoby/ osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)