

## Lampy UV Wedeco Aquada

Seria lamp UV dezynfekcji do wody Wedeco Aquada to trzy modele Altima, Proxima i Maxima. Każdy model jest dostępny w pięciu rozmiarach w zależności od wymaganej wydajności. Klienci mają do wyboru ekonomiczny model Altima, wielofunkcyjny model Proxima lub najbardziej rozbudowany model Maxima. Każdy model Aquada zaprojektowano tak, aby dostarczał dawkę promieniowania UV zalecaną przez europejskie i certyfikujące agencje określające normy eksploatacyjne i standardy bezpieczeństwa użytkowania, zapewniając przy tym skuteczną dezynfekcję.

### Cechy charakterystyczne:

- Zgodność z wymaganiami DVGW, ÖNORM,
- Potwierdzona badaniami skuteczność działania (test biodozymetryczny),
- Wysoka jakość promienników,
- Wykonanie ze stali kwasoodpornej,
- Brak produktów ubocznych dezynfekcji.

PORÓWNANIE MODELI AQUADA	ALTIMA	PROXIMA	MAXIMA
Skuteczna ochrona mikrobiologiczna	✓	✓	✓
Lampa testowana biodozymetrycznie	✓	✓	✓
Komora dezynfekcyjna w polerowanej stali kwasoodpornej	✓	✓	✓
Promienniki UV	✓	✓	✓
Estetyczny, formowany wtryskowo moduł sterujący	✓	✓	✓
Świecący wskaźnik działania promiennika	✓	✓	✓
System mocowania promienników	✓	✓	✓
Sterownik mikroprocesorowy		✓	✓
Alarmy wizualne		✓	✓
Alarmy dźwiękowe		✓	✓
Cyfrowy wyświetlacz czasu pracy promiennika		✓	✓
Przycisk resetowania alarmu/komputera		✓	✓
Złącze zasilania opcjonalnego automatycznego elektrozaworu odcinającego		✓	✓
Monitor natężenia promieniowania UV			✓
Cyfrowy wyświetlacz natężenia promieniowania UV			✓



Proffico Sp. z o.o.

ul. Marszałkowska 84/92/72  
00-514 Warszawa

Biuro handlowe i serwis:

ul. Wiejska 11

05-530 Góra Kalwaria

tel.: +48 22 350 60 67

fax: +48 22 350 62 68

biuro@proffico.com

Parametry techniczne					
Typ	Przepływ (m <sup>3</sup> /h) *400 J/m <sup>2</sup>	Przepływ (m <sup>3</sup> /h) *300 J/m <sup>2</sup>	Przyłącze rurowe (cale)	Moc (W)	Wymiary (WxSxG) (mm)
Aquada 1	0,73	0,98	1/2"	35	470x90x70
Aquada 2	1,85	2,47	3/4"	55	670x95x70
Aquada 4	3,24	4,32	3/4"	55	675x129x102
Aquada 7	6,70	9,00	1"	85	1035x132x102
Aquada 10	10,10	13,4	1 1/2"	85	1040x180x140

\*Transmisja promieniowania UV = 98% na 1 cm na koniec okresu eksploatacyjnego promiennika

## Zastosowanie

Seria lamp UV Aquada ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie woda pitna jest pobierana ze studni lub, gdy jakość wody z lokalnego wodociągu jest niezadowolająca. Ponadto, system ten nadaje się do zastosowania w małych stacjach uzdatniania wody, w systemach recyrkulacji wody technologicznej, akwariach, prywatnych basenach, systemach wentylacji i klimatyzacji oraz fontannach i dekoracyjnych instalacjach wodnych. Serie lamp UV Aquada można łatwo integrować z istniejącymi instalacjami wodociągowymi.

