

# FagronLab™ UVGI-80

Instrukcja obsługi











# FagronLab™ UVGI-80

- Urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania i skontaktować się z lokalnym dystrybutorem w przypadku:
  - A** Uszkodzenia lub zużycia przewodu zasilającego lub wtyczki.
  - B** Rozlania cieczy na urządzenie.
  - C** Kontaktu urządzenia z wodą lub deszczem.
  - D** Awarii sterylizatora lub uszkodzenia obudowy.
  - E** Zmiany parametrów użytkowych sterylizatora.
- Okres eksploatacji urządzenia wynosi pięć lat. W przypadku eksploatacji przez okres dłuższy, niż pięć lat, zużycie podzespołów i przewodów zasilających może stanowić zagrożenie. Po tym okresie wymagany jest kompleksowe serwisowanie urządzenia.
- Możliwe jest sprawdzenie natężenia promieniowania bakteriobójczych lamp ultrafioletowych po określonym czasie eksploatacji. Prawidłowe natężenie promieniowania UV wynosi <70 uW/cm<sup>2</sup> (przy mocy ≥30 W). Bakteriobójcze lampy UV należy regularnie wymieniać (żywność lamp wynosi 5000 godzin).

## 10. Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Kontrolka zasilania urządzenia nie działa	Sprawdzić podłączenie zasilania
	Sprawdzić stan bezpiecznika
Lampa UV nie działa	Lampa UV nie działa Sprawdzić stan statecznika 2A (Φ5×20)
	Uszkodzona lampa UV
Wentylator nie działa	Sprawdzić silnik wentylatora
	Sprawdzić podłączenie zasilania wentylatora

## 11. Konserwacja

- Żywność lampy UV wynosi 5000 godzin. Lampę UV należy wymieniać regularnie w zależności od częstotliwości użycia urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać po odłączeniu zasilania i prawidłowym zabezpieczeniu (przykryciu np. czystą tkaniną).

## 12. Gwarancja

Urządzenie jest objęte gwarancją na wady materiałowe i wykonania w przypadku użytkowania normalnych warunkach eksploatacji przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia faktury (gwarancja nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych). Gwarancja obowiązuje wyłącznie w przypadku pierwotnego nabywcy. Gwarancja nie obejmuje urządzeń, które uległy uszkodzeniu na skutek nieprawidłowej instalacji, nieprawidłowego podłączenia, użycia niezgodnie z przeznaczeniem, wypadku lub nadzwyczajnych warunków eksploatacji. Firma Fagron świadczy również odpłatne usługi serwisowe po upływie okresu gwarancji.

**Wszelkie roszczenia gwarancyjne należy składać u lokalnego dystrybutora.**

## 13. Serwis

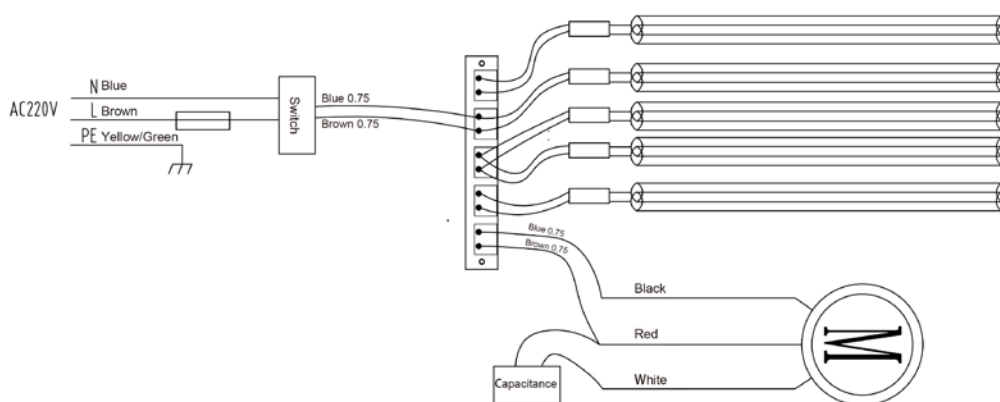
W razie jakichkolwiek problemów, aby uzyskać pomoc techniczną, należy skontaktować się z działem serwisowym producenta. Podczas kontaktu z przedstawicielem działu obsługi klienta należy podać następujące informacje:

- Opis problemu
- Numer seryjny urządzenia
- Metody i procedury użyte do rozwiązania problemów
- Informacje kontaktowe

## 14. Transport i przechowywanie

Podczas transportu należy unikać narażania urządzenia na opady atmosferyczne, uderzenia lub działanie gazów żrących. Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z odpowiednim obiegiem powietrza, bez gazów żrących.

## 15. Schemat połączeń elektrycznych



**Razem**  
tworzymy przyszłość  
spersonalizowanej  
medycyny.



**Dystrybutor: Fagron Hellas**  
12 km N.R. Trikala - Larisa P.C.  
42100, P.O. Box 32 Trikala, Greece  
T +30 24310 83633-5  
F +30 24310 83615  
[www.fagron.gr](http://www.fagron.gr)

**Dystrybutor w Polsce: Fagron Care sp. z o.o.**  
ul. Komandosów 1/1,  
32-085 Modlniczka, Poland  
T +48 12 3343 500  
[sklep@fagroncare.pl](mailto:sklep@fagroncare.pl)  
[www.fagroncare.pl](http://www.fagroncare.pl)

 **FagronLab™**