



Zalety:

- wysoka jakość wykonania
- oryginalne produkty renomowanej marki VIQUA
- skutecznie eliminują z wody pasożyty, takie jak: Cryptosporidium i Giardia, a także bakterie E. coli oraz wirusy
- wysoka jakość wykonania oraz wysoka jakość użytych komponentów, zapewniają niezawodną pracę przez cały okres użytkowania wyposażone w wizualny indykator za pomocą którego można kontrolować żywotność żarnika

Korzyści:

- Oszczędność miejsca: technologia lamp o wysokiej mocy wyjściowej UV pozwala na mniejszą powierzchnię, zapewniając taką samą wydajność UV, jak dłuższa komora.
- Łatwość konserwacji: Dźwiękowe przypomnienie o wymianie lampy i minutnik z cyfrowym wyświetlaczem. Kontroler przejdzie również w stan alarmu, jeśli lampa ulegnie awarii.

- Niezawodny: funkcja prądu stałego zapewnia stabilną moc lampy UV, niezależnie od wahań mocy.
- Wysokowydajna lampa UV , rygorystycznie testowana w celu zapewnienia stałej wydajności przez cały okres eksploatacji lampy (9000 godzin).
- Zastosowanie: Idealny do szerokiej gamy rozwiązań do uzdatniania wody w całym domu, w punktach wejścia

Opis



Lampa UV VH150 stanowi doskonałą ochronę przed bakteriami, wirusami oraz drobnoustrojami znajdującymi się w wodzie. Skutecznie eliminują pasożyty odporne na chlor, takie jak: Cryptosporidium i Giardia oraz bakterie E. coli oraz wirusy. Woda poddana działaniu promieni UV, nie zmienia swojego składu chemicznego, smaku, zapachu oraz koloru, jak ma to miejsce np. w przypadku stosowania środków chemicznych. Lampy UV są bezpieczne dla użytkowników, ponieważ nie ma ryzyka przedawkowania promieniowania ultrafioletowego podczas filtracji wody. VH150 wyposażona jest w złącze typu „Safety-Loc™”, które uniemożliwia przypadkowe odłączenie lampy od źródła zasilania. Specjalnie zaprojektowana komora reakcji zapewnia długotrwałą oraz niezawodną pracę przez cały okres żywotności żarnika (około 9000 godzin). Seria VH150 oraz VH200 wyposażona jest w specjalny wizualny indykator za pomocą którego można kontrolować żywotność żarnika. Alarm dźwiękowy informuje o zakończeniu żywotności żarnika lub konieczności jego wymiany. Dezynfekcja promieniami UV znajduje szerokie zastosowanie w przypadku zapotrzebowania w wodę pozbawioną bakterii, wirusów, grzybów oraz drobnoustrojów np. w: przemyśle spożywczym, gastronomii, przemyśle chemicznym, przemyśle farmaceutycznym, przemyśle kosmetycznym, wśród producentów wód butelkowanych, akwarystyce oraz wielu innych.

MODEL	VH150	VH200
PRZEPŁYW (przy 95% UVT)		
VIQUA Standard (30 mJ/cm ²)	19 l/min (1.1 m ³ /h) 5 GPM	34 l/min (2.0 m ³ /h) 9 GPM
NSF/EPA (40 mJ/cm ²)	13 l/min (0.8 m ³ /h) 3.5 GPM	26 l/min (1.6 m ³ /h) 7 GPM
WYMIARY		
Komora reakcji	330 mm x 89 mm	450 mm x 89 mm
Kontroler	172 mm x 81 mm x 64 mm	
Wejście/Wyjście	Combo 3/4" FNPT / 1" MNPT	
Waga	3.6 kg	5.4 kg
INFORMACJE TECHNICZNE		
Napięcie	120-240V / 50/60 Hz	
Pobór mocy	32W	35W
Maks. ciśnienie pracy	8.6 bar	
Temperatura pracy	2°C - 40°C	
Wizualna informacja o tym, że urządzenie jest włączone	TAK	
Materiał komory reakcji	304 SS	
Wizualna informacja żywotności żarnika	TAK	
Alarm dźwiękowy informujący o końcu żywotności żarnika	TAK	
Alarm dźwiękowy przypominający o konieczności wymiany żarnika	TAK	



Gwarancja

7 lat gwarancji na komorę naświetlania

Promiennik: 1 rok

Urządzenie posiada certyfikat CE,

atest higieniczny PZH

