

**UV-C Timer**  
 bis zu 80 % weniger Chlor



Im **UVC-Timer** wird durch die Speziallampe eine UV-C Strahlung von 253,7 nm Wellenlänge erzeugt, die eine bakterientötende Wirkung hat. Der **UV-C Timer** sorgt auf effiziente und umweltschonende Weise für sauberes, frisches und klares Wasser. Das Wasser wird mit einer Pumpe durch das UV-C Gerät geführt. Die UV-C Strahlung neutralisiert Bakterien, Viren und andere primitive Organismen und verhindert ihre Fortpflanzung. Der **UVC-Timer** hat einen eingebauten, hochfrequenten, elektronischen Ballast. Der Ballast nimmt Stromschwankungen auf und schützt damit die Lampe. Außerdem verfügt das Gerät über einen integrierten Stundenzähler, der die Zahl der Brennstunden exakt registriert. So können Sie genau sehen, wann die Lampe ausgetauscht werden muss. Außerdem bewirkt die Edelstahl Innenseite eine Reflexion der UV-C Strahlung und erhöht so die Effizienz um bis zu 35 %. Mit **UV-C Timer** wird Ihr Wasser auf effiziente und sichere Weise desinfiziert und die Wasserqualität bleibt hervorragend.

**Vorteile des UV-C Timers:**

- sorgt für frisches, sauberes und klares Wasser
- integrierter, einstellbarer Stundenzähler für die UV-C Lampe
- zeigt digital an, wann die Lampe ausgetauscht werden muss
- eingebautes elektronisches Vorschaltgerät für eine gleichmäßige Stromversorgung
- UV-C Licht baut gebundenes Chlor ab
- desinfiziert das Wasser auf effiziente und sichere Weise
- schützt Ihr Bad vor Krankheitserregern
- hält Schimmel-, Bakterien- und Algenbildung unter Kontrolle
- kann den Einsatz von Chlor und anderen Chemikalien um bis zu 80 % verringern
- **verhindert Chlorgeruch und Reizungen an Haut und Augen (rote Augen)**
- besser für die Umwelt als herkömmliche Methoden
- bis zu 35 % mehr UV-C Ertrag durch Reflexion
- Gehäuse aus Edelstahl 316 I
- einfache Installation und Wartung
- 2 Jahre Garantie auf Herstellungsfehler

**Technische Daten:**

	<b>40.000 l</b>	<b>75.000 l</b>
• Lampe TUV 4 P-SE T5	40 Watt	75 Watt
• UV-C (W)	15 Watt	25 Watt
• UV-C (%) nach 9.000 h	85 %	80 %
• Badegröße (l.)	40.000 l	75.000 l
• Max. Durchfluss	20.000 l/h	25.000 l/h
• Max. Druck	3 Bar	3 Bar
• Anschluss	Ø 63 mm	Ø 63 mm
• Länge des Geräts	100 cm	100 cm