


 GO
GREEN


Conçu et développé spécialement pour le traitement de l'eau de spa.

Profitez jour après jour avec votre famille et vos amis d'une eau claire, saine et sans odeur.

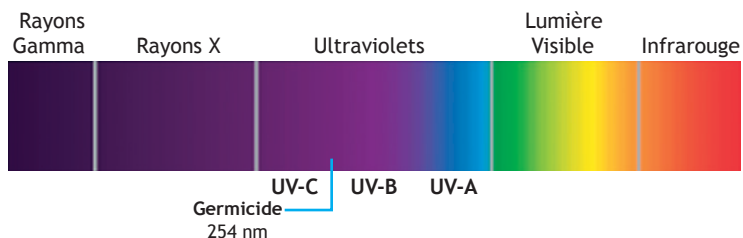
Choisissez Delta UV pour un confort et une sérénité garantis.

UNE EAU TOUJOURS SAIN ET CRISTALLINE

- Suppression des micro-organismes que le sel et le chlore ne parviennent pas à désactiver,
- Aucune odeur de chlore,
- Fini les yeux irrités, la peau sèche et les cheveux abîmés,
- Maintenance facilitée, système fiable,
- Pas de corrosion des matériels (liner, ...),
- Respect de l'environnement,
- Compatible avec tout type de filtre et de revêtement.

Le principe

Le soleil émet une lumière invisible : les ultraviolets. Ce phénomène naturel est reproduit à l'intérieur des appareils Delta UV grâce à des lampes puissantes, issues des dernières technologies, qui émettent des rayons UV-C. A 254 nm, la longueur d'onde optimale pour détruire les micro-organismes (virus, bactéries, algues, levures, moisissures, ...), les rayons UV-C pénètrent le coeur de l'ADN et perturbent le métabolisme des cellules. Tous les germes sont ainsi inactivés et ne peuvent se reproduire.

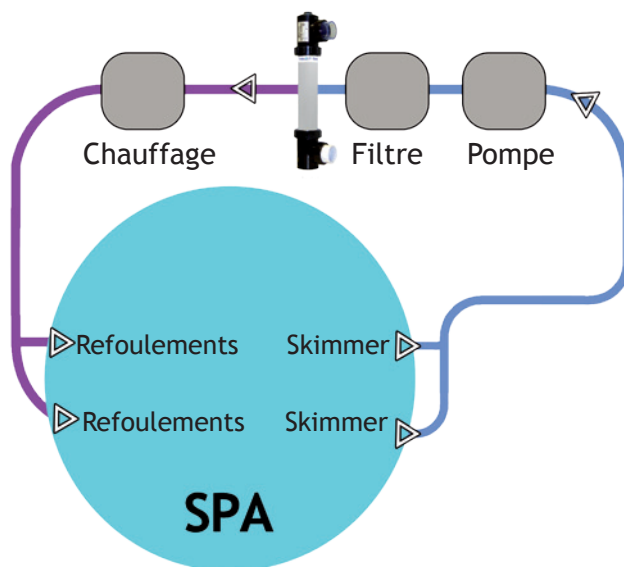


La gamme EA a été développée pour une désinfection optimale de l'eau de votre spa. Quelle que soit la taille de votre spa, il existe un appareil Delta UV adapté qui vous donnera entière satisfaction.

De nos jours, le rythme de vie est intense. Un spa est un bon moyen de se détendre, d'autant plus quand l'eau de votre spa est pure et saine pour vous et pour votre famille.

Delta UV vous garantit une désinfection d'une qualité inégalée, comparée à d'autres systèmes. La maintenance se limite au changement de la lampe tous les 18 mois (température 32 °C, filtration 24h/24).

Adressez-vous à votre distributeur pour profiter au plus vite du confort, de la relaxation et de la tranquillité que seul le système de traitement de l'eau Delta UV vous apporte.



Désinfection par Ultraviolets GAMME EA

Modèle	Débit Max. US GPM	Débit Max. m³/h	Performance en millijoules par cm² aux débit recommandé	Pression max.	Puissance de la Lampe UV	Diamètre du réacteur	Hauteur totale	Diamètre Entrée/Sortie Raccord PVC
EA 3H 5	11	2,4	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 35W	3"/76 mm	17,75" - 451 mm	2"/63mm
EA 3H 15	23	5,2	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 55W	3"/76 mm	27,38" - 695,5 mm	2"/63mm
EA 3H 20	28	6,4	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 90W	3"/76 mm	39,3" - 988 mm	2"/63mm
EA 3H 40	32	7,2	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 110W	3"/76 mm	46,02" - 1169 mm	2"/63mm
EA 4H 5	16	3,6	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 35W	4"/101 mm	17,75" - 451 mm	2"/63mm
EA 4H 15	33	7,6	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 55W	4"/101 mm	27,38" - 695,5 mm	2"/63mm
EA 4H 20	42	9,5	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 90W	4"/101 mm	39,3" - 988 mm	2"/63mm
EA 4H 40	47	10,7	30mJ/cm²	40 psi - 3 bars	1 x 110W	4"/101 mm	46,02" - 1169 mm	2"/63mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Alimentation électrique : 120/240V/50/60Hz,
- Corps de l'appareil : PVC traité,
- Raccords 6" permettant le démontage du réacteur et le nettoyage de la gaine quartz,
- Ballast : électronique,
- Lampe : high output - basse pression, longue vie (13 000 h),
- Installation intérieur/extérieur : oui,
- Garantie limitée : 1 an (réacteur),
- Raccords unions 2" PVC,
- Option : raccord 3/4".

www.bio-uv.com

VOTRE DISTRIBUTEUR