

L'EAU + LA LUMIÈRE = LA VIE

Avec une lumière ultraviolette de 254nm de longueur d'onde, les appareils AQUADA détruisent 99,99% de tous les agents pathogènes de l'eau.

- Une mise en oeuvre simple pour avoir une eau potable.
- Désinfection sûre.
- Pas de modification de la composition de l'eau.
- Pas d'altération de l'odeur ni du goût de l'eau.

- Pas de concentration de virus, de bactéries, de parasites.
- Pas de formation de substances corrosives liées aux produits chimiques.
- Procédé économique.
- Même la légionella pneumophila extrêmement résistante, est détruite assurément par les systèmes AQUADA.

Caractéristiques

Lampe UV d'une durée d'efficacité de 1 an (prévoir le changement par un contrat d'entretien).

| Réf. | Désignation |  Débit m ³ /h | Racc. | Puissance W | Dimensions H x l x p en mm | Poids en Kg |
|------|------------------------|---|-------|-------------|----------------------------|-------------|
| B487 | Aquada 1 | 1 m ³ /h | 1/2" | 35 | 470 x 90 x 70 | 1,7 |
| B488 | Aquada tempo 1 | 1 m ³ /h | 1/2" | 35 | 470 x 90 x 70 | 1,7 |
| B489 | Aquada 2 | 2 m ³ /h | 3/4" | 55 | 670 x 95 x 70 | 2,4 |
| B490 | Aquada tempo 2 | 2 m ³ /h | 3/4" | 55 | 670 x 95 x 70 | 2,4 |
| B491 | Aquada 4 | 4 m ³ /h | 3/4" | 55 | 675 x 129 x 102 | 5,38 |
| B492 | Aquada tempo 4 | 4 m ³ /h | 3/4" | 55 | 675 x 129 x 102 | 3,2 |
| B493 | Aquada 7 | 8 m ³ /h | 1" | 95 | 1035 x 132 x 102 | 3,2 |
| B494 | Aquada tempo 7 | 8 m ³ /h | 1" | 95 | 1035 x 132 x 102 | 5 |
| B495 | Aquada 10 | 10 m ³ /h | 1"1/2 | 95 | 1040 x 180 x 140 | 9 |
| B496 | Aquada tempo 10 | 10 m ³ /h | 1"1/2 | 95 | 1040 x 180 x 140 | 9 |
| B497 | Lampe pour Aquada 1 | - | - | - | - | - |
| B498 | Lampe pour Aquada 2/4 | - | - | - | - | - |
| B499 | Lampe pour Aquada 7/10 | - | - | - | - | - |



Équipement

| Caractéristiques et fonctionnalités | Aquada | Aquada tempo |
|---|--------|--------------|
| Protection micro biologique efficace | ✗ | ✗ |
| Testé par biclosimétrie | ✗ | ✗ |
| Chambre de désinfection en acier inoxydable poli | ✗ | ✗ |
| Lampes, UV longue durée, de haute densité | ✗ | ✗ |
| Boîtier de commande moulé, de bel aspect | ✗ | ✗ |
| Témoin de fonctionnement de la lampe | ✗ | ✗ |
| Connecteur de lampe sécurisé | ✗ | ✗ |
| Microcontrôleur | | ✗ |
| Alarme sonore | | ✗ |
| Alarme visuelle | | ✗ |
| Affichage de la durée de vie restante de la lampe | | ✗ |
| Bouton de réinitialisation | | ✗ |
| Prise de raccordement de l'électrovanne optionnelle | | ✗ |

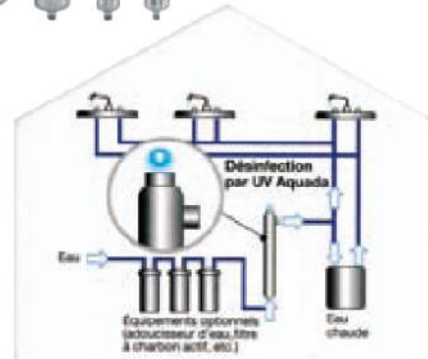


Schéma type d'installation

La définition de votre appareil se fait par le débit d'eau maximal

Secteur d'application

- Eau potable.
- Eau de tour de refroidissement.
- Eau de procédé industriel.
- Système de climatisation
- Eau chaude sanitaire (légionellose).



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

☎: 03.20.00.39.56
☎: 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURALLILLE