



# OASIS Aquila



# OASIS Aquila

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES\*

|                                 | EAU FROIDE / TEMPÉRÉE                                | EAU CHAUDE/ FROIDE |
|---------------------------------|--|--------------------|
| <b>ACTIVATION</b>               | Sans Contact (capteurs infra-rouge)                  |                    |
| <b>STERILISATION</b>            | Système Quasar(UV-C LED) en option                   |                    |
| <b>FILTRATION</b>               | Green Filter(Optional), Built-in 100 micron strainer |                    |
| <b>TYPE DE DRAINAGE</b>         | Raccordement au bac ou kit de drainage en option     |                    |
| <b>EXTERIEUR</b>                | Plastique ABS, acier laqué poudré                    |                    |
| <b>CHASSIS</b>                  | Acier galvanisé                                      |                    |
| <b>DIMENSIONS</b>               | 1120 x 320 x 380 mm                                  |                    |
| <b>HAUTEUR DE L'ALCOVE</b>      | 330mm  |                    |
| <b>POIDS NET</b>                | 23,4 kg  | 24,6 kg            |
| <b>ELECTRICITE</b>              | 220-240V 50/60Hz                                     |                    |
| <b>PERFORMANCE Eau Fraîche</b>  | 20LPH (21°C amb.)<br>8.5LPH (32°C amb.)              | -                  |
| <b>PERFORMANCE Eau Chaude</b>   | -  | 7.9LPH             |
| <b>CAPACITE Pressure Vessel</b> | 1.5L   |                    |
| <b>CAPACITE Chaudière</b>       | -  | 1.5L               |
| <b>COURANT</b>                  | 0.8A   | 2.8A               |
| <b>CONSOMMATION ELECTR.</b>     | 100 W  | 620 W              |
| <b>CODE MODELE</b>              | P1CMPVKY   | P1CMPVHSY          |
| <b>PAYS D'ORIGINE</b>           | Poland   |                    |
| <b>CERTIFICATIONS</b>           | CE (LVD, EMC, RoHS)                                  |                    |
| <b>GARANTIE</b>                 | 1 an   |                    |

\*Note: les Specifications Techniques peuvent être sujettes à changements sans préavis





# OASIS Aquila – 4 versions.

EAU FROIDE / EAU TEMPÉRÉE



EAU CHAUDE / EAU FROIDE



TEMPÉRÉE, FROIDE + GAZEUSE  
CHAUDE, FROIDE + GAZEUSE





# OASIS Aquila ■

**Lancement**

**3<sup>ème</sup> trimestre 2021**

**Caractéristiques**

Entièrement sans contact.  
Grande alcôve pour remplir bouteilles et carafes.  
Extérieur en plastique ABS et acier lacqué poudre.

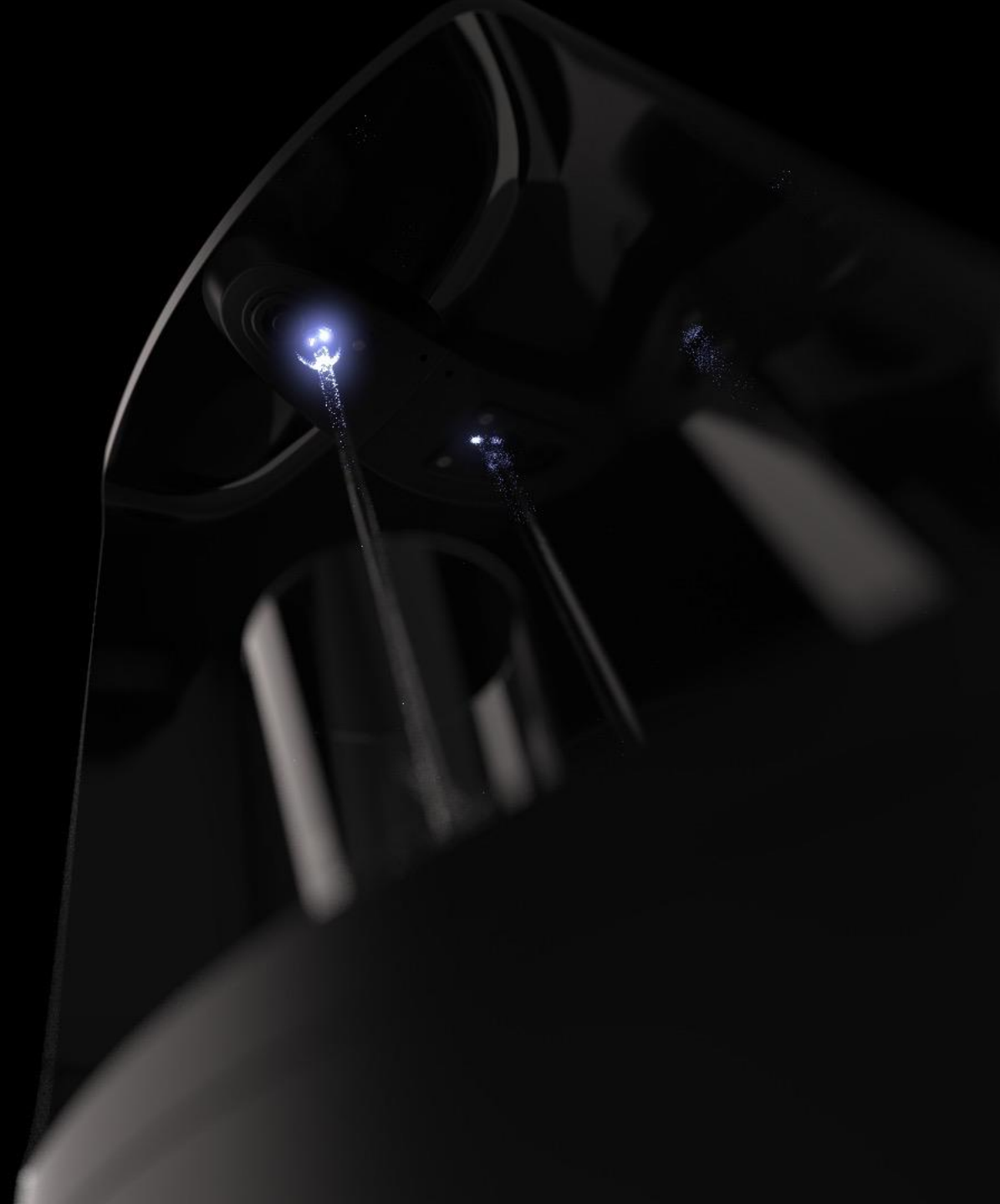




SAFE  
WATER

# QUASAR

- **contrôle des agents pathogènes:**  
Les Diodes Electroluminiscentes désinfectent l'eau lorsque celle-ci sort de la buse, éliminant le risque de recontamination et réduisant plus de 99,99% des agents pathogènes.
- **inactivation des pathogènes:**  
Efficace contre une large gamme de pathogènes contenus dans l'eau, comme la Légionelle et des micros organismes résistant au chlore comme les Cryptosporidium et Giardia.
- **sans produit chimique:**  
Les DEL-UVC apportent un traitement physique de l'eau sans ajout de produits chimiques dangereux ou sans changement de goût.
- **sans Mercure:**  
Les lampes UV conventionnelles contiennent du mercure, un élément dangereux qui nécessite un traitement spécial en tant que déchet. Le système DEL-UVC est sans mercure.
- **Freshield:**  
L'alcôve en plastique contient un ajout antimicrobien à base d'argent pour éviter une croissance du nombre de bactéries.
- **consommation extrêmement faible:**  
Grâce à ceci, les UVC-LED ne transfèrent pas de chaleur dans l'eau et n'altèrent pas la température.
- **protection constante:**  
Le point de distribution reste propre grâce à une activation du système UVC-LED toutes les 15 minutes pour une courte durée.
- **sécurité en cas de panne:**  
Empêche la sortie d'eau en cas de déconnexion ou de défaut du système.
- **longue durée:**  
L'UVC-LED dure 10 ans et plus. Les LED sont seulement allumées lors de la distribution d'eau et lors des cycles pour une protection permanente de l'eau.



- Blocs filtrants interchangeables.
- Installation simple.
- Maintenance facile avec un changement de filtre tous les 6 mois.
- 2 types de systems de filtration (en ligne ou avec tête ¼ de tour).
- Utilisation possible de la cartouche en plastique pour l'entretien sanitaire de la fontaine: Remplacer le bloc filtrant par une solution nettoyante et désinfectante afin de nettoyer toutes les pièces en contact avec l'eau dans la fontaine.
- Filtration de l'extérieur vers l'intérieur pour une efficacité de filtration optimale avec une perte minime de pression d'eau et sans risqué de blocage.

### Galaxi

Filtre combiné qui retire le goût et l'odeur du chlore (CTO) ainsi que les sediments et le plomb. A des propriétés bactériostatiques.

### remedi

Filtre combiné qui retire le goût et l'odeur du chlore (CTO) ainsi que les produits pharmaceutiques et chimiques, les métaux lourds (cuivre, fer, plomb, étain). Nano-filtre de 0,02µ contre les virus et autres agents pathogènes.

### Sédiment

Retire les sédiments et améliore le goût, la texture et la clarté de l'eau.

### Charbon

Retire le goût et l'odeur du chlore (CTO) ainsi que les particules fines en suspension dans l'eau.

### Carbon/ Plomb/ Argent

Retire le goût et l'odeur du chlore (CTO), les particules fines en suspension dans l'eau et le plomb. Les ions d'argent agissent en bactéricides.

### Céramique

Rétention et infertilité des organismes pathogènes.



# Kit de drainage

Quand une connexion du bac à égoutture à l'évacuation n'est pas possible, le système optionnel de drainage OASIS permet de recueillir l'eau dans un bidon sous le bac triplein.

- Bidon au choix de 2 ou 5 litres.
- Flotteur rouge au milieu de la grille pour vous avertir que le bidon doit être vidé.
- Dévisser le bouchon du bidon permet à l'eau contenue dans le bac de se vider, sans risque de débordement, pour un transport du bidon facile.



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DU KIT DE DRAINAGE

