



# FONTAINES

FRANCE : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77  
BELGIQUE : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14  
CONTACT@DIMM.BE



**FRANCE** : 45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77  
**BELGIQUE** : NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14  
CONTACT@DIMM.BE

## LES SAVANTS SONT D'ACCORD SUR UN POINT : la solution la plus pratique est de traiter l'eau là où elle est utilisée.

### PENSEZ-VOUS QUE LORSQUE VOUS OUVREZ UN ROBINET, L'EAU QUI EN COULE EST PURE ?

En réalité, lorsque vous ouvrez un robinet, l'eau qui va en couler sera chargée de plusieurs sortes d'impuretés dissoutes par les molécules. Nous sommes tous au courant que malgré les efforts des sociétés de distributions d'eau, celles-ci ont d'énormes difficultés à enrayer la pollution chimique.

Un accroissement de l'utilisation des engrais, l'évacuation des eaux usées, industrielles, domestiques, constituent de plus en plus une menace pour notre eau potable.

Le chlore, ajouté à l'eau pour la rendre consommable, est un désinfectant nécessaire mais les spécialistes sont unanimes pour dire que les sous produits connus tels que les CHLORO-ORGANIQUES sont nocifs et peuvent produire des carcinogènes (produits à l'origine du cancer. Cette eau peut alors être DANGEREUSE pour notre santé.

Ici également, il faut prêter attention : toutes les eaux minérales ne sont pas des eaux de source.

Il est un fait que la meilleure eau de source mise en bouteille n'est pas pure à 100%. Plusieurs eaux d'appellation minérale contiennent trop de sels et autres minéraux non assimilables.

Les fontaines traditionnelles apportent une première réponse au besoin naturel d'eau.

Mais les études récentes montrent que l'absence de système de filtration ainsi que la manipulation des bonbonnes et bouteilles provoquent la pénétration d'impuretés, poussières et insectes qui contaminent l'eau délivrée.

De plus le stockage de l'eau dans les bonbonnes en PVC n'empêchent pas la formation de bactéries et virus dus à la lumière, au soleil, à la chaleur, aux différents rayons etc...

Enfin connaissez-vous le parcours que l'eau va devoir effectuer avant d'être servie à votre personnel ou à vos clients ?

Le fabricant qui la vend et vous qui l'achetez, vous allez tous deux bien évidemment en prendre soin, mais le transporteur qui va la stocker, le manutentionnaire, qui va la faire transiter des entrepôts vers les véhicules, le chauffeur qui va l'acheminer... vont-ils TOUS lui prêter l'attention à laquelle elle a droit ?





## FINI LES BONBONNES !

Maintenant que tous ces éléments sont portés à votre connaissance, souhaitez-vous utiliser le même mode de distribution pour l'eau ?

**Une eau que vous avez voulu rafraîchissante, pratique, peu coûteuse et synonyme de bien-être, de convivialité pour vos clients ou votre personnel.**



## UNE MEILLEURE IMAGE

Les fontaine réseau que nous distribuons ont une personnalisation étudiée, la fontaine devient un formidable outil de communication.

24H/24, 7j/7 vos clients ou votre personnel ont à leur disposition une eau pure, fraîche, chaude ou tempérée sans que personne n'ait à s'en occuper.



## UN STOCKAGE NUL

Les fontaines que nous distribuons suppriment totalement le besoin de stockage des bonbonnes traditionnelles.



## UNE MEILLEURE QUALITÉ

L'eau distribuée par nos fontaines est une eau pure.  
Une eau conforme aux exigences de qualité les plus poussées.



## SUPPRESSION DES BOUTEILLES VENANT DES PAYS ASIATIQUES

Etes-vous certain que l'eau que vous allez boire dans les bouteilles répondent bien aux normes futures sur les matériaux qui seront utilisés pour stocker l'eau que vous allez boire. A ce jour la polémique enfle chaque jour le dialogue afin de savoir a quelle catégorie votre bouteille appartient, Il y 7 numéros, mais vous pouvez-vous dire que les bouteilles qui équiptent les fontaines a bonbonnes appartiennent à la catégorie 1 sur 7 !



## Le PET ou PETE

Le PET, ou Polytéréphtalate d'éthylène, est un plastique très utilisé. On le retrouve principalement dans les bouteilles d'eau, les barquettes et les sacs plastiques de cuisson. Les bouteilles en PET sont susceptibles de faire migrer des traces de trioxyde d'antimoine. Ce composé est classé comme possiblement cancérigène. C'est notamment pour cette raison qu'il ne faut pas consommer une eau en bouteille qui a été exposée au soleil.





FONTAINE D'EAU

# Fontaine Orion 2

## Caractéristiques Principales

- **Réglage de la température de l'eau** : Personnalisez la température de l'eau de votre fontaine selon vos préférences.
- **Protection antifuite** : Notre système intègre une protection avancée contre les fuites d'eau pour une tranquillité d'esprit totale.
- **Diagnostic facilité avec codes d'erreur** : Des codes d'erreur conformes aux directives simplifient le processus de service après-vente en identifiant rapidement les problèmes éventuels.
- **Interface utilisateur intuitive** : Le panneau de contrôle permet de visualiser facilement la qualité de l'eau.
- **Réservoir** : Bénéficiez d'une capacité de réservoir généreuse, assurant une alimentation constante en eau pour votre fontaine, minimisant les interruptions.
- **Réservoir d'eau réfrigérée** : Rafraîchissez-vous avec style en profitant de notre réservoir d'eau réfrigérée, offrant une source d'hydratation toujours fraîche.
- **Lecture de température de l'eau** : Soyez conscient de la température de l'eau de votre fontaine grâce à notre fonction de lecture précise, garantissant une expérience rafraîchissante selon vos préférences.
- **EAU TEMPÉRÉE ET RÉFRIGÉRÉE**



## TARIFS

| CODE      | REFERENCE     | DESCRIPTION   | PRIX NET |
|-----------|---------------|---|----------|
| ART101863 | CA-ORION-2    | FONTAINE D'EAU ORION - 2 TEMPERATURES - EAU FROIDE ET EAU TEMPEREES - CARTOUCHES SEDIMENTS ET CHARBON |          |
| ART105937 | CA-1200009657 | PP CARTRIDGE (ORION2 A9 - ORION3 A12)   |          |
| ART105938 | CA-1200009656 | CTO CARTRIDGE (ORION2 A10 - ORION3 A13)   |          |



FONTAINE D'EAU



## Configuration

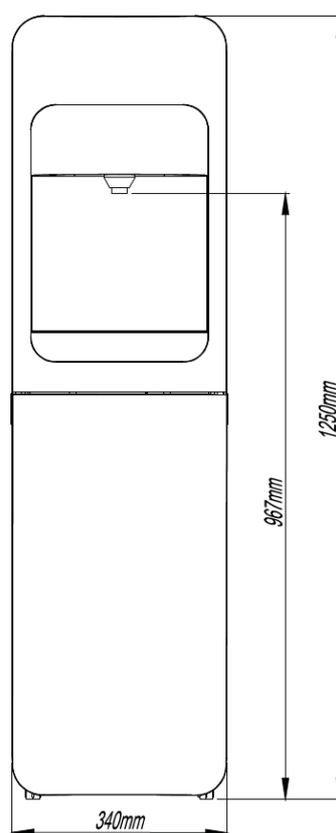
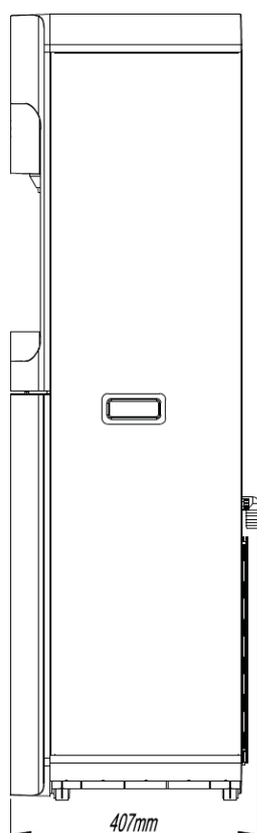
|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Modèle du produit</b>                         | <b>ORION 2</b>  |
| Alimentation en eau                              | Municipal       |
| Eau d'alimentation Température                   | 3~39 °C         |
| Pression de l'eau d'alimentation                 | 1- bar - 3 bars |
| Réservoir d'eau filtrée                          | 5L              |
| Réservoir d'eau froide                           | 3L              |
| Quantité de robinets                             | 1               |
| Alarme de fuite                                  | oui             |
| Activation et désactivation en fonction du temps | non             |
| Affichage  | LED             |
| Raccordement d'entrée                            | 1/4"            |
| Raccordement du bac de récupération              | Ø 20 mm         |

## Performance

|   |           |
|---|-----------|
| Température de l'eau froide             | 6~9°C     |
| Débit d'eau froide continu              | 1,5 L     |
| Capacité de refroidissement de l'eau    | 4l/h      |
| Débit de distribution d'eau froide      | 1,5 l/min |
| Débit de distribution de l'eau ambiante | 1,5 l/min |

## Paramètres électriques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tension nominale                         | AC 230V           |
| Fréquence nominale                       | 50 Hz             |
| Taux de résistance aux chocs électriques | Class I           |
| Fiche d'alimentation                     | European Standard |
| Puissance nominale                       | 100W              |
| Puissance de refroidissement             | 68W               |



# Fontaine Orion 3

## Caractéristiques Principales

- **Réglage de la température de l'eau** : Personnalisez la température de l'eau de votre fontaine selon vos préférences.
- **Protection anti-fuite** : Notre système intègre une protection avancée contre les fuites d'eau pour une tranquillité d'esprit totale.
- **Diagnostic facilité avec codes d'erreur** : Des codes d'erreur conformes aux directives simplifient le processus de service après-vente en identifiant rapidement les problèmes éventuels.
- **Interface utilisateur intuitive** : Le panneau de contrôle permet de visualiser facilement la qualité de l'eau
- **Réservoir** : Bénéficiez d'une capacité de réservoir généreuse, assurant une alimentation constante en eau pour votre fontaine, minimisant les interruptions.
- **Réservoir d'eau réfrigérée** : Rafraîchissez-vous avec style en profitant de notre réservoir d'eau réfrigérée, offrant une source d'hydratation toujours fraîche.
- **Un réservoir de 5l d'eau filtrée** : Profitez d'une capacité généreuse avec un réservoir de 5 litres pour une réserve d'eau filtrée toujours disponible.
- **Un réservoir eau chaude** : Disposez d'un réservoir spécifique pour de l'eau chaude, vous permettant d'accéder rapidement à cette option.
- **Débit de distribution d'eau chaude/réfrigérée/tempérée** : Le débit d'eau chaude, réfrigérée et tempérée à un rythme de 1,5 litre par minute pour répondre à vos besoins.
- **Température de l'eau chaude** : Ajustez la température de l'eau chaude dans la plage de 45 à 99°C pour un confort personnalisé.
- **Lecture de température de l'eau** : Soyez conscient de la température de l'eau de votre fontaine grâce à notre fonction de lecture précise, garantissant une expérience rafraîchissante selon vos préférences.



## TARIFS

| CODE      | REFERENCE     | DESCRIPTION   | PRIX NET |
|-----------|---------------|---|----------|
| ART101864 | CA-ORION-3    | FONTAINE D'EAU ORION - 3 TEMPERATURES - EAU FROIDE EAU TEMPEREE ET EAU CHAUDE - CARTOUCHES SEDIMENTS ET CHARBON |          |
| ART105937 | CA-1200009657 | PP CARTRIDGE (ORION2 A9 - ORION3 A12)   |          |
| ART105938 | CA-1200009656 | CTO CARTRIDGE (ORION2 A10 - ORION3 A13)   |          |



## Configuration

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Modèle du produit</b>                         | <b>ORION 3</b> |
| Alimentation en eau                              | Municipal      |
| Eau d'alimentation Température                   | 3~39 °C        |
| Pression de l'eau d'alimentation                 | 1- 3 bars      |
| Réservoir d'eau filtrée                          | 5L             |
| Réservoir d'eau froide                           | 3L             |
| Réservoir d'eau chaude                           | 2L             |
| Quantité de robinets                             | 1              |
| Sécurité enfants                                 | Oui            |
| Alarme de fuite                                  | Oui            |
| Activation et désactivation en fonction du temps | non            |
| Affichage  | LED            |
| Raccordement d'entrée                            | 1/4"           |
| Raccordement du bac de récupération              | Ø 20 mm        |

## Performance

|   |           |
|---|-----------|
| Température de l'eau chaude             | 45~99°C   |
| Température de l'eau froide             | 6~9°C     |
| Débit d'eau chaude continu              | 1,4L      |
| Débit d'eau froide continu              | 1,5 L     |
| Capacité de chauffage de l'eau          | 7L/h      |
| Capacité de refroidissement de l'eau    | 4L/h      |
| Débit de distribution d'eau froide      | 1,5 l/min |
| Débit de distribution de l'eau ambiante | 1,5 l/min |
| Débit de distribution de l'eau chaude   | 1,5 l/min |

## Paramètres électriques

|  |                   |
|--|-------------------|
| Tension nominale                         | AC 230V           |
| Fréquence nominale                       | 50 Hz             |
| Taux de résistance aux chocs électriques | Class I           |
| Fiche d'alimentation                     | European Standard |
| Puissance nominale                       | 100W              |
| Puissance de refroidissement             | 68W               |

