

# Fontaine Orion 2

## Fiche technique

### 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 :** Rafrâchissez-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**







## Configuration

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

## Performance

Température de l'eau froide	
Débit d'eau froide continu	
Capacité de refroidissement de l'eau	
Débit de distribution d'eau froide	
Débit de distribution de l'eau ambiante	1,5 l/min

## Paramètres électriques

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



