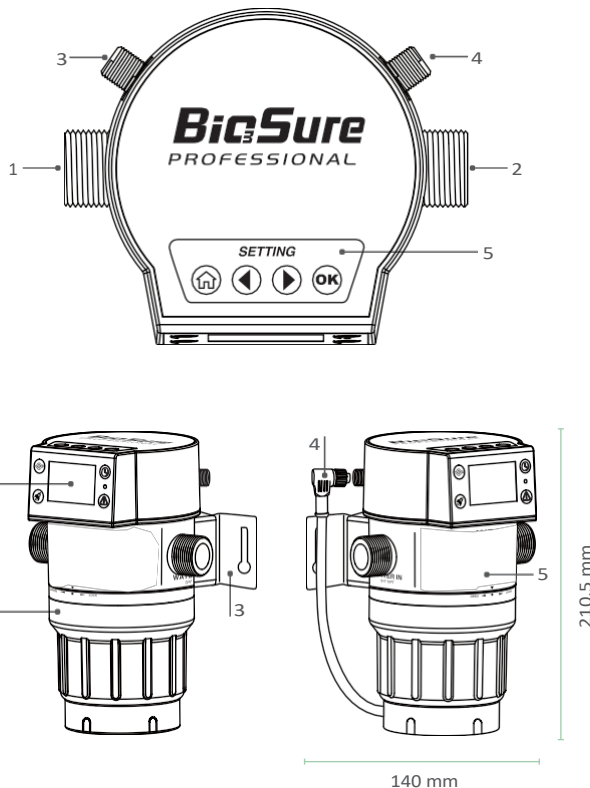


ClaraClean® Ozone

Une avancée technologique pour un environnement propre et durable.



EOS7177-PQX WDS3000X



Tête de lit

1. entrée d'eau (3/4" NPT)
2. sortie d'eau (3/4" NPT)
3. prise pour la cartouche de cellules (pour le raccordement de la cartouche)
4. prise d'alimentation principale (pour le raccordement de l'alimentation électrique)
5. panneau de touches de commande

Vue générale

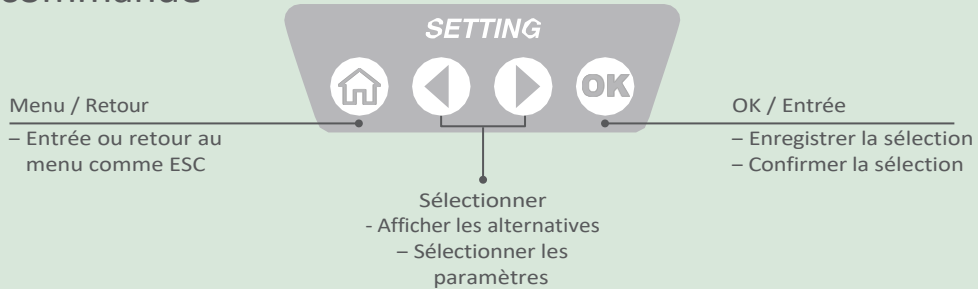
- 1er écran
2. cartouche cellulaire remplaçable
3. support de montage
4. connecteur d'alimentation de la cartouche cellulaire
5. plaquette

Modèle	EOS7177-PQX WDS3000X	
Sortie	Eau ozonisée	
Production d'ozone	Environ 300 mg/h ¹	
Raccords (entrée/sortie d'eau)	écrou 3/4" NPT / 3/4" NPT mâle	
Dimensions	140 × 128.5 × 210.5 mm (5.51" × 5.06" × 8.23")	
Poids (NET)	1,3 kg	
Classe IP	IP55	
Approvisionnement en eau	Qualité	Eau propre ou filtrée ²
	Débit	Min. 60 l/h, Max. 2300 l/h
	Pression	Min. 0,5 bar, 0,5 kg/cm ² , 8 psi Max. 6,8 bar, 7,0 kg/cm ² , 100 psi
	Température optimale	5 - 40°C
Alimentation électrique	Entrée adaptative	AC 100 - 240V, 50/60Hz
	Sortie adaptative	24V DC, 4A (courant constant)
	Puissance	96W
Température ambiante	0 - 40°C	
Humidité relative de l'air ambiant	0 - 90 % d'humidité relative, sans condensation	

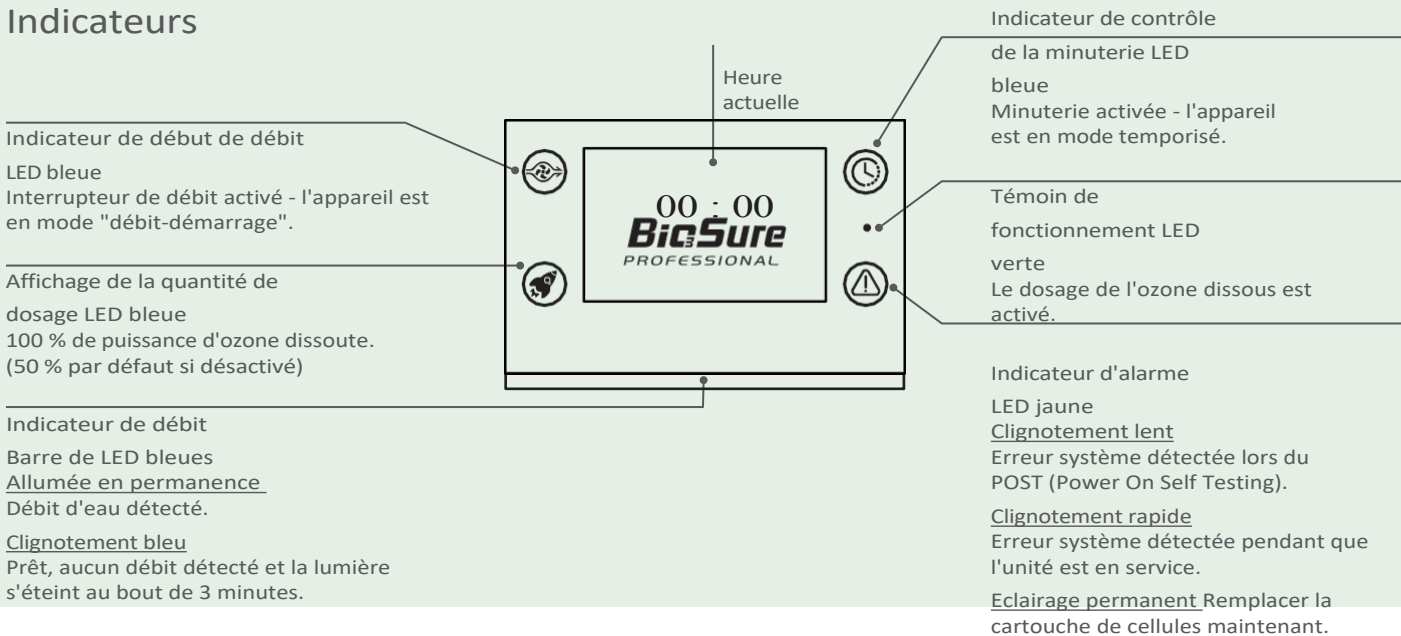
¹ Environnement : 1 atm, 25°C ; eau : filtrée à 1µm, 20°C, TDS = 60 ppm. Les concentrations de puissance réelles peuvent différer des données indiquées en raison des conditions de fonctionnement (débit, pression, température et qualité de l'eau).

² Qualité de l'eau recommandée : ≤ 1µm, TDS > 60ppm, dureté < 250ppm (en CaCO₃). Pour la performance de base, une valeur TDS d'eau moins ≥ 30 est nécessaire.

Boutons de commande



Indicateurs



Consigne de sécurité concernant l'ozone

L'ozone est considéré comme "généralement sûr" par la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis et son utilisation est autorisée comme additif anti-microbien et désinfectant dans le secteur alimentaire. Le CDC soutient également l'utilisation de l'ozone

de l'ozone pour la désinfection de l'eau. Un appareil transforme l'eau du robinet en eau ozonée, avec des niveaux d'ozone bien inférieurs aux limites légales lorsqu'il est utilisé correctement. Selon l'OSHA, les limites d'exposition à l'ozone sont les suivantes

0,10 ppm pendant 8 heures / 0,20 ppm pendant 2 heures / 0,30 ppm pendant 15 minutes

La quantité d'ozone produite par cet appareil, lorsqu'il est correctement installé, utilisé et entretenu, est bien inférieure aux limites de sécurité et aux réglementations habituelles. L'ozone peut déjà être perçu par son odeur à une concentration de 0,002-0,003 ppm. Il n'y a donc aucun risque à détecter une légère odeur d'ozone dans l'eau.



CONFORMITÉ AUX NORMES EUROPÉENNES DE DÉSINFECTION*

UNE-EN 14476:2019+A2 - Activité virucide des désinfectants et des antiseptiques dans le domaine médical (essai quantitatif en suspension)

UNE-EN 16777:2019 - Activité virucide des désinfectants sur les surfaces non poreuses dans le domaine médical (test quantitatif sans action mécanique)

UNE-EN 13727:2012+A2:2015 - Activité bactéricide des désinfectants dans le domaine médical (essai quantitatif en suspension)

UNE-EN 13624:2022 - Effet fongicide ou levuricide des désinfectants (essai quantitatif de suspension dans les médicaments)

UNE-EN 13697:2015+A1:2020 - Effet bactéricide et/ou fongicide des désinfectants sur les surfaces non poreuses dans différents domaines (essai quantitatif)

*est également valable pour la Suisse. Rapport de laboratoire sur demande.



CERTIFICATIONS ET NORMES INTERNATIONALES



