

ADOUUCISSEUR D'EAU PHIDIAS "2 en 1"



LES + PRODUIT

- ✓ Elimination du mauvais goût et odeur du chlore
- ✓ Réduction des pesticides et herbicides de votre eau
- ✓ Affichage par écran couleur tactile
- ✓ Réglage et contrôle de l'appareil par Bluetooth
- ✓ Détection du niveau de sel par capteur laser
- ✓ Détection de fuite avec vanne de coupure
- ✓ Bac à sel détachable pour un nettoyage facilité
- ✓ Eclairage du bac à sel
- ✓ Eclairage adaptatif selon l'état de l'appareil
- ✓ Kit de raccordement inclus avec siphon adoucisseur



APPAREIL CONNECTE



BLUETOOTH

APPLICATION MOBILE

- Visualisation du volume d'eau restant à adoucir
- Modification des réglages de l'appareil
- Lancement d'une régénération
- Visualisation du niveau de sel grâce au détecteur laser
- Activation du mode vacances
- Aperçu de la consommation d'eau du foyer
- Affichage de la quantité de calcaire traité

ADOUCCISSEUR D'EAU PHIDIAS "2 en 1"



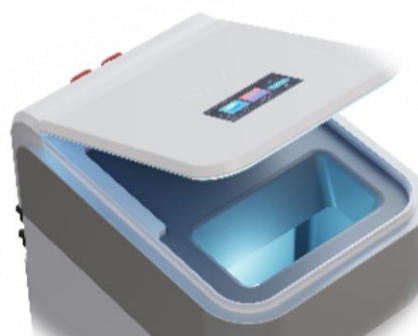
ECRAN COULEUR TACTILE



NIVEAU DE SEL PAR LASER



ECLAIRAGES DE L'APPAREIL

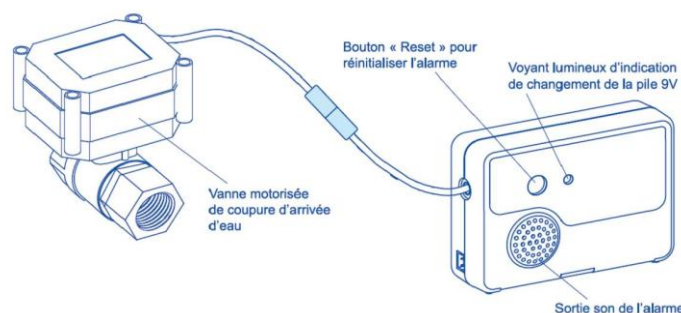


- L'éclairage adaptatif vous signale le bon fonctionnement de l'appareil en un coup d'œil :
 - Bleu : En service
 - Orange : Maintenance ou manque de sel
 - Rouge : Panne ou détection de fuite
- L'éclairage du bac à sel vous assure une visibilité optimale et un entretien facilité.

BAC A SEL DETACHABLE



DÉTECTEUR DE FUITE



Le boîtier de détection de fuite est connecté à la vanne installée sur le réseau d'eau. Celle-ci se fermera en cas de détection de fuite. Ainsi ce système vous protège d'un dégât des eaux.

ADOUCCISSEUR D'EAU PHIDIAS "2 en 1"



Hygiène garantie

- Le système de régénération moderne permet d'éviter la stagnation d'eau et donc la prolifération de bactéries.
- La mode vacances permet de maintenir une bonne qualité de l'eau lorsqu'aucun soutirage d'eau n'a été réalisé pendant 7 jours.
- Le bac à sel détachable facilite le nettoyage de votre adoucisseur.
- Le siphon isole l'adoucisseur de votre réseau d'eaux usées.

Sécurité renforcée

- Triple dispositif anti-fuite :
 - Détecteur de fuite avec vanne de coupure
 - Système anti-débordement par flotteur
 - Surverse
- By-pass intégré sur vanne
- Protection contre les coupures de courant

Fonctionnement responsable

- Détassage variable : économie d'eau lors de la régénération
- Régénération adaptative : consommation d'eau et de sel en fonction de vos besoins

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	164927
Code EAN	3497381649275
Vanne	BNT 85 HE Pro
Vanne de mixing	Oui
Volume de résine	26 L
Capacité de traitement du chlore (eau avec 0,5 mg/L de chlore)	4 000 000 L (soit 4 000 m ³)
Volume de charbon actif	4 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	4,6 m ³
Consommation moyenne de sel par régénération*	3 – 3,9 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	160 L
Dimensions	H. 1053 x P. 503 x L. 340 mm
Débit instantané	3 m ³ /h
Température	De 1 à 43 °C
Alimentation électrique	220 V AC – 50 Hz
Raccordement	3/4"
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	12 régénérations

ACCESSOIRES NON FOURNIS

Désignation	Code article
Nettoyant adoucisseur	160002
Régénérant adoucisseur	160000
TH test	118000
Cartouche filtrante 5 µ	240225
Réducteur de pression	215241



**MISE EN SERVICE INCLUSE
PAR UN TECHNICIEN APIC**

* Adaptez sa régénération en fonction de votre consommation d'eau pour économiser du sel et de l'eau. Données mesurées dans les conditions expérimentales.



GARANTIE : 1 an main d'œuvre et déplacement, 3 ans pièces, 10 ans bouteille et résine