

# ADOUCCISSEUR D'EAU PHIDIAS

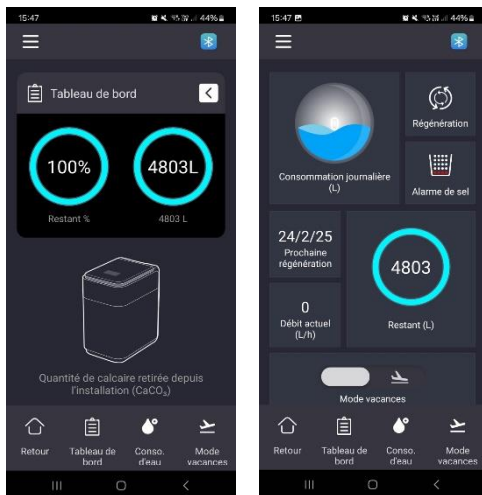


## LES + PRODUIT

- ✓ Affichage par écran couleur tactile
- ✓ Réglage et contrôle de l'appareil par Bluetooth
- ✓ Détection du niveau de sel par capteur laser
- ✓ Détecteur 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

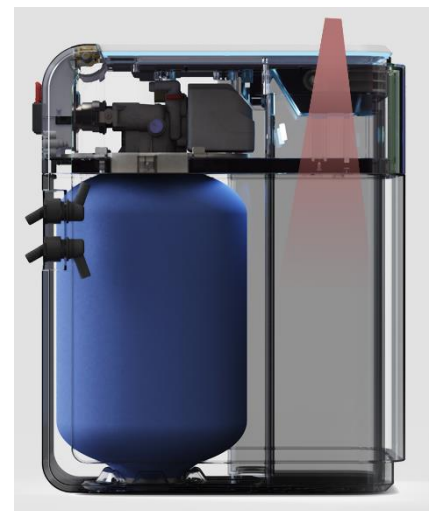
## ECRAN COULEUR TACTILE



## BAC A SEL DETACHABLE



## NIVEAU DE SEL PAR LASER



# ADOUCCISSEUR D'EAU PHIDIAS



## ECLAIRAGES DE L'APPAREIL



## CARACTERISTIQUES

- Vanne BNT 85 HE Pro
- Saumurage variable : économie d'eau et de sel lors de la régénération en fonction de votre consommation d'eau
- Système anti-stagnation : régénération rapide lorsqu'aucun soutirage d'eau n'a été réalisé pendant 7 jours (maintien d'une bonne qualité de l'eau)
- Détassage variable : économie d'eau lors de la régénération
- Protection contre les coupures de courant
- Affichage du volume d'eau restant à adoucir et historiques de consommation
- Réglage de la dureté de sortie par la vanne de mélange
- Mode vacances
- By-pass intégré sur vanne

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence article	XXX
Code EAN	XXX
Volume de résine	30 L
Volume moyen d'eau à adoucir entre 2 régénérations (dureté de 35°f)	5,6 m <sup>3</sup>
Consommation moyenne de sel par régénération*	4,4 kg
Consommation moyenne d'eau par régénération*	160 L
Dimensions	H. 1053 x P. 503 x L. 340 mm
Débit instantané	2,5 m <sup>3</sup> /h
Température	De 1 à 43 °C
Alimentation électrique	220 V AC – 50 Hz
Raccordement	¾"
Poids en service	75 kg
Autonomie du bac à sel	12 régénérations

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



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



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