



MyGreenVow

Contribuez à un monde plus durable

Faites un choix écologique et économique



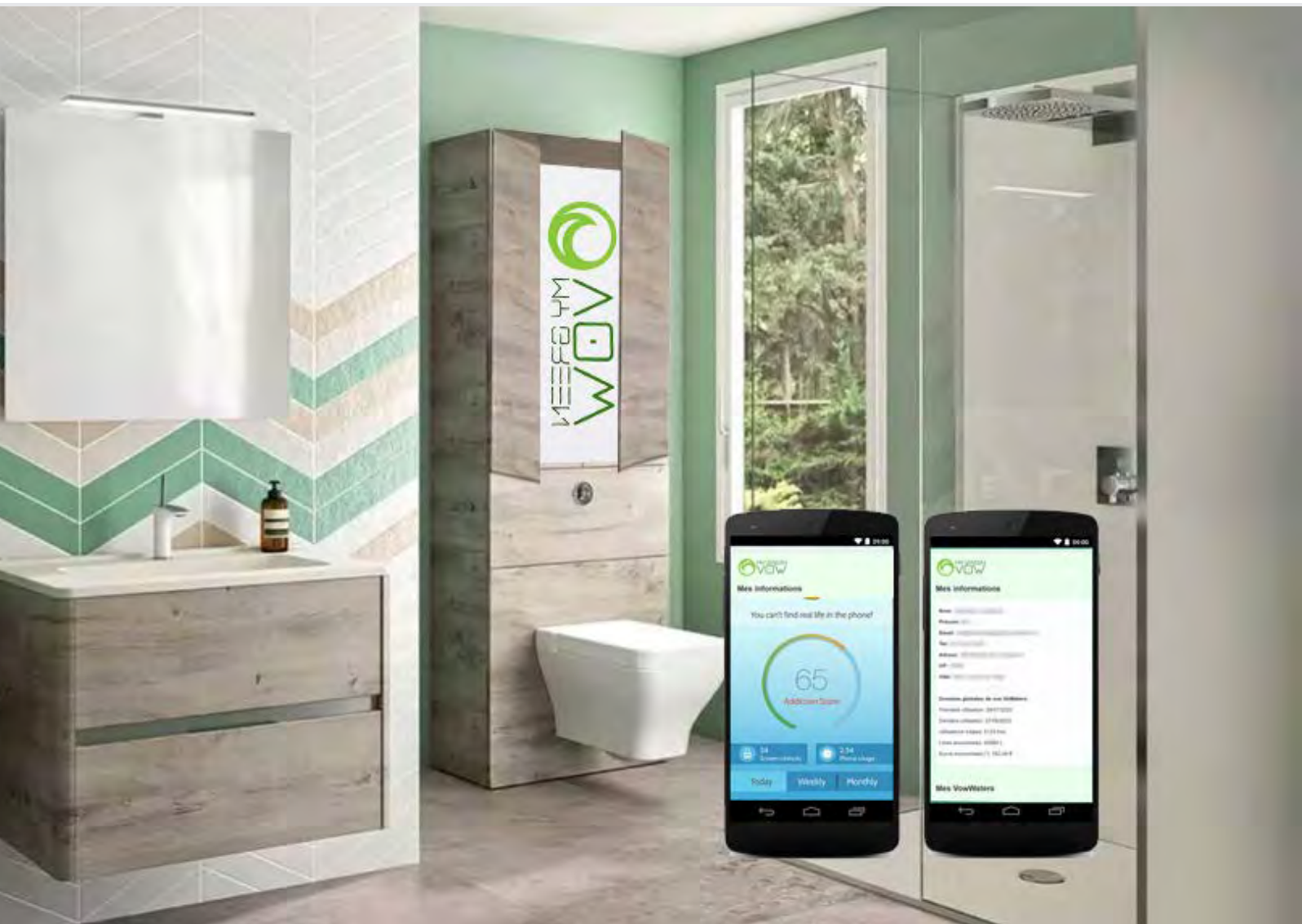
COLLECTION
2024

www.mygreenvow.com

VoWater

Systeme de recyclage des eaux grises connecté

ÉCONOMISEZ RESPONSABLE



UNE GESTION INTELLIGENTE ET CONNECTÉE DE L'EAU

Le **VoWater** transforme la manière dont nous gérons les eaux grises, en associant technologie de pointe et connectivité.

- Collecte des Eaux Grises (douche, lavabos, lave-linge..)
- Purification Avancée
- Réutilisation Intelligente : (Réduisant la consommation globale d'eau de 40%).
- Suivi Connecté

Simple, efficace et respectueux de l'environnement



Le VoWater est la solution idéale pour une gestion de l'eau durable et économique.



DESIGN

Design épuré, s'adapte à tous les espaces. Plusieurs coloris possibleq. Disponible en plusieurs formats .



CONNECTÉ

Suivez en temps réel les économies réalisées et maitrisez votre consommation depuis votre smartphone ou votre tablette grâce à notre application.



ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Grâce à notre système, vous réalisez des économies tout en faisant un faisant un geste pour l'environnement.

EN RÉSUMÉ

POLYVALENT

S'adapte à toutes les configurations

FILTRATION AVANCÉE

Filtre jusqu'à 5 microns

ÉCONOMIQUE

Vous réalisez jusqu'à 40% d'économie

ÉCO-RESPONSABLE

Fabrication made in France en matériaux recyclable.

CONNECTÉ

Vous suivez en temps réel les économies réalisées



TELECHARGER
L'APPLICATION GRATUITE
MYGREENVOW



- ▶ SUIVI EN TEMPS RÉEL DES ÉCONOMIES
- ▶ GESTION DES VOWATERS
- ▶ ALARME MAINTENANCE & ENTRETIEN



Caractéristiques techniques & Références

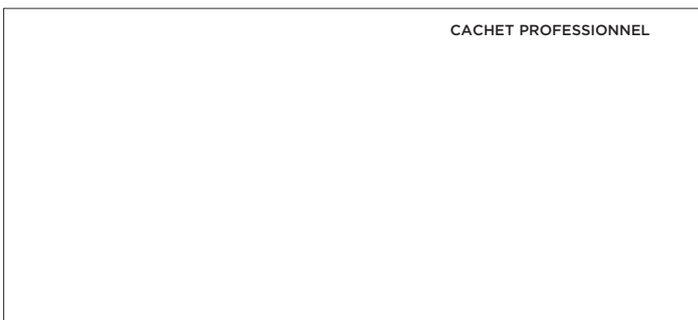
		VoWater V50 50 LITRES	VoWater V100 100 LITRES	VoWater V150 150 LITRES	VoWater V200 200 LITRES
TENSION (V)		220 - 240 V monophasé			
INTENSITE (A)		0,5 A			
DIMENSIONS (mm)	H	430	430	430	430
	L	550	1050	1500	2100
	P	250	250	250	250
Poids du local technique (kg)		9,9	9,9	9,9	9,9
Poids à vide de la cuve (kg)		8	16	24	32

Dimensions personnalisées sur demande

PRODUIT COMPLÉMENTAIRE

Le VoBooster

Récupérateur de chaleur des eaux grises





La consommation moyenne d'eau du robinet d'un Français est de **146L par jour**. Mais saviez vous que son empreinte eau est de **4900L par jour** ? Cela correspond à l'eau nécessaire pour fabriquer tout ce qu'il consomme (informatique, alimentation, vêtements, biens, essence, énergie, etc.). L'empreinte eau de la France dépasse de plus de deux fois la ressource prélevée sur son sol !

► Baisser le chauffage de 1°C : - 7 % de consommation d'énergie

► Couvrir les casseroles pendant la cuisson : 4 fois moins d'électricité ou de gaz consommé.

► Laver son linge à 30°C : 3 fois moins d'énergie qu'un lavage à 90°C.

► Privilégier le programme « Éco » du lave-vaisselle : jusqu'à 45 % d'électricité économisée par rapport au programme intensif.

► Laisser sécher le linge à l'air libre le plus souvent possible. Utiliser un sèche linge de classe A coûte 34 € par an et 110 € par an pour un sèche linge de classe B.

► Le jour Zéro correspond au jour où les Hommes n'auront plus accès à l'eau potable. Cela est déjà arrivé ponctuellement dans des grandes villes comme Le Cap ou Santiago du Chili. Le Water Resource Institute estime que 17 pays se rapprochent de ce jour, et 27 autres risquent d'être impactés dans les dix ans à venir, touchant alors un tiers de la population mondiale.

En 2020, environ 1 personne sur 4 n'avait pas accès à de l'eau potable et près d'1 personne sur 2 était privée de services d'assainissement. Les populations doivent alors se rabattre sur d'autres moyens d'accès à l'eau, bien plus onéreux.



ACCÉLÉRONS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE





Faites un choix écologique et économique



SOYEZ ACTEURS DU CHANGEMENT



Retrouvez toutes nos solutions et nos conseils sur
www.mygreenvow.com

