



📞 +32 (0)477 96 36 03  
✉️ info@h2opure.be

DIMENSIONS	LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR
	132 mm	443 mm	356 mm
Tension d'entrée	110V - 220V		
Capacité d'eau potable	2000 L		
Dureté max.	20° HF		
Conductivité max. de l'eau recommandée	1500 TDS		
Pression (PSI)	1 - 4 Bar		
Taux d'eau de minéralisation faible	1 - 1,4 L/min		
Taux d'eau de minéralisation moyen	1,4 - 2 L/min		
T° de fonctionnement	4° à 40°C   humidité inférieure à 90%		



### L'ecowash

un appareil pour lessiver avec une eau assainie et une empreinte écologique réduite



### Le Nuba

Une fontaine avec purificateur et choix de la température de l'eau



### L'Optimal 360

Un purificateur d'air avec générateur d'Ozone (O<sub>3</sub>)

Traitement des eaux (domestique et industriel) - Distributeur **ECOWash**

Adoucisseurs (traditionnel - hydraulique - CO<sub>2</sub>) - Osmose inverse

Traitement des eaux de pluie et de puits - Déferriseurs

Vente et installation - Pompes - Traitements des eaux de chauffage

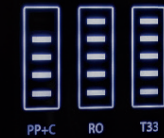
Siège social : Rue station nord 14a - 5600 Neuville

Showroom (sur RDV uniquement) : Route Charlemagne 21/4 – 5660 Couvin

# i-WATER

iwater

450 TDS mg/L  
045 TDS mg/L



Select      Reset

**PARCE QUE LA  
BOUTEILLE D'EAU PARFAITE  
EST CELLE QUI N'EXISTE PAS**

# POURQUOI CHOISIR i-WATER

## ÉCOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

L'empreinte écologique d'une personne qui consomme 1,5L/j d'eau minérale en bouteille plastique est de 150Kg de CO<sub>2</sub>/an (70% d'emballage, 20% de transport et 10% de distribution). Voilà pourquoi il est important de privilégier une eau du robinet zéro kilomètre, purifiée sur place dans votre maison pour le bien-être de votre corps et de la planète.

Grâce à une membrane de 2000 litres, I-WATER obtient le minimum de gaspillage en eau, jusqu'à 300% de moins qu'un système d'osmose traditionnel.

### Osmose normale    I-WATER

I litre produit	I litre produit
3 litres de déchets	0,7 litres de déchets

I-WATER produit de l'eau à minéralisation faible ou moyenne, exempte de déchets physiques, plastiques, chimiques et bactériologiques. Idéale à boire ou pour cuisiner.

I-WATER, propose également l'installation d'un robinet 2 voies permettant de choisir entre une eau faiblement minéralisée ou une eau moyennement minéralisée :

- Design minimaliste : idéal pour l'installer dans n'importe quel meuble de cuisine.
- Écran frontal pour une vision et un contrôle facile.
- Une technologie permettant de choisir la minéralisation de l'eau, à chacun sa saveur.



# LE FONCTIONNEMENT i-WATER

I-WATER est un osmoseur inverse qui permet d'obtenir de l'eau purifiée et non polluée par les contaminants. En l'adoptant, vous contribuez à réduire votre empreinte carbone en consommant moins de bouteilles d'eau en plastique et en limitant la pollution engendrée par leur emballage, leur transport et leur recyclage.

I-WATER repose sur un processus de traitement de l'eau en 3 phases, permettant ainsi de consommer une eau saine directement à la sortie du robinet.

## FLUX DIRECT À HAUT RENDEMENT

Capable de produire 1,4 litre/minute, sans dépôt ou accumulation, I-WATER traite l'eau directement au moment de la consommation, ne la laissant jamais stagnante, comme l'eau d'une source.

## DÉTECTEUR DE QUALITÉ DE L'EAU

Le système de purification intelligent dispose d'un compteur numérique interne pour la qualité de l'eau dès son entrée dans l'appareil et après son processus de purification.

## DÉTECTEUR D'ÉTAT DU FILTRE

Un écran digital avertit l'utilisateur de l'état de chaque filtre. De cette façon, vous pouvez savoir quand ils doivent être remplacés.

## 3 PROCÉDÉS DE FILTRATION

Le système de purification intelligent utilise la filtration la plus avancée qui soit.

- Phase 1 : élimination des sédiments, de la corrosion et d'autres particules solides en suspension, cette action permet également de protéger la membrane RO nécessaire à la phase 2.
- Phase 2 : élimination des composés organiques moléculaires et des micro-organismes.
- Phase 3 : L'eau passe finalement dans un filtre alcalin dans lequel sont éliminés les résidus d'odeurs.

