



LA MARQUE *made in France* DES PLOMBIERS

AZUR

ADOUCCISSEUR PWG
FABRIQUÉ À THIERS



ADOUCCISSEMENT

L'ADOUCCISSEUR AZUR

Une technologie made in France

L'adoucisseur AZUR est un appareil conçu avec une identité 100% francophone. Il profite d'une technologie française conforme aux normes sanitaires actuelles.

Tous les composants de cet adoucisseur sont fabriqués en France et en Belgique pour assurer une proximité et une transparence de conception complète.

Conscient de l'enjeu environnemental, le bac et le capot sont réalisés avec du plastique recyclable. La résine agréée alimentaire est fabriquée sans l'utilisation de solvant et ne comporte pas de risque de relargage dans l'eau potable.

La vanne est optimisée pour être utilisée sous différents fonctionnements : Eau chaude ou eau froide, régénération co-courant ou contre-courant. Elle peut fonctionner via le réseau électrique ou avec une pile. La consommation électrique de la vanne est optimisée pour une longue durée de vie de la pile.

Le bac se décompose en 2 parties pour séparer le sel et la bouteille. Le bac à sel peut accueillir une capacité de 52 litres.

AVANTAGES

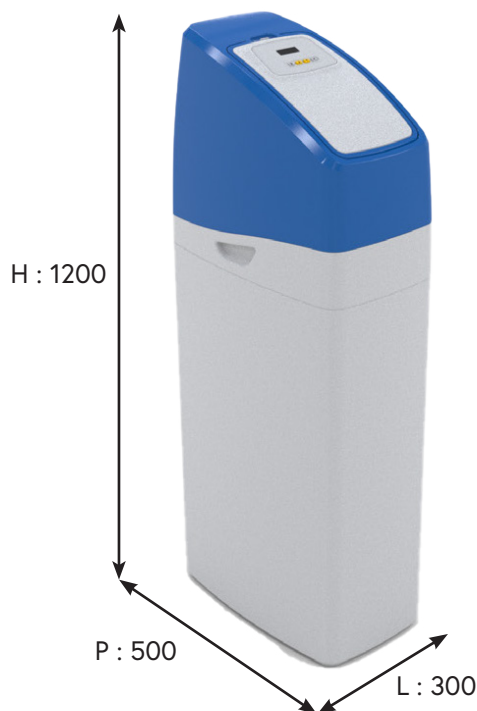
- Un produit conçu avec des composants français et belges
- Une vanne française ACS fabriquée dans le Puy de Dome
- Design moderne et épuré
- Bac et capôt recyclables
- Bac duobloc pour séparer le sel et la bouteille
- Résine agréée alimentaire et respectueuse de l'environnement
- Grande capacité de stockage de sel
- Fonctionnement eau chaude ou eau froide
- Régénération co-courant ou contre courant
- Fonctionnement sur secteur ou par pile
- Electronique fiable et facile à appréhender
- Stérilisation des résines ou rinçage antibactérien possibles
- Maintenance de la vanne aisée



L'ADOUCCISSEUR AZUR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AZUR
Débit standard	4,1 m ³ /h
Débit maximum	5,5 m ³ /h
Débit de détassage	1,2 m ³ /h
Pression de service	2 à 8 Bars
Pression statique maximum	14 Bars
Température Eau froide	1 à 45°C
Température Eau chaude	Jusqu'à 82°C
Test cyclique	0 à 12 Bars pendant 250 000 cycles
Diamètre de bouteille	Jusqu'à 13"
Modes de régénération	Filtre, chronométrique, volumétrique, co-courant, contre courant
Alimentation secteur	230V
Piles	2 piles alcalines LR20 ou 1 pile Lithium LR20
Durée de vie piles alcalines	Régénération tous les 4 jours : 2 ans Régénération tous les 7 jours : 3 ans
Durée de vie pile Lithium	Régénération tous les 4 jours : 8 ans Régénération tous les 7 jours : 10 ans
Capacité du bac à sel	52,6 litres



UN PRODUIT D'ORIGINE FRANCE

PROVENANCE DES COMPOSANTS



Vanne ACS
Capot thermoformé
By pass
Flotteur double sécurité
Tube distributeur
Raccord laiton
Petits accessoire
Main d'oeuvre d'assemblage
Carton



Bac rotomoulé
Bouteille 8x35
Cheminée



PWG FRANCE
28 BOULEVARD DE BEAUBOURG
P.A PARIS EST - CS 10478
CROISSY BEAUBOURG
77438 MARNE LA VALLÉE CEDEX 2
TÉL : 01 60 95 09 98
FAX : 01 60 17 40 86

www.cr2j.fr

PWG FRANCE 
Pollet Pollet Water Group