

# PERMO DATA BLUE

## ADOUCCISSEUR D'EAU BI-BLOC

pour la maison et les petites collectivités

Fort d'un siècle d'expérience, PERMO propose les gammes d'adoucisseurs d'eau les plus complètes et technologiquement les plus innovantes du marché.

**PERMO DATA BLUE s'adapte en permanence à votre consommation**, il autorise une régénération à fréquence fixe uniquement lorsqu'elle est nécessaire et avec précision.

Avec son électronique de pointe facile à programmer, PERMO DATA BLUE s'occupe de tout et vous informe en permanence de son fonctionnement.

PERMO DATA BLUE est équipé des avancées technologiques les plus poussées :

- **Procédé BIO system** qui assure l'électrochloration des résines à chaque régénération,
- **Procédé contre courant** (économie d'eau et de sel).

Pour une réponse ajustée à vos besoins, l'adoucisseur bi-bloc PERMO DATA BLUE se décline selon trois modèles aux lignes épurés.

Il affiche la robustesse, une qualité d'une conception et **d'une fabrication 100% Française assurée par PERMO.**

PERMO DATA BLUE est livré avec son **filtre PERMOSIGNAL** et ses accessoires, la mise en service comprise par notre réseau National de spécialistes.

PERMO DATA BLUE bénéficie d'une **garantie de 10 ans** sur le corps de l'adoucisseur, le bac à sel et la résine.



ADOUCCISSEUR D'EAU BI-BLOC PERMO DATA BLUE



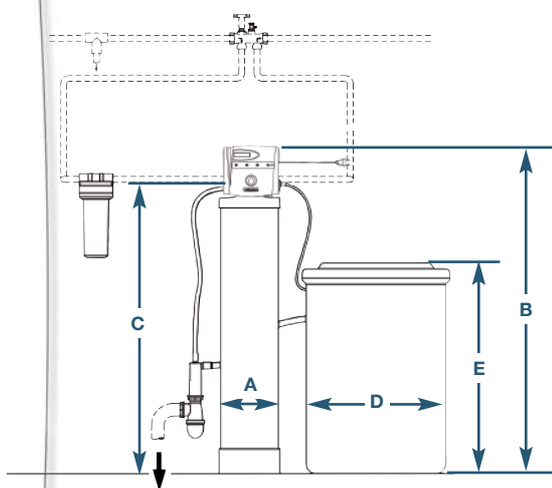
**permo**  
BEST WATER TECHNOLOGY

# PERMO DATA BLUE

## ADOUCCISSEUR D'EAU BI-BLOC pour la maison et les petites collectivités

### Caractéristiques techniques

Type		Data Blue 16	Data Blue 28	Data Blue 50
Volume de résine	litres	16	28	50
Diamètre de raccordement				
Capacité d'échange	°m <sup>3</sup>	85	155	250
Débit d'utilisation	m <sup>3</sup> /h	0,35 à 2	0,35 à 2,3	0,35 à 2,6
Poids de sel par régénération	kg	2	3,5	6,25
Autonomie du bac à sel (nbre de régénérations)		18	9	25
Premier chargement en sel	kg	75	75	150
Dimensions emballage	cm	50x50x136	50x50x150	50x50x180
Charge au sol en état de marche	kg	130	150	300



### Dimensions

Type	A	B	C	D	E
16	195	1115	960	480	670
20	220	1335	1180	480	670
50	260	1585	1430	775	900

cotes en mm

### Compléments :

- Consommation électrique normale / en régé. : 10 / 50 W
- Tension d'alimentation : 230 V (+/- 10/15%) - 50 ou 60 Hz
- Température maximale de l'eau : ..... 2 - 35 °C
- Température ambiante : ..... 5 - 40 °C
- Pression dynamique minimale : ..... 1,5 bar
- Pression statique maximale : ..... 7 bar
- Débit minimum pour la régénération : ..... 0,5 m<sup>3</sup>/h
- Protection : ..... IP 54
- Bloc de commande hydraulique : ..... noryl
- Corps : ..... polyester armé fibre de verre

### Composants actifs :

- Turbine de décomptage sur l'eau douce
- Mitigeur pour le réglage de la douceur de l'eau

### Accessoires fournis :

- Filtre à cartouche 20 µm PERMOSIGNAL avec indicateur de colmatage
- PERMOSIPHON pour une mise à l'égout réglementaire
- Bac à sel intégré
- Tubes flexibles raccords égout - bac à sel
- Clapet anti-retour

### Options :

- Kit d'installation rapide et anti « coup de bélier » (vanne multibloc + flexibles) code P0001108

### Les plus Permo :

- Accessoires fournis
- Mitigeur intégré pour réglage de la dureté résiduelle
- Pile lithium de secours en cas de coupure de courant
- Attestation de Conformité Sanitaire (ACS) n° 06 ACC LY 001 pour toutes les vannes hydrauliques de la gamme.



**permo**  
BEST WATER TECHNOLOGY

BWT GROUP

Siège social : 103, rue Charles-Michels  
93206 SAINT-DENIS Cedex - FRANCE  
www.permo.fr

**N° Indigo 0 825 00 07 26**

0,15 euros TTC/mn



#### Agences régionales à :

BORDEAUX, CANNES, GRENOBLE, LILLE, LYON,  
MARSEILLE, NANCY, PARIS 1, PARIS 2, PARIS 3, REIMS,  
RENNES, ROUEN, TOURS, ROISSY et EXPORT.

Membre de l'Office International de l'Eau, du SYPRODEAU et de la WQA.