



CLS-WATER

Traitement de l'eau

ADOUCCISSEUR

**LA SOLUTION ANTI CALCAIRE
POUR LE BIEN ÊTRE DE TOUTE LA FAMILLE**



**Robinetteries
protégées**

**Bien être et peau
douce**

**Couleurs
préservées**



**Plomberies
préservées**

**Appareils ménagers
protégés**

**Vaisselle
lumineuses**

2 Rue du Pont de Saint-Jean - 28260 SAUSSAY - FRANCE

www.cls-water.com - contact@cls-water.com

Tél. : +33 (0)2 37 50 03 84 - Fax : +33(0)9 57 77 71 49

Siret : 800 633 091 00031 RCS Chartres





ADOUCCISSEUR VOLUMETRIQUE ET COMPACT

- Bac à sel solide en polyéthylène
- Trappe à sel large
- By-pass inclus
- Flotteur anti-débordement
- Réglage Th résiduel par vanne de mélange
- Livré avec 1m de tuyau raccord égout
- Accès facilité pour réglages (boîtier programmable électronique déportable)
- Affichage de l'heure et du mode de régénération
- Affichage du volume d'eau initial et celui restant à adoucir

SPECIFICATIONS

Modèles	Denver + blue 12	Denver + blue 18	ODESSA
Référence CLS WATER	DENVER12	DENVER18	ODESSA25
Volume de résine	12 Litres	18 Litres	25 Litres
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Débit de travail	0,5m ³ /h	0,8m ³ /h	1,1m ³ /h
Débit minimal	0,1m ³ /h	0,1m ³ /h	0,1m ³ /h
Débit maximal	0,7m ³ /h	1,2m ³ /h	1,5m ³ /h
Dureté maximale	60°HF	90°HF	120°HF
Plage de température	4-35°C	4-35°C	4-35°C
Plage de pression	2,5-8 bar	2,5-8 bar	2,5-8 bar
Raccordement hydraulique	20/27 ou 3/4	20/27 ou 3/4	20/27 ou 3/4
CONFIGURATION BASSE CAPACITE			
Sel/régénération	0,7Kg Sel	1,1Kg Sel	1,56Kg Sel
Capacité d'échange	40°HFxm ³	57°HFxm ³	75°HFxm ³
CONFIGURATION CAPACITE MOYENNE			
Sel/régénération	1,0Kg Sel	2,2Kg Sel	2,96Kg Sel
Capacité d'échange	49°HFxm ³	97°HFxm ³	129,6°HFxm ³
CONFIGURATION HAUTE CAPACITE			
Sel/régénération	1,4Kg Sel	4,5Kg Sel	6,0Kg Sel
Capacité d'échange	60°HFxm ³	117°HFxm ³	159°HFxm ³
ELECTRICITE			
Connexion électrique	220v/50Hz-24VAC	220v/50Hz-24VAC	220v/50Hz-24VAC
Puissance électrique	4w	4w	4w
Classement de protection	TYPE III	TYPE III	TYPE III
DIMENSIONS			
Hauteur A	835 mm	1 120 mm	1034 mm
Largeur B	240 mm	240 mm	333 mm
Profondeur C	420 mm	420 mm	505 mm

