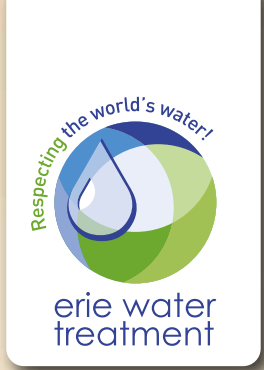


Enjoy

THE BENEFITS OF TREATED WATER



©
slimline



D'eau

ADOUCCISSEURS

ERIE WATER TREATMENT
Bannerlaan 83E,
B-2280 Grobbendonk - Belgium
T +32 (0)14 28 51 71
infobelgium@eriewatertreatment.com
WWW.ERIE-SLIMLINE.COM

MEMBERSHIPS



CERTIFICATIONS



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modele	SLI-BBS-ECO-			SLI-BBS-ECO-	
RÉSINE (Ltr)	11	14	30	11	24
Pression de fonctionnement min/max (bar)	1,4 / 8,3				
Température de fonctionnement min/max (°C)	2 / 48				
Connexion électrique (V/Hz)	100-230/24VDC - 50/60Hz ⁽¹⁾				
Consommation d'électricité maximale (VA)	5,6			6,5	
Connexion hydraulique entrée/sortie	3/4" BSP Male				

⁽¹⁾ Livré avec transformateur à 24V

PERFORMANCES⁽²⁾

Modele	SLI-BBS-ECO-			SLI-BBS-ECO-	
RÉSINE (Ltr)	11	14	30	11	24
Capacité d'échange nominale (m ³ x°f)	50	63	153	50	122
Capacité d'échange nominale (m ³ x°d)	28	35	87	28	70
Consommation de sel par régénération (kg) ⁽³⁾	1,4	1,8	3,8	1,4	3,0
Débit de service @1 bar de chute de pression (m ³ /hr)	2,3	2,3	2,0	2,3	2,1
Débit de service maximal recommandé (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,1	1,4	3,0	1,1	2,4
Consommation d'eau par régénération (Ltr) ⁽³⁾⁽⁵⁾	61	64	144	110	186

⁽²⁾ Valeurs indicatives, les performances dépendent des conditions d'utilisation et de la qualité d'eau

⁽³⁾ Pour la configuration Eco / Eco +: utilisation maximale de sel / eau, le saumurage est proportionnel (minimum de 60%)

⁽⁴⁾ Débit auquel le processus de ramollissement est toujours exécuté de façon adéquate

DIMENSIONS & POIDS

Modele	SLI-BBS-ECO-			SLI-BBS-ECO-	
RÉSINE (Ltr)	11	14	30	11	24
Largeur (mm x mm)	290x310			290x310	
Hauteur (mm)	435	435	905	435	905
Profondeur (mm)	278	278	278	278	278
Profondeur, avec bypass (mm)	380	380	380	380	380
Hauteur du système (mm)	545	545	950	545	950
Poids (kg)	15,5	18,5	35,5	16,0	30,0
Poids, avec bypass (kg)	16,0	19,0	36,0	16,5	30,5
Capacité de stockage de sel maximale (kg)	30	30	65	30	65

! Configuration Eco +: recommandée pour le traitement des eaux non municipales.

FEATURES & BENEFITS

- Multilingual software
- 2-line display with backlight
- Easy programming
- Salt level alarm which visually informs you when the salt needs to be checked
- Proportional brining
- Exceptionally low rinse water usage per regeneration

ACCESSORIES

- Plastic bypass, with incorporated mixing valve
- Voltage transformer, 230-24V
- 3/4 BSP male in/out connection kit
- 3 mtr reinforced drain hose with 2 clamps
- Air gap with double drain connection.