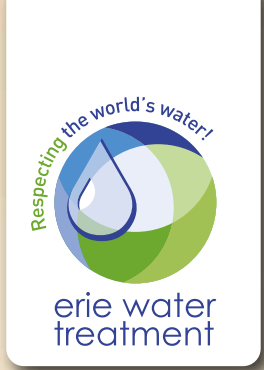


# Enjoy

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](http://WWW.ERIE-SLIMLINE.COM)

**MEMBERSHIPS**



**CERTIFICATIONS**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modele	SLI-CS-ECO-	SLI-CS-ECO-
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 <sup>(1)</sup>	
Consommation d'électricité maximale (VA)	5,6	6,5
Connexion hydraulique entrée/sortie	3/4" BSP Male	

<sup>(1)</sup> Livré avec transformateur à 24V

## PERFORMANCES<sup>(2)</sup>

Modele	SLI-CS-ECO-					SLI-CS-ECO-			
	11	14	17	24	30	11	14	17	24
RÉSINE (Ltr)									
Capacité d'échange nominale (m <sup>3</sup> x°f)	50	63	87	122	153	50	63	87	122
Capacité d'échange nominale (m <sup>3</sup> x°d)	28	35	49	70	87	28	35	49	70
Consommation de sel par régénération (kg) <sup>(3)</sup>	1,4	1,8	2,1	3,0	3,8	1,4	1,8	2,1	3,0
Capacité d'échange par kg de sel (m <sup>3</sup> x°f)	36	36	41	41	41	36	36	41	41
Capacité d'échange par kg de sel (m <sup>3</sup> x°d)	20	20	23	23	23	20	20	23	23
Débit de service @1 bar de chute de pression (m <sup>3</sup> /hr)	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0	2,3	2,1	2,1	2,1
Débit de service maximal recommandé (m <sup>3</sup> /hr) <sup>(4)</sup>	1,1	1,4	1,7	2,4	3,0	1,1	1,4	1,7	2,4
Consommation d'eau par régénération (Ltr) <sup>(3)(5)</sup>	61	64	78	117	144	110	113	146	186

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

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

<sup>(4)</sup> Débit auquel le processus de ramollissement est toujours exécuté de façon adéquate

## DIMENSIONS & POIDS

Modele	SLI-CS-ECO-					SLI-CS-ECO-			
RÉSINE (Ltr)	11	14	17	24	30	11	14	17	24
Largeur (mm)	352	352	352	391	391	352	352	391	391
Hauteur (mm)	546	546	680	965	965	546	680	965	965
Profondeur (mm)	442	442	442	467	467	442	442	467	467
Profondeur, avec bypass (mm)	525	525	525	550	550	525	525	550	550
Hauteur entrée/sortie (mm)	454	454	607	846	846	454	607	846	846
Hauteur entrée/sortie, avec bypass (mm)	460	460	613	852	852	460	613	852	852
Poids (kg)	19,5	21,5	25,0	35,5	41,0	19,5	22,5	30,0	36,5
Poids, avec bypass (kg)	20,0	22,0	25,5	36,0	41,5	20,0	23,0	30,5	37,0
Capacité de stockage de salt maximale (kg)	25	25	37	65	65	25	37	65	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.