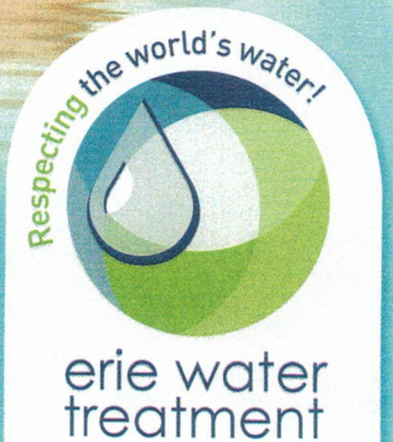




slimline



*Profitez
de l'eau adoucie!*





INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	Eco
Pression de fonctionnement min/max (bar)	1,4 / 8,3
Température de fonctionnement min/max (°C)	2 / 48
Connexion électrique (V/Hz)	230 / 50 ⁽¹⁾
Consommation d'électricité maximale (VA)	17
Connexion hydraulique entrée/sortie	¾" BSP Mâle

⁽¹⁾ Livré avec transformateur 24V

PERFORMANCES⁽²⁾

Modèle	Eco				
	11	14	17	24	30
Résine					
Capacité d'échange nominale (m ³ x°f)	50	63	87	122	153
Capacité d'échange nominale (m ³ x°d)	28	35	49	70	87
Consommation de sel par régénération (kg) ⁽³⁾	1,4	1,8	2,1	3,0	3,8
Capacité d'échange par kg de sel (m ³ x°f)	36	36	41	41	41
Capacité d'échange par kg de sel (m ³ x°d)	20	20	23	23	23
Débit de service @ perte de pression de 1 bar (m ³ /hr)	2,3	2,3	2,1	1,9	2,0
Débit de service maximal recommandé (m ³ /hr) ⁽⁴⁾	1,1	1,4	1,7	2,4	3,0
Consommation d'eau par régénération (Ltr) ⁽⁵⁾	61	64	78	117	144

⁽²⁾ Valeurs indicatives, performances dépendent des conditions de fonctionnement

⁽³⁾ Consommation maximum de sel, pour une régénération à 100% (minimum de 60%)

⁽⁴⁾ Débit à laquelle l'adoucissement est exécuté de manière adéquate

DIMENSIONS & POIDS

Modèle	Eco				
Résine	11	14	17	24	30
Largeur (mm)	352	352	352	391	391
Hauteur (mm)	546	546	680	963	963
Profondeur (mm)	442	442	442	467	467
Profondeur, avec bypass (mm)	525	525	525	550	550
Hauteur entrée/sortie (mm)	454	454	607	846	846
Hauteur entrée/sortie, avec bypass (mm)	460	460	613	852	852
Poids (kg)	19,5	21,5	25,0	35,5	41,0
Poids, avec bypass (kg)	20,0	22,0	25,5	36,0	41,5
Capacité de sel maximale (kg)	25	25	40	65	65

erie water treatment
a division of Aquion, Inc.
www.eriewater-treatment.com



Votre distributeur:
Activités Artisanales BRIAND - ABPF
Plomberie - Chauffage
29 avenue de la Marne - 77178 SAINT PATHUS
Tél. 01 60 01 37 52 - Fax 09 70 63 49 95
ets-briand@wanadoo.fr - www.briand-abpf.fr
Siret 437 728 322 00037 - APE 4322A