

# FICHE TECHNIQUE IQSoft

## SPECIFICATIONS 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 24 V

## PERFORMANCES(2)

Modèle	Eco			
Résine	9	12	18	26
Capacité d'échange nominale (m3x°f)	32	54	92	133
Consommation de sel par régénération (kg) (3)	1,1	1,5	2,3	3,3
Capacité d'échange par kg de sel (m3x°f)	28	36	41	41

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

(3)Consommation de sel maximale, saumurage proportionnel (minimum de 60 %)

## DIMENSIONS & POIDS

Modèle	Eco			
Résine	9	12	18	26
Largeur (mm)	280			
Hauteur (mm)	497	575	728	982
Profondeur (mm)	438			
Profondeur, avec by-pass (mm)	540			
Hauteur entrée/sortie (mm)	375	453	606	860
Hauteur entrée/sortie, avec by-pass (mm)	381	459	612	866
Poids (kg)	15,5	20,0	26,5	36
Poids, avec by-pass (kg)	16,0	20,5	27,0	36,5
Capacité de sel maximale (kg)	13	17	23	35