

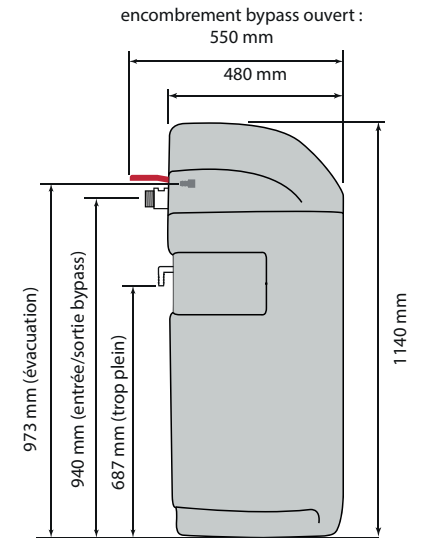
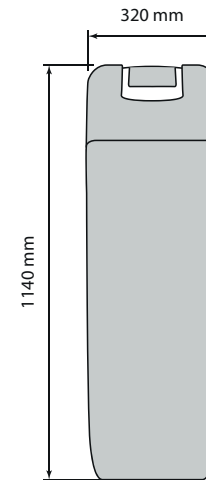
ADRIATICA 8100

ELECTRONICS

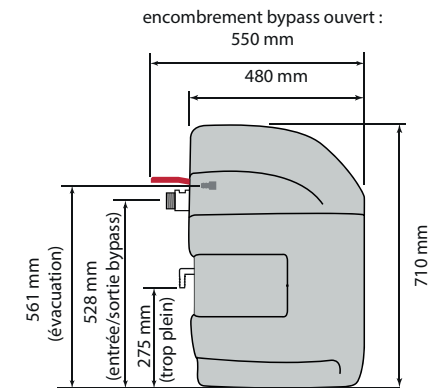
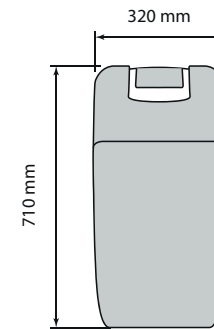


DIMENSIONS :

GRAND MODÈLE



PETIT MODÈLE



Vue de face

Vue de côté

Une marge d'erreur de +/- 2% est à prévoir



ADRIATICA

8100 ELECTRONICS

DONNÉES DE LA VANNE :



DONNÉES TECHNIQUES :

Modèle	ADRIATICA 10		ADRIATICA 14		ADRIATICA 18		ADRIATICA 22		ADRIATICA 25		ADRIATICA 30	
	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle	Pouvoir d'échange	Consommation annuelle
Capacité d'échange avec une dose de sel de 48 g/L	30° TH/M ³	<61 M ³	42° TH/M ³	<85 M ³	54° TH/M ³	<110 M ³	66° TH/M ³	<134 M ³	75° TH/M ³	<153 M ³	90° TH/M ³	<183 M ³
Capacité d'échange avec une dose de sel de 96 g/L	51° TH/M ³	<104 M ³	71° TH/M ³	<146 M ³	92° TH/M ³	<188 M ³	112° TH/M ³	<228 M ³	128° TH/M ³	<260 M ³	153° TH/M ³	<311 M ³
Capacité d'échange avec une dose de sel de 192 g/L	66° TH/M ³	<134 M ³	92° TH/M ³	<187 M ³	119° TH/M ³	<242 M ³	145° TH/M ³	<295 M ³	165° TH/M ³	<336 M ³	198° TH/M ³	<403 M ³
Taille du réservoir	10 x 18 "		10 x 18 "		08 x 35 "		08 x 35 "		09 x 35 "		10 x 35 "	
Quantité de résine	10L		14L		18L		22L		25L		30L	
Capacité de stockage de sel	25 Kg		25 Kg		75 Kg		75 Kg		75 Kg		75 Kg	

Calculé pour une dureté de l'eau à extraire de 30°TH et avec une régénération tous les 6 jours

