



FICHES TECHNIQUES - ADOUCISSEUR ATENA



Floteck

ADOUCISSEUR ATENA



KTW W270



Modèle		ATENA 10L		ATENA 25L	
Système de contrôle		Électronique			
Type de régénération		Contre-Courant			
Mode de régénération		Volumétrique avec forçage calendaire de 0-99 jours + mode vacances			
		Pouvoir Échange adoucisseur	Pour une Consommation annuelle	Pouvoir Échange adoucisseur	Pour ue Consommation annuelle
Capacité d'échange	*Régénération haute efficacité A une dose de sel de 48 gr / litre	30 °THm ³	< 61 m ³	78 °THm ³	< 159 m ³
	*Régénération standard A une dose de sel de 96 gr / litre	51 °THm ³	< 104 m ³	159 °THm ³	< 323 m ³
	*Régénération haute capacité A une dose de sel de 192 gr / litre	66 °THm ³	< 134 m ³	230 °THm ³	< 467 m ³
Dimensions bouteille		10 x 15		10 x 35	
Quantité de résine		10 Litres		25 Litres	
Capacité de stockage de sel		15 Kg		56 Kg	
**Eau utilisée par régénération (à 96 g / L de dosage de sel)		42 L		118 L	
Connexions de plomberie		Raccords 3/4" coudés			
Alimentation		Entrée 110V-120V / 220-240V AC 50/60 Hz Sortie 12V AC 650mA			
Température de l'eau		4 à 43 °C			
Pression de service		2 à 8,6 bar			

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

**Pour une pression dynamique de 2,8 bars

