



ADOUCISSEUR UTAH

Floteck

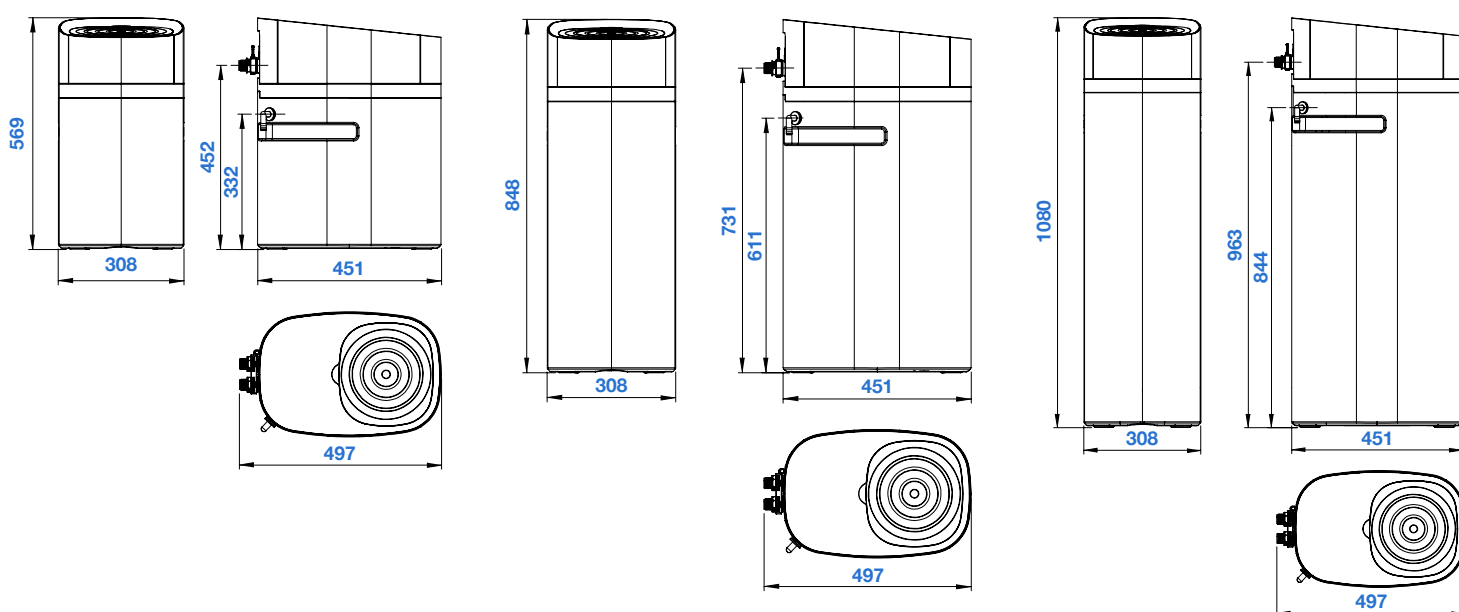


KTW W270



Modèle		UTAH 10L	UTAH 22L	UTAH 25L
Système de contrôle		Électronique		
Type de régénération		Contre-Courant		
Mode de régénération		Volumétrique avec forçage calendaire de 0-99 + vacances		
		Pouvoir Échange adoucisseur	Pouvoir Échange adoucisseur	Pouvoir Échange adoucisseur
Capacité d'échange	"Régénération basse efficacité A une dose de sel de 48 gr / litre"	30 °THm3	66 °THm3	75 °THm3
	"Régénération standard A une dose de sel de 96 gr / litre"	51 °THm3	113 °THm3	128 °THm3
	"Régénération haute capacité A une dose de sel de 192 gr / litre"	66 °THm3	145 °THm3	165 °THm3
Taille du réservoir		9 x 15	10 x 26	10 x 35
Quantité de résine		10 L	22 L	25 L
Capacité de stockage de sel		15 Kg	41 Kg	61 Kg
Eau utilisée par régénération (à 96 g / L de dosage de sel)		52 L	84 L	118 L
Connexions de plomberie		Raccords 3/4" coudés		
Alimentation		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		

UTAH DIMENSIONS (mm)



UTAH 10L

UTAH 22L

UTAH 25L