



ADOUCCISSEUR UTAH

UTAH		Caractéristiques techniques		
Quantité résine (Litres)	10	22	25	
Pouvoir d'échange	50	108,7	121,5	
Temps de régénération				
Durée de régénération (min)	33	62	77	
Consommation				
Consommation par régénération	96g de sel / litres de résine			
Eau (litres) avec une pression de 2,8 bars	51	90	118	
Sel (kg)	0,96	2,11	2,4	
Données pour 30° de TH à extraire				
Capacité en litre entre 2 régénérations*	1660	3600	4050	
Idéal pour une consommation annuelle (m3)	≤150	≤320	≤378	
Installation				
Eau d'alimentation	Eau de ville	Eau de ville	Eau de ville	
Température (°C)	4 - 43°C	4 - 43°C	4 - 43°C	
Pression (bar)	2 à 8 bar	2 à 8 bar	2 à 8 bar	
Alimentation Electrique	100-240V AC 50/60 Hz - 12V AC 650 mA			
Raccordement	3/4 " Mâle	3/4 " Mâle	3/4 " Mâle	
Mise à l'égout	Élévation possible de 1,70 m à partir de la hauteur de vanne			
Dimensions (L x l x H)	451 x 308 x 569	451 x 308 x 848	451 x 308 x 1080	
Dimensions avec By-Pass (L x l x H)	497 x 308 x 569	497 x 308 x 848	497 x 308 x 1080	
Capacité de stockage sel (kg)	25	50	75	

* CAPACITÉ : Pouvoir d'échange / dureté à extraire x 1000

Choix de l'adoucisseur en fonction de la consommation et de la dureté

	Consommation d'eau en m3 par an															
	50	65	80	95	110	125	140	155	170	185	200	225	250	275	300	<400
20° TH à extraire																
25° TH à extraire																
30° TH à extraire																
35° TH à extraire																
40° TH à extraire																
45° TH à extraire																

* la dureté à extraire = dureté eau de ville - la dureté résiduelle

Exemple : dureté eau de ville de 37° TH & dureté résiduelle de 7° TH = 30° TH à extraire

- UTAH 10 Litres
- UTAH 22 Litres
- UTAH 25 Litres

CONSOMMATION D'EAU ET DE SEL

		Consommation du foyer en eau par an (en m ³)						
		50	75	100	125	150	175	200
Adoucisseur 10 Litres	Sel en kg / an	29	43,5	58	72,5	87		
	Eau en m ³ / an	1,53	2,30	3,07	3,83	4,6		
Adoucisseur 22 Litres	Sel en kg / an		44	59	73	88	103	118
	Eau en m ³ / an		1,87	2,50	3,12	3,75	4,37	5
Adoucisseur 25 Litres	Sel en kg / an				74	89	104	119
	Eau en m ³ / an				3,64	4,37	5,10	5,83

Valeur approximative pour une pression de 2,8 bars et une dureté à extraire de 30°Th

Ces valeurs ne tiennent pas compte d'un éventuel forçage calendaire

DITES **STOP** AU GASPILLAGE

