MERKUR GREEN ON 20L



Principales caractéristiques :

Principales caracteristiques :	1
Volume de résine	20 litres
Diamètre de raccordement	MM 20/27
Capacité d'échange °F	100m3
Débit maximal (Delta P = 1 bar)	2m3/h
Sel consommé par régénération	3 Kg
Eau consommée par régénération	97 litres
Volume d'eau traité (30°F, résiduel de 8°F)	4,55 litres
Pour un foyer de 4 personnes (consommation par personne : 100L/j)	
pour une dureté de 30°F, résiduelle 8°F	
Sel consommé par an théorique	96 Kg
Eau consommée par an théorique	3,1m3
Bac à sel	Bi-mono
Gestion électronique	Oui
Régénération volumétrique	Oui
Régénération volumétrique à saumurage	Non
variable	
Commande régénération	Piston
Sécurité coupure automatique	Oui
Compteur eau électronique	Oui
Réglage du TH résiduel	Oui
By-pass inclus	Oui
Forçage de régénération (calendaire)	Oui
Temps de rinçage des résines réglable	Oui
Affichage consommation instantanée	Oui
Affichage capacité restante	Oui
Consommation électrique normale en	0,5W/1,5W
régénération	
Tension d'alimentation	2 piles LR20 (autonomie :
	2 ans minimum, 3 ans en
	moyenne)
Température mini-maxi de l'eau	1°C – 45 °C
Pression de service	3 à 8 bars
Pression statique maximale	10 bars
Perte de charge moyenne	1 bar