

## Aqua-O-Matic

### COMPACT ECO MAXI

SKU 286032



Le COMPACT ECO de AQUA-O-MATIC est un adoucisseur volumétrique avec visuel lumineux intégré, bac à sel sec (uniquement de l'eau pendant la régénération) avec forme spécialement conçue pour éviter le collage du sel, saumurage proportionnel (se charge d'une consommation de sel minime), double sécurité trop-plein, petite consommation d'eau, indication remplissage sel, raccordement 1" pour obtenir moins de perte de pression, bypass avec réglage de la dureté résiduelle inclus.

Egalement compris : mise en service par le Service Package + 2 sacs de sel (livrés pendant la mise en service).

Garantie 2 ans.

*Pour tous les appareils AQUA-O-MATIC, des contrats d'entretien avantageux sont disponibles: pour plus d'info veuillez contacter notre service après-vente (SERVICE PACKAGE) sur 056/237640.*

## Aqua-O-Matic

### COMPACT ECO MAXI

SKU 286032

Données techniques		COMPACT ECO MAXI SKU 286032	
<b>Données de raccordement</b>			
Raccordement			DN 25 (1")
Raccordement minimal égout			DN 50
Raccordement électrique	[V]/[Hz]		220/50
Puissance électrique consommée**	[VA]		12
Type de protection			IP 54
<b>Données rendement</b>			
Pression nominale	[bar]		10
Max pression hydraulique	[bar]		2,0 / 8,0
Débit horaire (pour eau alimentée 20 d°H et dureté résiduelle 8 d°H))	[m³/h]		3
Perte de pression pour débit horaire	[bar]		0,8
Capacité	[mol]		11
	[m³ x °dH]		62
Capacité par kg sel régénération	[mol/kg]		3,7
<b>Mesures et poids</b>			
W Largeur installation	[mm]		391
H Hauteur installation	[mm]		963
D Profondeur installation bypass inclu	[mm]		605
Hauteur trop-plein bac à sel	[mm]		714
Hauteur raccordement eau alimentée	[mm]		805
Hauteur raccordement eau adoucie	[mm]		805
Poid estimé en mode de fonctionnement	[kg]		110
Poid vide	[kg]		31
Max consommation sel par régénération	[g]		3000
Contenu bac à sel	[kg]		65
Consommation eau par régénération	[l]		81
<b>Température</b>			
Max température eau	[°C]		30
Max température ambiante	[°C]		40

\* grâce au saumurage proportionnelle la consommation de sel peut être inférieure

\*\* consommation de pointe pendant la régénération

