

## Aqua-O-Matic

### COMPACT ECO MINI

SKU 286031



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 MINI

SKU 286031

#### Données techniques

#### COMPACT ECO MINI SKU 286031

#### Données de raccordement

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

#### Données rendement

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]	1,8
Perte de pression pour débit horaire	[bar]	0,8
Capacité	[mol]	6,2
	[m³ x °dH]	35
Capacité par kg sel régénération	[mol/kg]	3,7

#### Mesures et poids

W Largeur installation	[mm]	352
H Hauteur installation	[mm]	546
D Profondeur installation bypass inclu	[mm]	580
Hauteur trop-plein bac à sel	[mm]	300
Hauteur raccordement eau alimentée	[mm]	450
Hauteur raccordement eau adoucie	[mm]	450
Poid estimé en mode de fonctionnement	[kg]	50
Poid vide	[kg]	19
Max consommation sel par régénération	[g]	1700
Contenu bac à sel	[kg]	25
Consommation eau par régénération	[l]	46

#### Température

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

