

## Spécifications

### Informations techniques

Modèle	Eco		
Résine	11	20	32
Pression de fonctionnement min/max (bar)	1,4/8,3		
Température de fonctionnement min/max (°C)	2/48		
Connexion électrique (V/Hz)	230/50 <sup>(1)</sup>		
Consommation de courant maximum (VA)	17		
Connexion hydraulique entrée/sortie	1 1/4"		

<sup>(1)</sup> Livré avec transformateur à 24V

### Performances

Modèle	Eco		
Résine	11	20	32
Capacité nominale d'échange (m <sup>3</sup> x*f)	56	102	163
Consommation de sel par régénération (kg)	1,4	2,5	4,0
Capacité d'échange par kg de sel (m <sup>3</sup> x*f)	41		
Débit de service recommandé (m <sup>3</sup> xhr)	1,1	2,0	3,2
Rinçage par régénération (@ 3 bar) (ltr) <sup>(2)</sup>	59	92	141

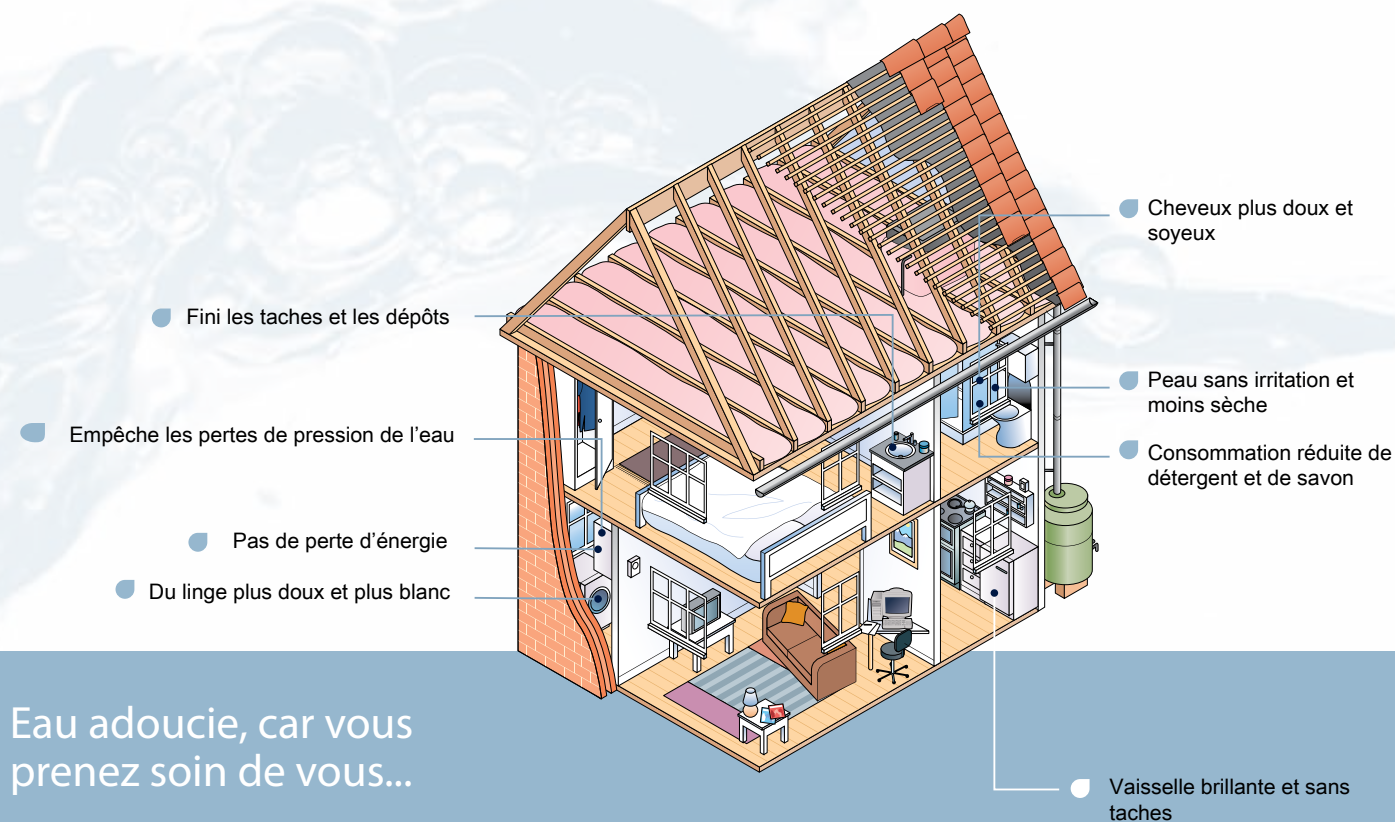
<sup>(2)</sup> Consommation d'eau et sel maximum, car le saumurage est proportionnel (minimum de 60%)

### Dimensions et poids

Modèle	Eco		
Résine	11	20	32
Largeur (mm)	345		
Hauteur (mm)	666	806	1085
Profondeur (mm)	573		
Profondeur avec by-pass (mm)	658		
Hauteur entrée/sortie (mm)	514	654	933
Hauteur entrée/sortie avec by-pass (mm)	520	660	939
Poids (kg)	18,5	28,5	41,0
Poids avec by-pass (mm)	19,0	29,0	41,5
Capacité de sel maximal (kg)	50	75	125

Fort en performance  
Doux pour votre budget!





### Faites l'expérience de l'eau douce!



Pouvez-vous améliorer la qualité de votre eau ? Savez-vous qu'une économie importante de vos produits de nettoyage et de lessive est possible ? Comment prendre soin de son corps et de l'environnement en même temps ? Quelle solution pour prolonger la durée de vie de vos appareils ménagers et de vos installations techniques ? Savez-vous comment diminuer les traces et les résidus sur votre vaisselle et votre carrelage ? Nous avons la solution ! L'eau douce, une différence pour nous tous !

### Eau adoucie, car vous prenez soin de vous...

Nos adoucisseurs améliorent votre qualité de vie et vous font bénéficier des avantages de l'eau douce.

### Ne sous-estimez pas l'impact de l'eau dure dans votre vie!

L'eau dure a un impact négatif sur la durée de vie de vos appareils domestiques tels que machines à laver, machines à café, lave-vaisselles, chaudières, ... Quand le calcaire se dépose dans votre chauffe-eau et vos conduites, il y a une diminution de l'efficacité de vos installations. L'augmentation de votre consommation énergétique peut dépasser 20 %!



” Diminuez de près de 50% l'utilisation de vos produits de nettoyage, poudre à lessive et shampoings ”



### Maxima! La solution intelligente.

Nos adoucisseurs Maxima vous procurent la sensation pure de l'eau douce. Ils offrent une solution efficace à tous vos problèmes de calcaire et sont équipés des toutes dernières nouveautés technologiques au niveau du traitement de l'eau:

- Design moderne et compact
- Système volumétrique avec microprocesseur
- Bac à sel sec
- Consommation d'eau et de sel réduite
- Saumurage proportionnel
- Produit de haute qualité

