

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi  
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Adoucisseur d'eau chrono-volumétrique, 8 Lit, monobloc**

**Caractéristiques techniques**

Dimensions en mm (l x L x H): 240 x 465 x 535

Puissance en kw 0.03

Profondeur (mm): 240

Largeur (mm): 465

Hauteur(mm): 535

Volume: (m<sup>3</sup>): 0,07

Branchement: Monophasé

<b>Description</b>	<b>Caractéristiques</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Débit (max.) 1,8 mc/h = 1800 Lit/h</li> <li>Capacité résine : 6.5 Lit.</li> <li>Capacité cyclique : 1,75 mc/h (20°f) = 1750 Lit</li> <li>Régulation en mode "Chronométrique" et "Volumétrique"</li> <li>Tête programmable, affichage sur display LCD (5 langues), dotées de by-pass automatique</li> <li>Structure en ABS alimentaire, bonbonne en polyester, avec flotteur de sécurité.</li> </ul>	Référence constructeur ADD-8/MX Volume (en L) 8 Version Adoucisseur Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 0,03 Dimensions extérieures (en mm) 240 x 465 x 535 Voltage 230/1N 50-60Hz <b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>
Résultat: 1° Plus longue vie des équipements, moins de frais service après-vente 2° Des économies en consommation énergétique et produits lessiviel	
ADVANTAGE : Un adoucisseur d'eau est un appareil qui réduit la dureté de l'eau en réduisant la quantité de calcaire (carbonates principalement de	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi  
De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>calcium et de magnésium) en suspension dans l'eau : Prévient l'entartrage des éléments chauffants immergés .</p> <p><b>Autres informations</b></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 240 x 465 x 535 Puissance en kw 0.03 Profondeur (mm): 240 Largeur (mm): 465 Hauteur(mm): 535 Volume: (m<sup>3</sup>): 0,07 Branchement: Monophasé</p>	