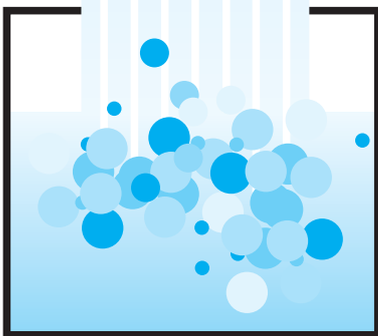


# **ADOUCCISSEUR**

*Professionnel Automatique*

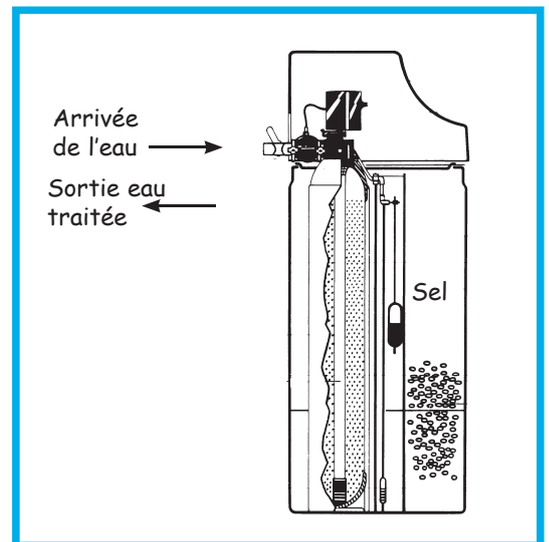
# **MONOBLOC**





### UNE GAMME ADAPTÉE

Versions Eau froide ou Eau Chaude.  
Tailles Basses (sous plan de travail).  
Chronométrique ou Volumétrique Horaire.  
Mécanique ou Electronique



### POUR VOUS, TOUS NOS MATÉRIELS SONT ÉQUIPÉS DE :

**Attestation de conformité sanitaire (ACS)**  
Bouteille de résine fibre de verre, 100 % anti-corrosion.

Résine échangeuse d'ions à haut rendement :  
**Agrémentation consommation humaine par le Ministère de la Santé.**

Vanne de régulation 5 cycles - norme **CE**  
Réglage de la **dureté résiduelle** proportionnel au débit d'eau consommé intégré sur le corps de la vanne.

Flotteur **double sécurité de saumurage**.  
Vidange 12/19 armée, colliers de serrage.

### FOURNITURES EN OPTION

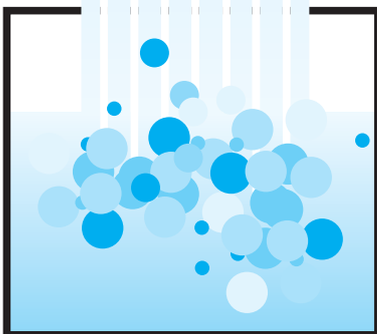
Trousse d'analyse TH-TEST. By-pass ou adaptateurs. Flexibles inox.  
Première charge de **sels** régénérants norme **AFNOR**.

Référence	Volume de résine	Pouvoir d'échange m <sup>3</sup> .°TH	Diamètre Entrée Sortie	Consommation de sel par régé.	Hauteur en mm	Largeur en mm	Profondeur en mm	Capacité de sel
C-MO 40	4 L	22	20/27	0,8 kg	540	240	435	15 kg
C-MO 80	8 L	44	20/27	1,2 kg	670	320	500	25 kg
C-MO 100	10 L	55	20/27	1,5 kg	670	320	500	25 kg
C-MO 140 <sup>(1)</sup>	14 L	77	20/27	2,1 kg	670	320	500	20 kg
C-MO 160	16 L	88	20/27	2,4 kg	1140	320	500	75 kg
C-MO 200	20 L	110	20/27	3,0 kg	1140	320	500	75 kg
C-MO 250	25 L	137	20/27	3,7 kg	1140	320	500	65 kg
C-MO 300	30 L	165	20/27	4,5 kg	1140	320	500	60 kg

Série C-MO : Vanne Chronométrique 5 cycles<sup>(2)</sup>  
Série C-MOV : Vanne Volumétrique Horaire 5 cycles<sup>(2)</sup>  
Série C-MOVE : Vanne Volumétrique électronique 5 cycles<sup>(2)</sup>  
Série C-MOB : Version Eau Chaude 65 °C maxi - Vanne Chronométrique 5 cycles  
Série C-MOBV : Version Eau Chaude 65 °C maxi - Vanne Volumétrique Horaire 5 cycles

Température de service mini 1 °C / maxi 35 °C (eau froide) - maxi 65 °C (eau chaude)  
Pression de service mini 2,0 Bar / maxi 6,0 Bar  
Nota : si risque de dépression prévoir le montage d'une vanne casse vide en amont de l'adoucisseur  
Caractéristiques électriques : 230 V - 50 Hz - monophasé  
- Conforme à la norme **CE**

<sup>(1)</sup> Uniquement en version Eau Froide  
<sup>(2)</sup> Raccordement Eau Froide



Distribué par