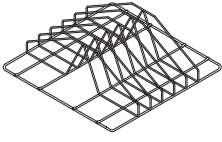
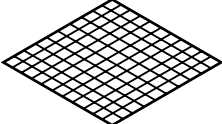
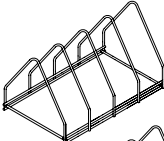
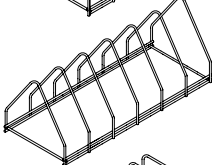
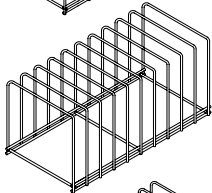
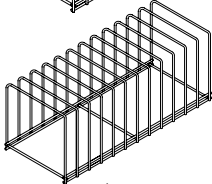
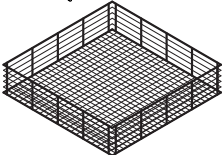
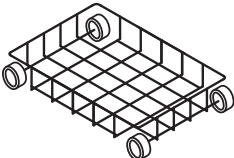
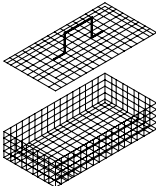
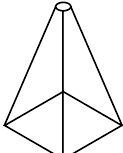
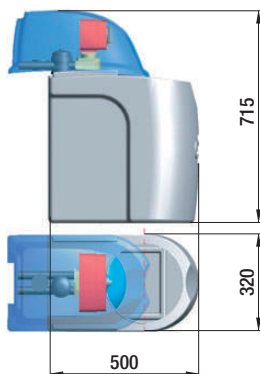
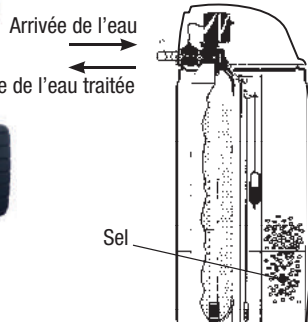


Accessoires

	Caractéristiques		CODE	€
	Support inox pour plaques 600 x 400	550 x 550 x 183 H	Pour AU-P 55.40 Pour AU-L 55.45 ^E	5120 222
	Grille de support inox	550 x 550	Pour AU 55.65 ^E Pour AU 55.65 ^E ES Pour AU 55.80 ^E Pour AU 55.80 ^E ES	OB006308 104
	Support inox pour 4 plaques 600 x 400	500 x 258 x 225 H	Pour AU 55.65 ^E Pour AU 55.65 ^E ES Pour AU 55.80 ^E Pour AU 55.80 ^E ES	OB005970 318
	Support inox pour 6 plaques 600 x 400	630 x 260 x 240 H	Pour AU 65.65 ^E Pour AU 65.65 ^E ES Pour AU 125.80 ^E Pour AU 125.80 ^E ES	OB005971 357
	Support inox pour 10 plaques 600 x 400	500 x 260 x 250 H	Pour AU 55.65 ^E Pour AU 55.65 ^E ES Pour AU 55.80 ^E Pour AU 55.80 ^E ES	OB005973 388
	Support inox pour 12 plaques 600 x 400	630 x 260 x 250 H	Pour AU 65.65 ^E Pour AU 65.65 ^E ES Pour AU 125.80 ^E Pour AU 125.80 ^E ES	OB005972 388
	Panier inox	550 x 550 x 107 H	Pour AU-P 55.40 Pour AU-L 55.45 ^E	5025 283
	Panier inox à roulettes	670 x 550	Pour AU 55.65 ^E Pour AU 55.65 ^E ES Pour AU 55.80 ^E Pour AU 55.80 ^E ES	6597 422
		790 x 650	Pour AU 65.65 ^E Pour AU 65.65 ^E ES	6049 585
		1250 x 790	Pour AU 125.80 ^E Pour AU 125.80 ^E ES	6836 796
	Récipient inox avec couvercle pour petit matériel	324 x 508 x 120 H		OB009910 312
	Support conique inox pour poche à pâtisserie	225 x 225 x 420 H		OB0009903 72



Pour un lavage parfait, l'adoucisseur devient **indispensable**.

Pour les lave-batteries à condenseur de buée et récupérateur d'énergie, il est **nécessaire** pour préserver l'échangeur de chaleur.

Adoucisseur professionnel automatique monobloc

■ Adoucisseur pour lave-batterie

Volume de résine 8 litres

Tension d'alimentation 230V

Pour vous notre adoucisseur est équipé de :

Bouteille de résine en fibre de verre, **100% anti-corrosion**.

Résine échangeuse d'ions à haut rendement:

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.

By-pass prémonté. Flotteur **double sécurité** de saumurage.

Flexible inox, vidange 12/19 armé, colliers serflex.

Matériels livrés avec la première charge de sels régénérants

Agrément consommation humaine par le Ministère de la Santé

Norme AFNOR

Trousse d'analyse TH-TEST :

Débit nominal 1,2 m³/h

Débit de pointe 1,5 m³/h

Pouvoir d'échange 40 °F/m³

CODE

180A

€

1 340

Station filtrante complète

■ Station filtrante pour lave-batterie

Station filtrante équipée de :

- 1 cartouche filtrante
- 1 flexible inox, L 100 cm F 1/2"-F 1/2" tressé
- 1 raccord laiton 20 x 27 + joint
- 2 raccords laiton 15 x 21 + joint
- 1 rouleau de ruban teflon
- 1 support mural
- Tête de connexion
- Vis de fixation

■ Peut traiter 24000 litres d'eau

Exemple d'utilisation avec un AU 55.65^E + 20 cycles de lavage quotidiens

Consommation d'eau : 130 L pour 2 remplissages

60 L pour le rinçage

10 L pour l'entretien du lave-batterie

200 litres d'eau au total par jour

Cartouche à changer après 120 jours d'utilisation maximum

Passé ce délai, l'eau ne sera plus adoucie

CODE

180B

€

232

