

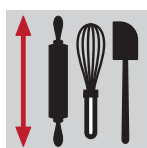
Lave-ustensiles AU-P 55.40



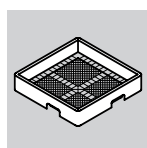
- Structure simple paroi avec porte doublée et isolée
- Avec cuve emboutie et angles arrondis
 - Reçoit les plaques 60 x 40
 - Reçoit les cuves de batteurs 40 litres
 - Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)

CODE	€
AUP5540	4863

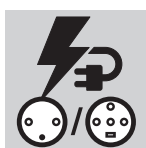
Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	605x701x894 mm
Dimensions panier	550x550 mm
Hauteur utile de lavage	400 mm
Durée du cycle	1 / 2 / 3 min
Consommation d'eau par cycle	3 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	35 litres
Capacité du surchauffeur	7 litres
Pression d'alimentation	2-5 bar (200-500 kPa)
Tube d'alimentation	MAL 3/4" FF
Tube de vidange (Ø intérieur)	28 mm
Poids	83 kg
Raccordement total	6,8 kW
Voltage	230V / 380V N (22/13A) 220V / 240V mono (sur demande)



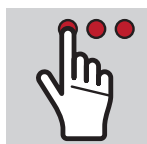
400mm



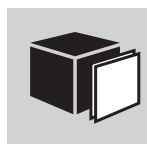
550x550mm



mono/triphasé



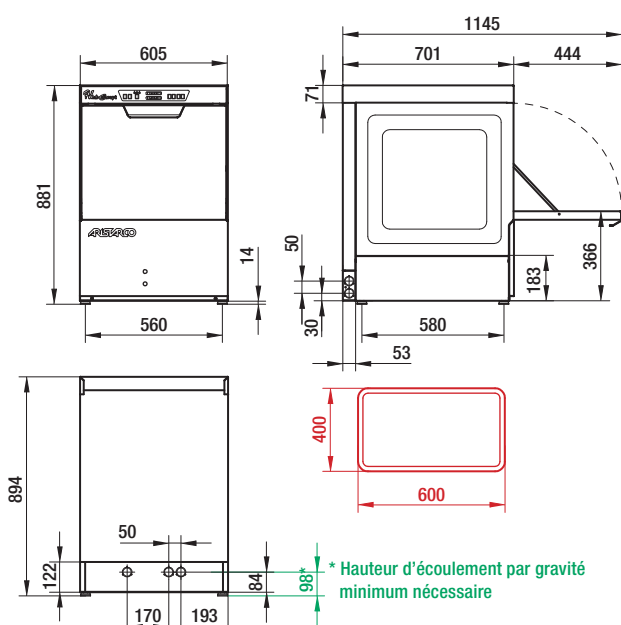
commandes
mécaniques



porte
paroi double



consommation
eau / cycle



Fournis avec la machine

- Panier inox 550x550 mm (x1)
- Support pour plaques ou grilles (x1)
- Tuyau de vidange d'eau (2 m)
- Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints
- Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet
- Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet
- Kit pompe de vidange

Options	CODE	€
Support inox avec 2 niveaux de rangement pour paniers	172A	590

Accessoires

page 192

Lave-ustensiles AU-L 55.45^E

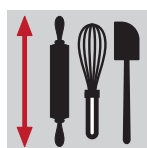


- Carrosserie et porte à double parois isolées
- Avec cuve emboutie et angles arrondis
Reçoit les plaques 60 x 40
Reçoit les cuves de batteurs 40 litres
Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)

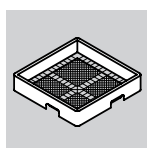
CODE	€
AUL5545E	5886

Données techniques

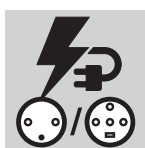
Dimensions (LxPxH)	670x695x1135 mm
Dimensions panier	550x550 mm
Hauteur utile de lavage	450 mm
Durée du cycle	1 / 2 / 3 min
Consommation d'eau par cycle	3 litres
Pompe de lavage	800 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	580 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	50 litres
Capacité du surchauffeur	7 litres
Pression d'alimentation	2-5 bar (200 - 500 kPa)
Tube d'alimentation	MAL 3/4" FF
Tube de vidange (Ø intérieur)	28 mm
Carrosserie à double paroi isolée	Oui
Poids	108 kg
Raccordement total	6,8 kW
Voltage	230V / 380V N (22/13A) 220 / 240V mono (sur demande)



450mm



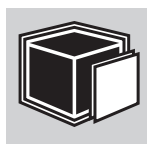
550x550mm



mono/triphasé



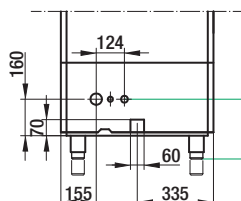
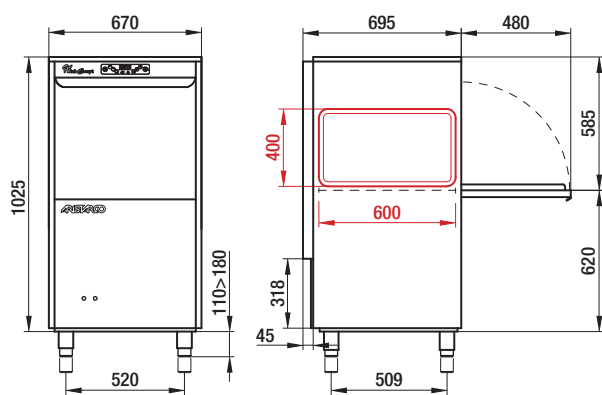
commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

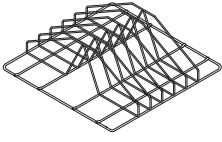
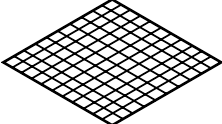
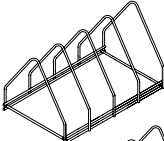
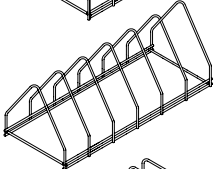
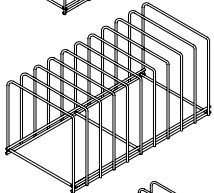
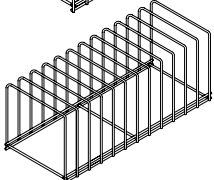
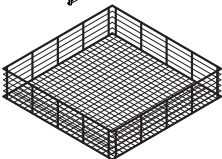
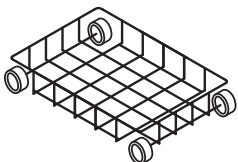
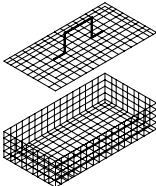
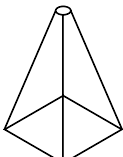
Fournis avec la machine

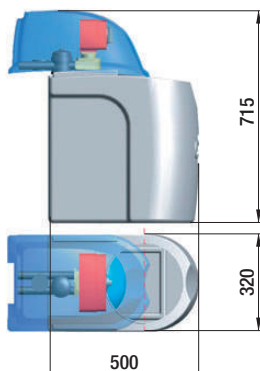
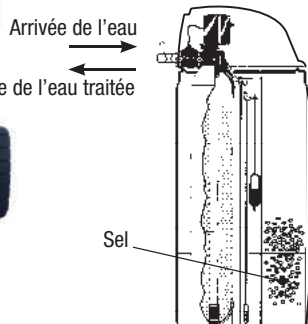
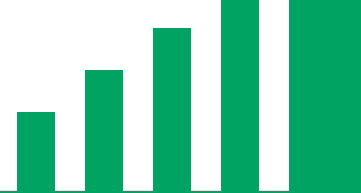
Panier inox 550x550 mm (x1)
Support pour plaques ou grilles (x1)
Tuyau de vidange d'eau (2 m)
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet
Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	12392	580

Accessoires page 192

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

