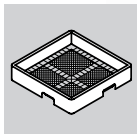


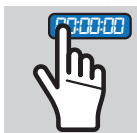
650mm



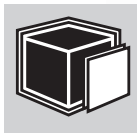
565x690mm



triphasé



commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



Lave-batterie AU 55.65^E

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

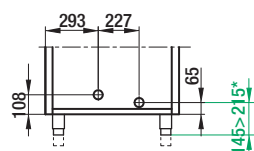
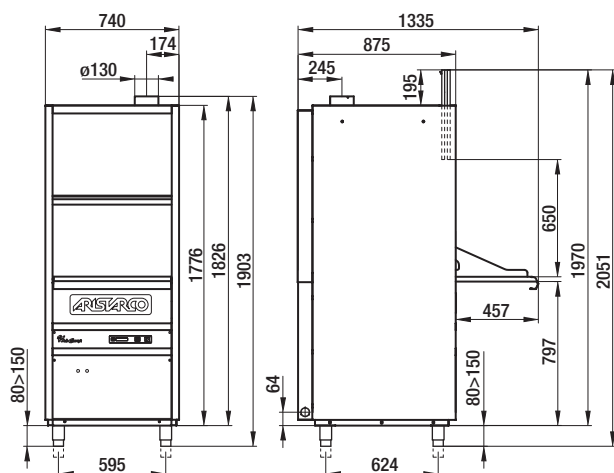
CODE	€
AU5565E	8 150

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	741x875x1903/2051 mm
Dimensions panier	565x690 mm
Hauteur utile de lavage	650mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	3,5 litres
Pompe de lavage	1470 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	65 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	176 kg
Raccordement total	7,5 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (13A)

Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 565 x 690 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
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	

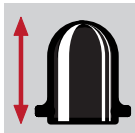
Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires page 192

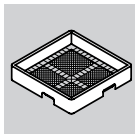


* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

Lave-batterie AU 55.65^E ES avec condenseur de buée et récupérateur d'énergie



650mm



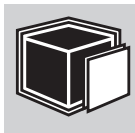
565x690mm



triphasé



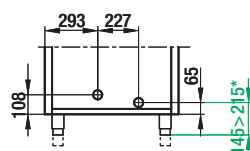
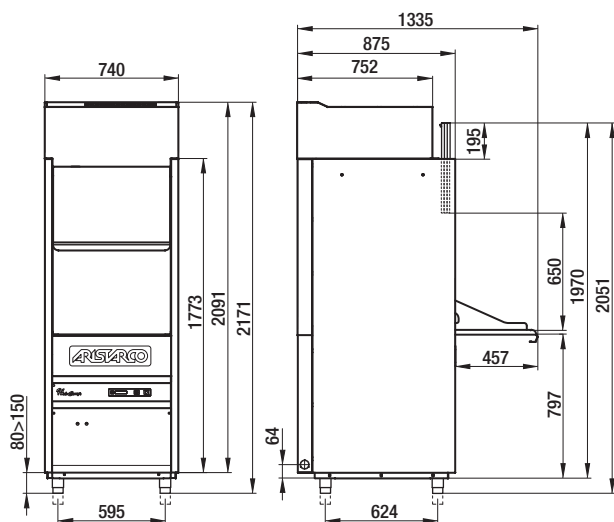
commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

- Carrosserie et porte à double parois isolées
- Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
- Raccordement uniquement à l'eau froide
- Adoucisseur préconisé

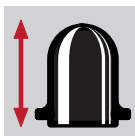
CODE	€
AU5565EES	10785

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	740x875x2323/2354 mm
Dimensions panier	565x690 mm
Hauteur utile de lavage	650mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	5,5 litres
Pompe de lavage	1470 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	65 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	221 kg
Raccordement total	7,5 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (13A)

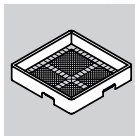
Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 565 x 690 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet	
Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires	page 192
-------------	----------



800mm



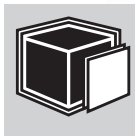
565x690mm



triphasé



commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



Lave-batterie AU 55.80^E

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

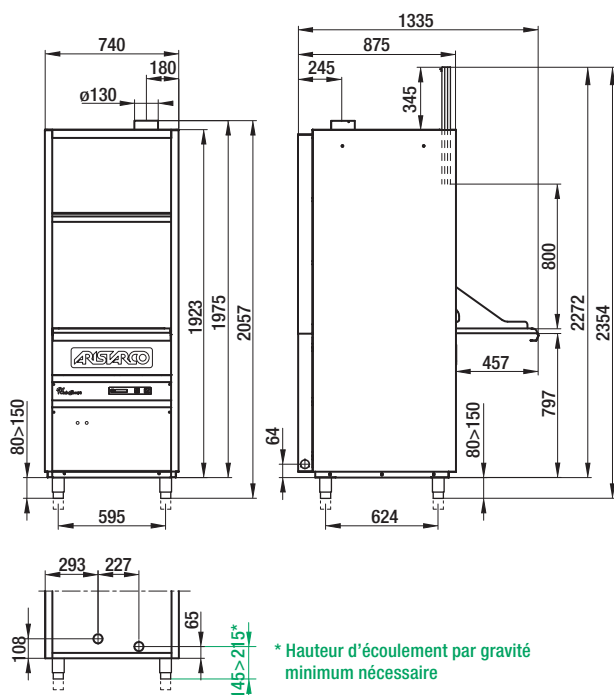
CODE	€
AU5580E	9210

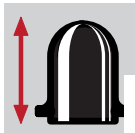
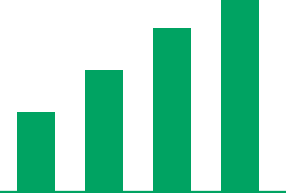
Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	741x875x2057/2354 mm
Dimensions panier	565x690 mm
Hauteur utile de lavage	800mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	3,5 litres
Pompe de lavage	1470 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	65 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	195 kg
Raccordement total	7,5 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (13A)

Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 565 x 690 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
Grille inox pour supporter les paniers à pain	
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	

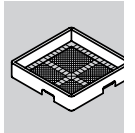
Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires page 192





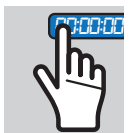
800mm



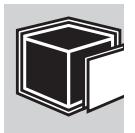
565x690mm



triphasé



commande digitales



carrosserie paroi doubl



consommation eau / cycle



Lave-batterie AU 55.80^E ES avec condenseur de buée et récupérateur d'énergie

- Carrosserie et porte à double parois isolées
- Avec cuve emboutie et angles arrondis
Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

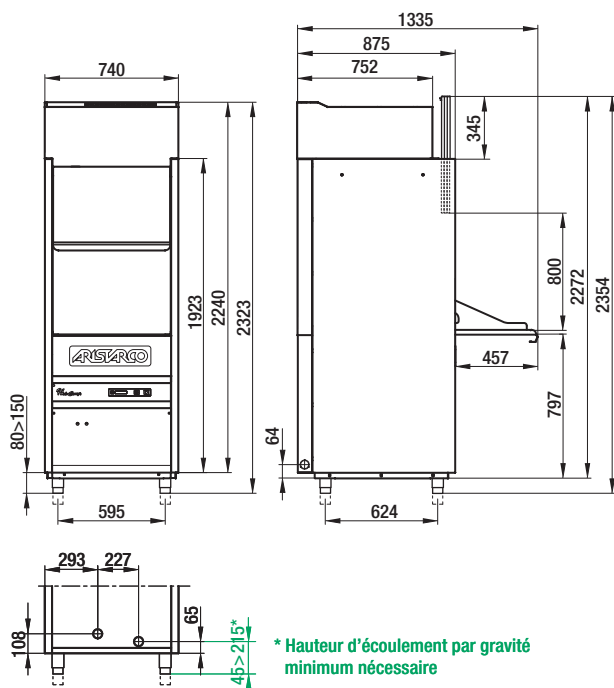
CODE	€
AU5580EES	11 845

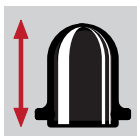
Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	740x875x2323/2354 mm
Dimensions panier	565x690 mm
Hauteur utile de lavage	800mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	5,5 litres
Pompe de lavage	1470 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	65 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	240 kg
Raccordement total	7,5 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (13A)

Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 565 x 690 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
Grille inox pour supporter les paniers à pain	
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	

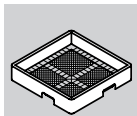
Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires page 192





650mm



660x815mm



triphasé



commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



Lave-batterie AU 65.65^E

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

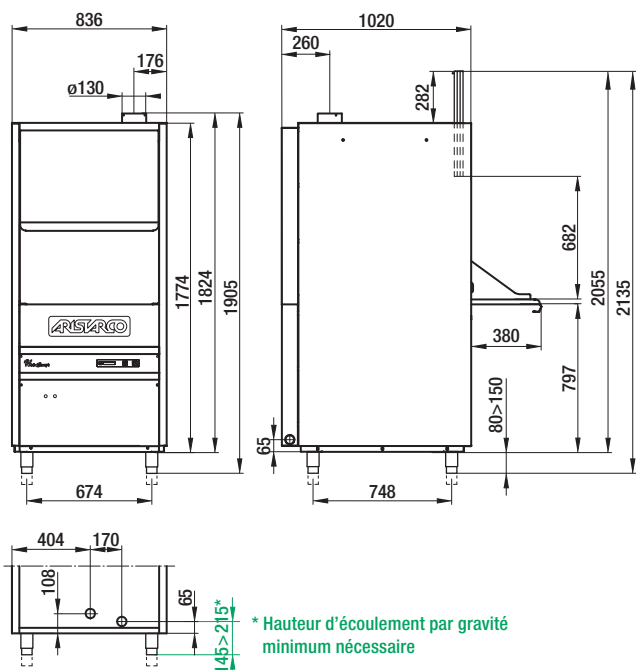
CODE	€
AU6565E	13050

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	835x1020x1905/2135 mm
Dimensions panier	660x815 mm
Hauteur utile de lavage	650mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	4 litres
Pompe de lavage	2200 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	580 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	9 000 W
Capacité de la cuve de lavage	100 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	195 kg
Raccordement total	11,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (20A)

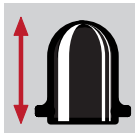
Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 660 x 815 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet	
Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

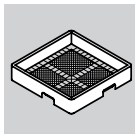
Accessoires page 192



Lave-batterie AU 65.65^E ES avec condenseur de buée et récupérateur d'énergie



650mm



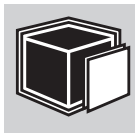
660x815mm



triphasé



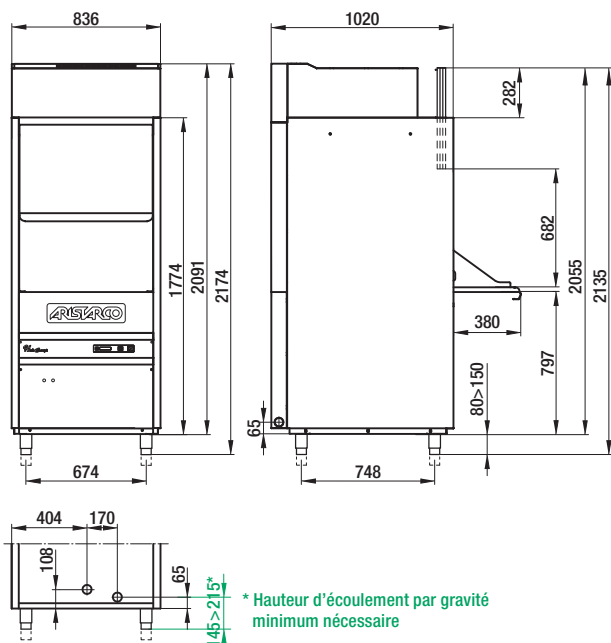
commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

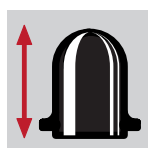
CODE	€
AU6565EES	15 685

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	835x1020x1940/2170 mm
Dimensions panier	660x815 mm
Hauteur utile de lavage	650mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	6,5 litres
Pompe de lavage	2000 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	9 000 W
Capacité de la cuve de lavage	100 litres
Capacité du surchauffeur	12 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	245 kg
Raccordement total	11,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (20A)

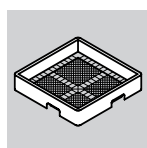
Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 660 x 815 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet	
Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires	page 192
-------------	----------



800mm



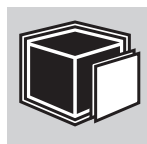
1260x800mm



triphasé



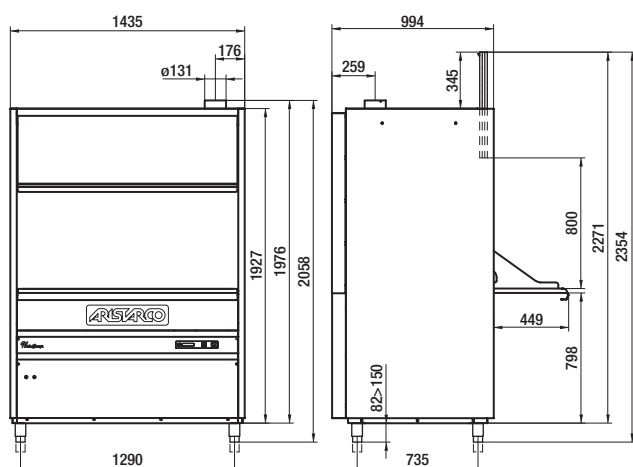
commandes
digitales



carrosserie
paroi double



consommation
eau / cycle



* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

Lave-batterie AU 125.80^E

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

CODE	€
AU12580E	20 330

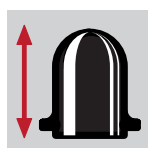
Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	1435x990x2090/2385 mm
Dimensions panier	1260x800 mm
Hauteur utile de lavage	800mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	7 litres
Pompe de lavage	2 x 2350 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	1100 W
Résistance cuve	9 000 W
Résistance surchauffeur	9 000 W
Capacité de la cuve de lavage	100 litres
Capacité du surchauffeur	17 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	330 kg
Raccordement total	14,0 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (25A)

Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 1260 x 800 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
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	

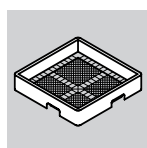
Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

Accessoires page 192

Lave-batterie AU 125.80^E ES



800mm



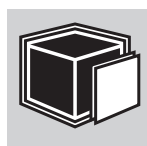
1260x800mm



triphase



commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle

- Carrosserie et porte à double parois isolées
 - Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Livré avec une station filtrante complète (voir page 193)
Raccordement uniquement à l'eau froide
Adoucisseur préconisé

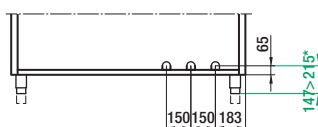
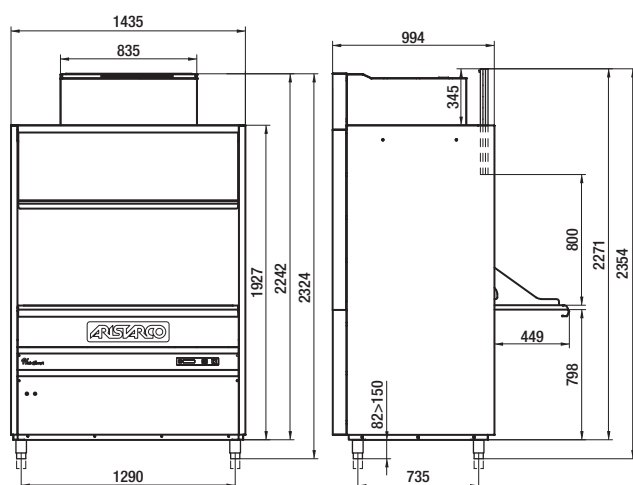
CODE	€
AU12580EES	22 965

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	1435x990x2090/2385 mm
Dimensions panier	1260x800 mm
Hauteur utile de lavage	800mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	7 litres
Pompe de lavage	2 x 2350 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	1100 W
Résistance cuve	9 000 W
Résistance surchauffeur	9 000 W
Capacité de la cuve de lavage	100 litres
Capacité du surchauffeur	17 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	380 kg
Raccordement total	14,0 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (25A)

Fournis avec la machine	
Panier inox Ø 8mm 1260 x 800 mm sur roulettes	
Support pour plaques ou grilles	
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	

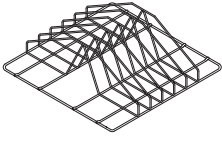
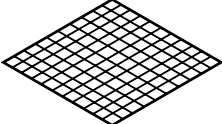
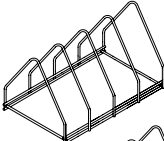
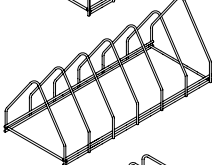
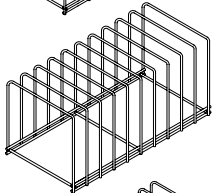
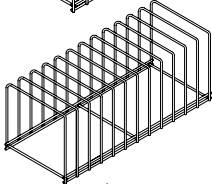
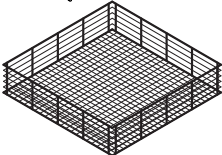
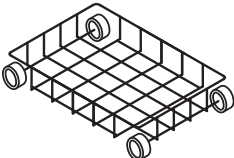
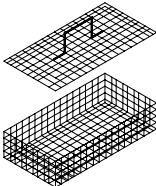
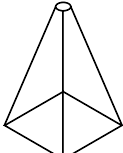
Options	CODE	€
Kit pompe de vidange	15585	580

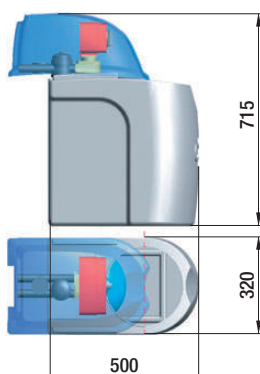
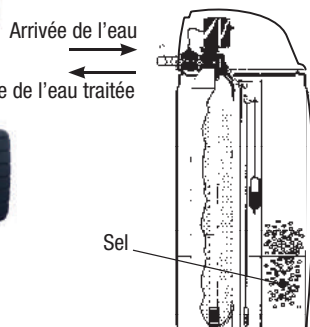
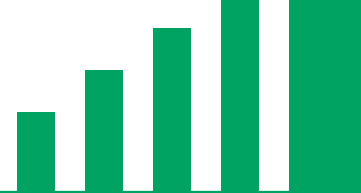
Accessoires page 192



* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

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