

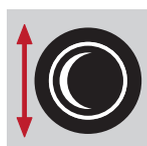
## Lave-verres/vaisselle AE 50.32



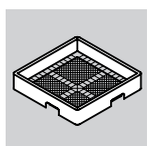
- Structure simple paroi avec porte doublée
- Avec cuve soudée

CODE	€
<b>AE5032M</b> (mono)	<b>2376</b>
<b>AE5032T</b> (triphase)	<b>2442</b>

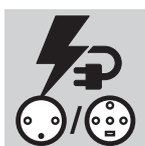
Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	601x602x808 mm
Dimensions panier	500x500 mm
Hauteur utile de lavage	310 mm
Débit horaire paniers	30
Durée du cycle	2 min
Consommation d'eau par cycle	2,5 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	4 500 W
Capacité de la cuve de lavage	35 litres
Capacité du surchauffeur	5 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	66 kg
Raccordement total	5,3 kW
Voltage	230V ~ 50Hz 400V 3P+N+T ~ 50Hz (10A)



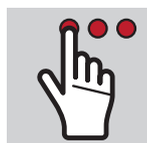
**310mm**



**500x500mm**



**mono/triphase**



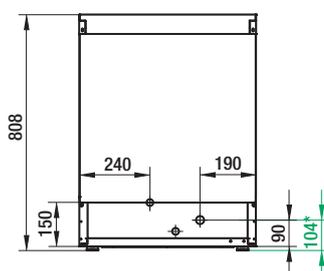
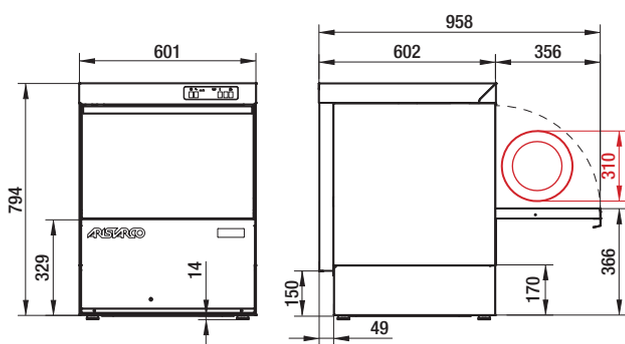
**commandes  
mécaniques**



**porte  
paroi double**



**consommation  
eau / cycle**



\* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

Fournis avec la machine	
Panier à assiettes (12/18 pièces) (x1)	
Panier à verres (x1)	
Casier à couverts (x1)	
Support à soucoupes (x1)	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur de produit de rinçage à membrane	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	<b>16718</b>	<b>153</b>
Kit pompe augmentation de pression (interne)	<b>5819</b>	<b>301</b>
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) <b>péristatique</b> (interne)	<b>16163</b>	<b>165</b>
2 Cycles (1 et 2 min)	<b>2C</b>	<b>66</b>

**Accessoires** pages 172-173

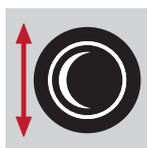
## Lave-verres/vaisselle AP 50.35



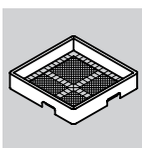
- Structure simple paroi avec porte doublée
- Avec cuve emboutie et angles arrondis
- Avec adoucisseur intégré

CODE	€
AP5035DA	3278

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	555x645x818 mm
Dimensions panier	500x500 mm
Hauteur utile de lavage	340 mm
Débit horaire paniers	60 / 30
Durée du cycle	1 / 2 min
Consommation d'eau par cycle	2,5 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	4 500 W
Capacité de la cuve de lavage	35 litres
Capacité du surchauffeur	5 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	64 kg
Raccordement total	5,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (10A)



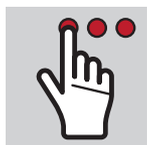
340mm



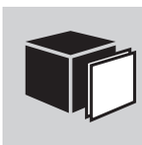
500x500mm



triphasé



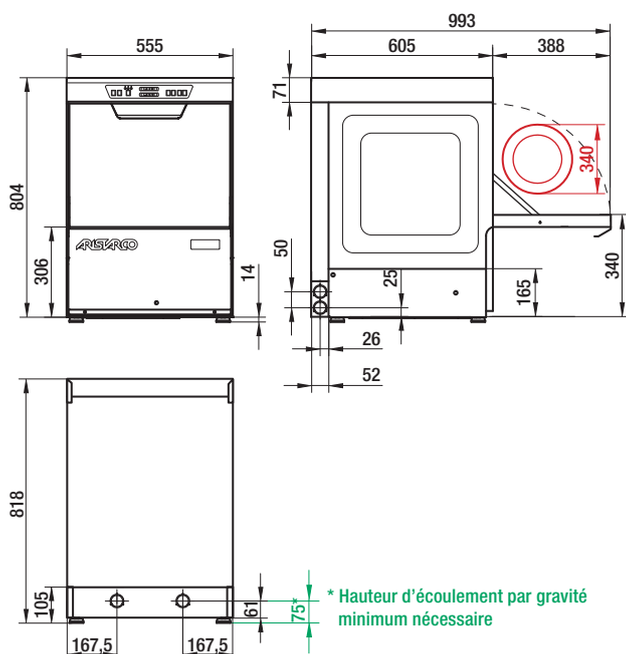
commandes  
mécaniques



porte  
paroi double



consommation  
eau / cycle



Fournis avec la machine	
Panier à assiettes (12/18 pièces) (x1)	
Panier à verres (x1)	
Casier à couverts (x1)	
Support à soucoupes (x1)	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur de produit de rinçage à membrane	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	16718	153
Kit pompe augmentation de pression (externe, non monté)	5819	301
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) <b>péristatique</b> (interne)	16163	165

Accessoires	pages 172-173
-------------	---------------

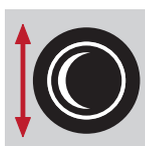
## Lave-verres/vaisselle AS 50.35<sup>E</sup>



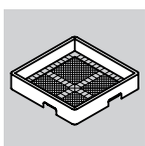
- Carrosserie et porte à double parois
- Avec cuve emboutie et angles arrondis

CODE	€
AS5035E	3 498
AS5035EDA (avec adoucisseur)*	3 743

Données techniques	
Dimensions* (LxPxH)	598x605/645*x838 mm
Dimensions panier	500x500 mm
Hauteur utile de lavage	340 mm
Débit horaire paniers	60 / 30 / 20
Durée du cycle	1 / 2 / 3 min
Consommation d'eau par cycle	2,5 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	4 500 W
Capacité de la cuve de lavage	35 litres
Capacité du surchauffeur	5 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*	69/71* kg
Raccordement total	5,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (10A)



340mm



500x500mm



triphase



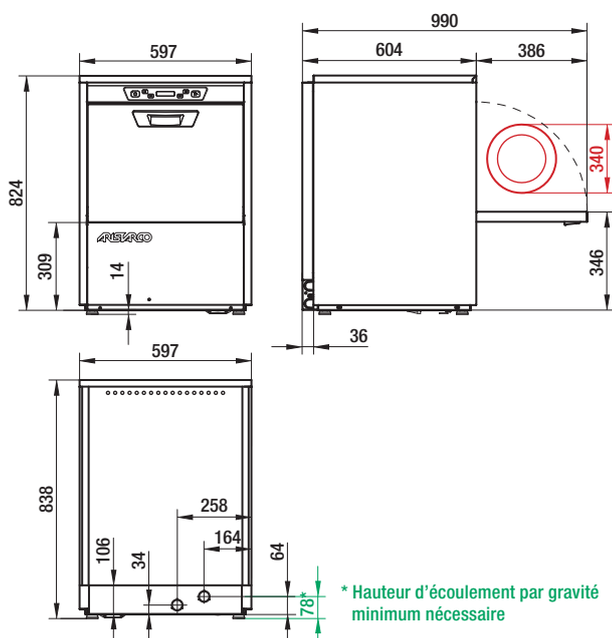
commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



\* Hauteur d'écoulement par gravité minimum nécessaire

### Fournis avec la machine

- Paniers à assiettes (12/18 pièces) (x2)
- Panier à verres (x1)
- Casier à couverts (x1)
- Support à soucoupes (x1)
- Tuyau de vidange d'eau (2 m)
- Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints
- Doseur de produit de rinçage à membrane
- Doseur de produit de lavage standard, réglable par la carte électronique

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	16718	153
Kit pompe augmentation de pression (interne pour AS5035E) (externe, non monté pour AS5035EDA)	5819	301
Supplément version panier rond	CT	23

### Accessoires pages 172-173

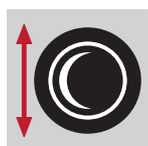
## Lave-verres/vaisselle AE 50.35 H



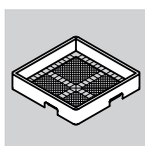
- Structure simple paroi avec porte doublée
- Avec cuve soudée

CODE	€
<b>AE5035H</b>	<b>3135</b>

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	600x601x1111 mm
Dimensions panier	500x500 mm
Hauteur utile de lavage	340 mm
Débit horaire paniers	30
Durée du cycle	2 min
Consommation d'eau par cycle	2,5 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	4 500 W
Capacité de la cuve de lavage	35 litres
Capacité du surchauffeur	5 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	75 kg
Raccordement total	5,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (10A)



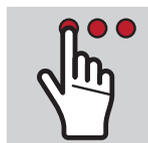
**340mm**



**500x500mm**



**triphase**



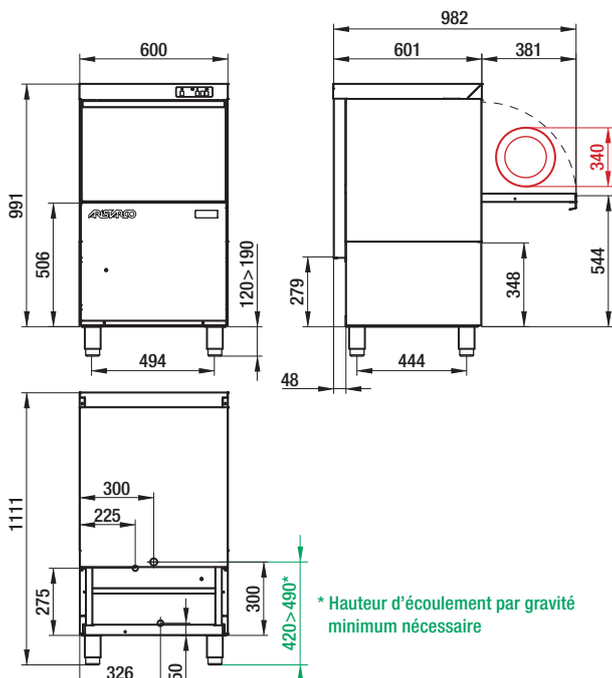
**commandes  
mécaniques**



**porte  
paroi double**



**consommation  
eau / cycle**



Fournis avec la machine	
Panier à assiettes (12/18 pièces) (x1)	
Panier à verres (x1)	
Casier à couverts (x1)	
Support à soucoupes (x1)	
Tuyau de vidange d'eau (2 m)	
Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints	
Doseur de produit de rinçage à membrane	

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	<b>16718</b>	<b>153</b>
Kit pompe augmentation de pression (interne)	<b>5819</b>	<b>301</b>
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) <b>péristatique</b> (interne)	<b>16163</b>	<b>165</b>
2 Cycles (1 et 2 min)	<b>2C</b>	<b>66</b>

Accessoires	pages 172-173
-------------	---------------

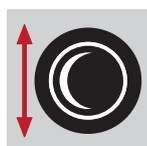
## Lave-verres/vaisselle AL 50.40<sup>E</sup>



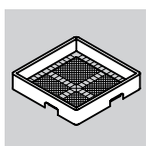
- Carrosserie et porte à double parois isolées
- Avec cuve emboutie

CODE	€
AL5040E	4934

Données techniques	
Dimensions (LxPxH)	600x605x1290 mm
Dimensions panier	500x500 mm
Hauteur utile de lavage	390 mm
Débit horaire paniers	60 / 30 / 20
Durée du cycle	1 / 2 / 3 min
Consommation d'eau par cycle	3 litres
Pompe de lavage	800 W
Résistance cuve	4 500 W
Résistance surchauffeur	4 500 W
Capacité de la cuve de lavage	27 litres
Capacité du surchauffeur	5 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	93 kg
Raccordement total	5,3 kW
Voltage	400V 3P+N+T ~ 50Hz (10A)



390mm



500x500mm



triphasé



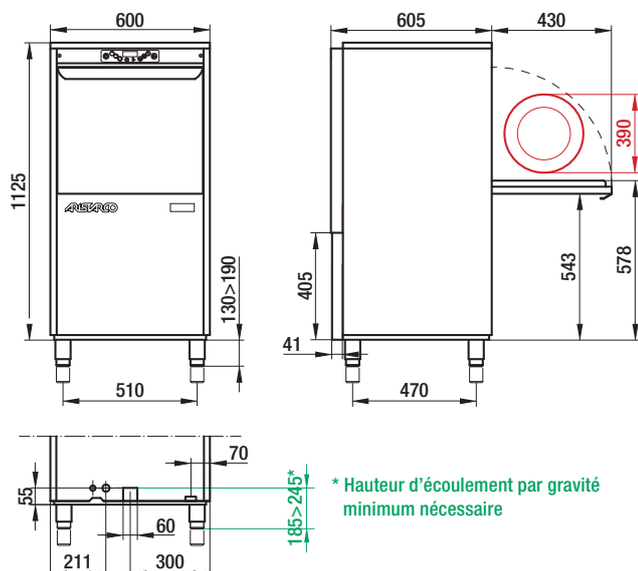
commandes digitales



carrosserie paroi double



consommation eau / cycle



### Fournis avec la machine

Paniers à assiettes (12/18 pièces) (x2)

Panier à verres (x1)

Casier à couverts (x1)

Support à soucoupes (x1)

Tuyau de vidange d'eau (2 m)

Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints

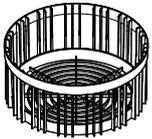
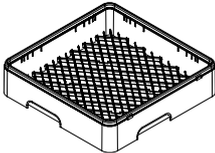
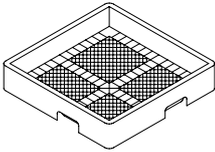
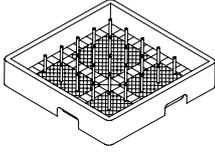
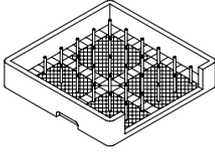
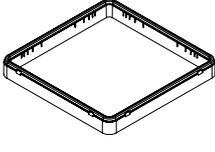
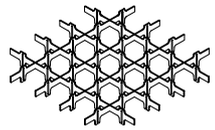
Doseur de produit de rinçage à membrane

Options	CODE	€
Kit pompe de vidange (interne)	16718	153
Kit pompe augmentation de pression (interne)	5819	301
Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) <b>péristatique</b> (interne)	16163	165
Supplément version panier rond	CT	23

Accessoires

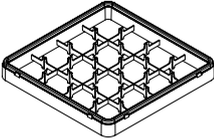
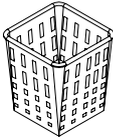
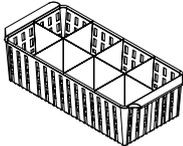
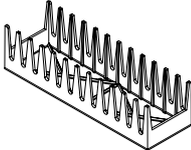
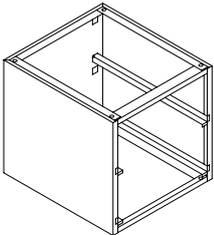
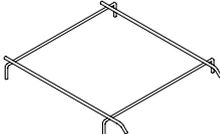
pages 172-173

## Accessoires

		Caractéristiques	CODE	€
	Panier rond à verres	Ø350 x 160 H Pour AE 35.21 Pour AP 35.21	<b>3424</b>	<b>47</b>
		Ø380 x 170 H	<b>3512</b>	<b>54</b>
		Ø400 x 180 H Pour AE 40.30 Pour AP 40.31 Pour AS 40.31 <sup>E</sup>	<b>3497</b>	<b>56</b>
	Panier carré universel	350 x 350 x 150 H Pour AE 35.21 Pour AP 35.21	<b>24161S</b>	<b>40</b>
		380 x 380 x 150 H	<b>630S</b>	<b>44</b>
		400 x 400 x 150 H Pour AE 40.30 Pour AP 40.31 Pour AS 40.31 <sup>E</sup>	<b>2145S</b>	<b>43</b>
		450 x 450 x 106 H	<b>5313</b>	<b>56</b>
		500 x 500 x 107 H Pour AE 50.32 Pour AE 50.35 H Pour AP 50.35 Pour AS 50.35 <sup>E</sup> Pour AL 50.40 <sup>E</sup>	<b>240</b>	<b>45</b>
	Panier à couverts / ustensiles	500 x 500 x 107 H Pour AE 50.32 Pour AE 50.35 H Pour AP 50.35 Pour AS 50.35 <sup>E</sup> Pour AL 50.40 <sup>E</sup>	<b>239</b>	<b>45</b>
	Panier à assiettes	400 x 400 x 110 H Pour AE 40.30 Pour AP 40.31 Pour AS 40.31 <sup>E</sup>	<b>493S</b>	<b>56</b>
		450 x 450 x 106 H	<b>2492S</b>	<b>65</b>
		500 x 500 x 107 H Pour AE 50.32 Pour AE 50.35 H Pour AP 50.35 Pour AS 50.35 <sup>E</sup> Pour AL 50.40 <sup>E</sup>	<b>237</b>	<b>45</b>
	Panier à plateaux	500 x 500 x 107 H Pour AE 50.32 Pour AE 50.35 H Pour AP 50.35 Pour AS 50.35 <sup>E</sup> Pour AL 50.40 <sup>E</sup>	<b>238</b>	<b>51</b>
	Réhausse pour panier	500 x 500 x 50 H	<b>1879</b>	<b>25</b>
	Séparation pour verres pour panier 500x500	3 x 3 pour verres Ø 150	<b>10308</b>	<b>24</b>
		4 x 4 pour verres Ø 110	<b>10309</b>	<b>24</b>
		5 x 5 pour verres Ø 89	<b>10310</b>	<b>24</b>
		6 x 6 pour verres Ø 73	<b>10311</b>	<b>24</b>
		7 x 7 pour verres Ø 62	<b>10312</b>	<b>24</b>



## Accessoires

	Caractéristiques	CODE	€		
	3 x 3 pour verres Ø 150	<b>10313</b>	<b>25</b>		
	4 x 4 pour verres Ø 110	<b>10314</b>	<b>25</b>		
	5 x 5 pour verres Ø 89	<b>10315</b>	<b>25</b>		
	6 x 6 pour verres Ø 73	<b>10316</b>	<b>25</b>		
	7 x 7 pour verres Ø 62	<b>10317</b>	<b>25</b>		
	Godet à couverts	89 x 113 x 113 H	<b>6642</b>	<b>6</b>	
	Panier à service (8 compartiments)	480 x 230 x 145 H	Pour panier 500x500	<b>11306</b>	<b>40</b>
	Support à soucoupes	290 x 90 x 75 H		<b>1875</b>	<b>10</b>
	Insert incliné pour verres	395 x 190 H	Pour panier verres 400x400	<b>1877</b>	<b>12</b>
	AE 35.21 AP 35.21	<b>OB013124</b>	<b>345</b>		
	AE 40.30 AP 40.31 AS 40.31 <sup>E</sup>	<b>OB013126</b>	<b>373</b>		
	AE 50.32 AP 50.35 AS 50.35 <sup>E</sup> AL 50.40 <sup>E</sup>	<b>OB013128</b>	<b>411</b>		
	AE 35.21 AP 35.21	<b>OB005955</b>	<b>23</b>		
	AE 40.30 AP 40.31 AS 40.31 <sup>E</sup>	<b>OB005957</b>	<b>23</b>		