



Fiabilité et confort
pour une rentabilité
élevée.



Découvrir!



Accès au site web



Dépliant commercial

Lave-vaisselle à ouverture frontale

Advance	357
Concept +	358
Concept.....	359
Accessoires	364

Prise d'eau:
Il est conseillé de brancher la machine à une prise d'eau avec température d'entrée 50 - 60 °C.

Pressions d'eau:
Minimum: 2 bar = 2 kg/cm²
Maximum: 4 bar = 4 kg/cm²

Dureté de l'eau:
Tous les lave-verres et lave-vaisselles doivent être branchés à une arrivée d'eau adoucie si la dureté de l'eau du réseau est supérieure à 10° HF.

Les photos des appareils ne sont pas contractuelles. Fagor Industrial se réserve le droit de modifier l'esthétique de ses appareils.



Ouverture frontale | Advance



AD-505

Caractéristiques générales

- Modèle avec contrôle électronique et numérique.
- Affichage numérique avec informations sur les programmes, les heures et les températures.
- Programmateur électronique avec un système d'aide pour le service technique.
- Pompe pour le rinçage qui garantit un résultat hygiénique parfait avec un cycle de rinçage complet linéaire à 85°C. (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Cycles de lavage de 60s, 90s, 120s et 'Glass'.
- Production théorique maximale de 60 paniers/heure.
- Réservoir de 14 litres de volume, avec une résistance de chauffage de 1 kW.
- Installation monophasé Multipower, avec chauffage dans le surchauffeur sélectionnable au moment de l'installation, puiss. de 1,9 / 2,8 / 3,73 / 5,6 kW
- Multi-voltage : Permet de connecter la machine à un réseau de tension monophasé et triphasé (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Chauffage simultané du réservoir et du surchauffeur.
- Surchauffeur avec une résistance de chauffage de 5,6 kW.
- Consommation d'eau par cycle de 2,4 litres.
- Plateau-filtre en acier inoxydable dans la cuve.
- Protection contre les projection d'eau IPX5.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€
CARACTÉRISTIQUES					
	Basic modèle	AD-505	19073539	19076140	-
	Pompe de rinçage	A	A		
	Pompe d'évacuation	B	B		
	Doseur de détergent péristaltique	DD	DD		
	Tensión		MULTIVOLTAGE		
	Puissance	(KW)	MULTIPOWER		
	Dimensions	(mm)	600x600x830		
VERSIONS					
	Système d'adoucissement doté d'un bac à sel avec un programme de régénération	SOFT	AD-505 SOFT	19076139	19076141

ACCESORIES	
Socles	Voir p. 364
Kits de transformation	Voir p. 364
Adoucisseurs	Voir p. 410
Osmose	Voir p. 410
Paniers	Voir p. 411




Accessoires fournis : 1 panier base CT-10, 1 panier pour les assiettes CP-16/18 et deux éléments pour couverts.

Ouverture frontale | Concept+



Caractéristiques générales

- Modèle avec contrôle électronique et affichage des températures, fonctions et erreurs.
- Contrôle avec un système d'aide pour le service technique.
- La pompe de rinçage garantit un résultat hygiénique parfait avec un cycle de rinçage complet à 85 °C (Effi-rinse) conformément aux réglementations de sécurité et d'hygiène de la norme DIN10512.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Cycles de lavage de 90s, 90s et 180s.
- Production théorique maximale de 40 paniers/heure.
- Réservoir de 20 litres de volume, avec une résistance de chauffage de 2,8 kW.
- Surchauffeur avec une résistance de chauffage de 5,6 kW.
- Installation monophasé Multipower, avec chauffage dans le surchauffeur
- sélectionnable au moment de l'installation, puiss. de 2,8 / 3,7kW.
- Multi-voltage : Permet de connecter la machine à un réseau de tension monophasé et triphasé (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Double système de plateaux filtre dans la cuve.
- Protection contre les projection d'eau IPX4.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€	
CARACTÉRISTIQUES						
	Basic modèle	COP-504	19073538	19076137	-	
	Pompe de rinçage	A	A			
	Tension	MULTIVOLTAGE				
	Puissance	(kW)	MULTIPOWER			
	Dimensions	(mm)	600x600x830			
VERSIONS						
	Pompe d'évacuation	B	COP-504 B	19076134	19076138	-
	Doseur de détergent péristaltique	DD	COP-504 DD	19076135	19081178	-
	Pompe d'évacuation et doseur de détergent péristaltique	B DD	COP-504 B DD	19076136	19081179	-
	Prise anglaise	CI	COP-504 CI	19083240	19083241	-
	Avec pompe, doseur et fiche anglaise.	B DD CI	COP-504 B DD CI	19076805	19083242	-

* Consulter d'autres versions possibles en usine.

ACCESORIES	
Socles	Voir p. 364
Kits de transformation	Voir p. 364
Adoucisseurs	Voir p. 410
Osmose	Voir p. 410
Paniers	Voir p. 411

Accessoires fournis : 1 panier base CT-10, 1 panier pour les assiettes CP-16/18 et deux éléments pour couverts.


Ouverture frontale | Concept



CO-502

Caractéristiques générales

- Modèle avec contrôle électronique et affichage des températures, fonctions et erreurs.
- Contrôle avec un système d'aide pour le service technique.
- Cycles de lavage de 90s, 120s et 180s.
- Production théorique maximale de 40 paniers/heure.
- Réservoir de 20 litres de volume, avec une résistance de chauffage de 2,8 kW.
- Installation monophasé Multipower, avec chauffage dans le surchauffeur sélectionnable au moment de l'installation, puiss. de 2,8 / 3,7kW.
- Multi-voltage : Permet de connecter la machine à un réseau de tension monophasé et triphasé (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Plateau-filtre dans la cuve de lavage.
- Protection contre les projection d'eau IPX4.
- Système d'arrêt thermique qui garantit une température de rinçage de 85°C. Réglage désactivé en usine.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€
CARACTÉRISTIQUES					
Basic modèle		CO-502	19073537	19076131	-
Tension		MULTIVOLTAGE			
Puissance	(kW)	MULTIPOWER			
Dimensions	(mm)	600x600x830			
VERSIONS					
Pompe d'évacuation	B	CO-502 B	19076115	19076132	-
Doseur de détergent péristaltique	DD	CO-502 DD	19076116	19076133	-
 Pompe d'évacuation et doseur de détergent	B - DD	CO-502 B DD	19076117	19083235	-
Prise anglaise	CI	CO-502 CI	19076118	19083236	-
Avec pompe, doseur de détergent et fiche anglaise	B DD CI	CO-502 B DD CI	19076806	19076119	-

* Consulter d'autres versions possibles en usine.

ACCESOIRES	
Socles	Voir p. 364
Kits de transformation	Voir p. 364
Adoucisseurs	Voir p. 410
Paniers	Voir p. 411




Accessoires fournis : 1 panier base CT-10, 1 panier pour les assiettes CP-16/18 et deux éléments pour couverts.

Ouverture frontale | Concept



Caractéristiques générales

- Modèle doté d'un contrôle avec des boutons de très grande résistance.
- Cycles de lavage de 90s, 120s et 180s.
- Production théorique maximale de 40 paniers/heure.
- Réservoir de 20 litres de volume, avec une résistance de chauffage de 2,8 kW.
- Installation monophasé Multipower, avec chauffage dans le surchauffeur sélectionnable au moment de l'installation, puiss. de 2,8 / 3,7kW.
- Multi-voltage : Permet de connecter la machine à un réseau de tension monophasé et triphasé (230 1N~/230 3~/400V 3N~).
- Plateau-filtre dans la cuve de lavage.
- Protection contre les projection d'eau IPX4.
- Système d'arrêt thermique qui garantit une température de rinçage de 85°C. Réglage désactivé en usine.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€	
CARACTÉRISTIQUES						
	Basic modèle	CO-501	19073534	19076111	-	
	Tension	MULTIVOLTAGE				
	Puissance (kW)	MULTIPOWER				
	Dimensions (mm)	600x600x830				
VERSIONS						
	Pompe d'évacuation	B	CO-501 B	19076106	19076112	-
	Doseur de détergent péristaltique	DD	CO-501 DD	19076107	19076113	-
	Pompe d'évacuation et doseur de détergent	B - DD	CO-501 B DD	19076108	19081175	-
	Prise anglaise	CI	CO-501 CI	19076109	19076114	-

* Consulter d'autres versions possibles en usine.

ACCESOIRES	
Socles	Voir p. 364
Kits de transformation	Voir p. 364
Adoucisseurs	Voir p. 410
Paniers	Voir p. 411




Accessoires fournis : 1 panier base CT-10, 1 panier pour les assiettes CP-16/18 et deux éléments pour couverts.

Ouverture frontale | Concept



Caractéristiques générales

- Modelo con control mediante botones altamente resistentes.
- Cycle de lavage de 120s.
- Production théorique maximale de 30 paniers/heure.
- Réservoir de 20 litres de volume, avec une résistance de chauffage de 2,8 kW.
- Consommation d'eau par cycle de 2,4 litres.
- Plateau-filtre dans la cuve de lavage.
- Protection contre les projection d'eau IPX4.
- Système d'arrêt thermique qui garantit une température de rinçage de 85°C. Réglage désactivé en usine.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€	
CARACTÉRISTIQUES						
	Basic modèle	CO-500	19073532	19076101	-	
	Tension	230 V / 1N				
	Puissance (kW)	MULTIPOWER				
	Dimensions (mm)	600x600x830				
VERSIONS						
	Pompe d'évacuation	B	CO-500 B	19075467	19076102	-
	Doseur de détergent péristaltique	DD	CO-500 DD	19075468	19076103	-
	Pompe d'évacuation et doseur de détergent	B - DD	CO-500 B DD	19075469	19076104	-

* Consulter d'autres versions possibles en usine.

ACCESORIES	
Socles	Voir p. 364
Kits de transformation	Voir p. 364
Adoucisseurs	Voir p. 410
Paniers	Voir p. 411

Accessoires fournis : 1 panier base CT-10, 1 panier pour les assiettes CP-16/18 et deux éléments pour couverts.

Données techniques		ADVANCE	CONCEPT +	CONCEPT		
		AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500
CYCLES DE LAVAGE						
Temps cycles	[s]	60/90/180	90/120/180	90/120/180	90/120/180	120
CAPACITÉ THÉORIQUE*1						
Paniers	[cestas/h]	60	40	40	40	30
Assiettes	[platos/h]	1080	720	720	720	540
Verres	[vasos/h]	2160	1440	1440	1440	1080
CONSOMMATION D'EAU						
Capacité du réservoir	[l]	14	20	20	20	20
Capacité du ballon		7	7	7	7	7
Consommation d'eau de rinçage par cycle *2	[l]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
TEMPÉRATURES						
Température du réservoir	[°C]	60 (55-71)	60	60	60	60
Température de l'eau de rinçage	[°C]	82 (65-85)/PG 65	85	85	85	85
DIMENSIONS						
Largeur	[mm]	600	600	600	600	600
Profondeur	[mm]	602	602	602	602	602
Avec la porte ouverte	[mm]	1020	1020	1020	1020	1020
Avec adoucisseur		1060	1060	1060	1060	1060
Hauteur *3	[mm]	840	840	840	840	840
Hauteur utile	[mm]	360	360	360	360	360
Taille du panier	[mm]	500X500	500X500	500X500	500X500	500X500
INFORMATIONS ÉLECTRIQUES						
Puissance totale connectée (Alt/Sim)	[kW]	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau
Protection fusible	[A]	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau
Pompe de lavage (P1)	[kW]	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59
Puissance du réservoir	[kW]	1	2,8	2,8	2,8	2,8
Pompe de rinçage	[kW]	0.25	0.25	-	-	-
Puissance du ballon	[kW]	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	Voir le tableau	2,8
Connexion (par défaut version d'usine)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
AUTRES INFORMATIONS						
Température min. entrée de l'eau	[°C]	15	15	15	15	15
Température max. entrée de l'eau	[°C]	60	60	60	60	60
Pression de réseau requise	[bar/kPA]	1.0-4.0/100-400	1.0-4.0/100-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400	2.0-4.0/200-400
Hauteur max. évacuation (uniquement modèles B)	[mm]	500	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Niveau de bruit (dBA)	[dBA]	<65	<65	<65	<65	<65
Protection anti-humidité		IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Poids net/brut	[kg]	60/77	60/77	58/75	58/75	58/75
Bras lavage		sst	sst	sst	sst	sst
ACCESSOIRES						
Panier verres	[un]	1	1	1	1	1
Panier couverts	[un]	2	2	2	2	1
Panier pour assiettes	[un]	1	1	1	1	1

* 1 Les conditions du client (température de l'eau à l'entrée / raccordement électrique) peuvent réduire les valeurs indiquées ici.

* 2 Information non contractuelle. Le besoin réel en eau peut varier selon les conditions du lieu.

* 3 Les pieds ajustables permettent d'élever les dimensions verticales nécessaires jusqu'à 25 mm.

	VOLTAGE	PAR DÉFAUT	PROTECTION FUSIBLE	TOTAL AMP.	PUISSANCE TOTALE CONNECTÉE	CONNEXION	PUISSANCE RÉSERVOIR	PUISSANCE BALLON	PUISSANCE POMPE DE LAVAGE
AD-505	380 V - 415 V / 3N~		16 A	15 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5,6 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		13 A	10.7 A	2.5 kW	ALT	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	15 A	3.5 kW	SIM	1 kW	1.9 kW	0.6 kW
	220 V - 240 V / 1N~		20 A	19.1 A	4.4 kW	SIM	1 kW	2.8 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		25 A	21 A	7.2 kW	SIM	1 kW	5.6 kW	0.6 kW
COP-504	380 V - 415 V / 3N~		16 A	14,7 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-502	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW
CO-501	220 V - 240 V / 1N~		20 A	18.8 A	4.3 kW	ALT	2.8 kW	3.7 kW	0.6 kW
	230 V / 3~		20 A	16.6 A	6.2 kW	ALT	2.8 kW	5.6 kW	0.6 kW
CO-500	220 V - 240 V / 1N~	FD	16 A	14.7 A	3.4 kW	ALT	2.8 kW	2.8 kW	0.6 kW



Socle pour lave-vaisselle à ouverture frontale



Caractéristiques générales

- Fabrication en acier inoxydable 18/10.
- Valable pour tous les modèles à ouverture frontale de la Génération E-VO.
- Espace pour placer à l'intérieur paniers 500 x 500 mm.
- Capacité: 3 paniers type CP-16/18, CT-10, CV-16/105...
- Il peut être utilisé pour placer les contenants de détergent et du produit de rinçage.
- Vous permet aussi d'installer le lave-vaisselle sans pompe de vidange, de sorte que l'eau de la cuve s'écoule par gravité.

MODÈLE	CODE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS (mm)	€
EVPL-60	19004660	Capacité pour 3 paniers 500x500	600x600x400	-

Kits de transformation pour les lave-vaisselle E-VO

Kits pour transformer les versions de base (sauf version soft)

MODÈLE	CODE	VALABLE POUR	DESCRIPTION	PUISSANCE (KW)	€
 DD 	19059327	LAVE-VAISSELLE À CAPOT LAV. OUVERTURE FRONTALE LAVEVERRES	DOSEUR DE DETERGENT PERISTALTIQUE	-	-
 B-AF 	19013376	LAV. OUVERTURE FRONTALE LAVEVERRES	KIT POMPE DE VIDANGE - 50/60 Hz.	35	-

Kit filtre-bac pour cuve de lavage

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	€
 K-BF-500 	19036304	KIT 2 PLATEAUX FILTRANTS POUR CUBE DE LAVAGE	-

Kit en option pour version marine

MODÈLE	CODE	VALABLES POUR	CARACTÉRISTIQUES	€
KIT MARINE AF	19036061	COP-504, CO-502, CO-501, CO-500	Tension 440 V 3~ 60 Hz	-