

Fiabilité et confort pour une rentabilité élevée.



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 un 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



### 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	А	А			
Pompe d'évacuation	В	В			
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

### 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
- Protection contre les projection d'eau IPX4.

		MODÈLE	"CODE 50 HZ."	"CODE 60 HZ."	€
CARACTÉRISTIQUES					
Basic modèle		COP-504	19073538	19076137	-
Pompe de rinçage	А	А			
Tension		MULTIVOLTAGE			
Puissance	(kW)	MULTIPOWER			
Dimensions	(mm)	600x600x830			
VERSIONS					
Pompe d'évacuation	В	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	-

<sup>\*</sup> 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

### 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.
- 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	В	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	-

<sup>\*</sup> Consulter d'autres versions possibles en usine.

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

### 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	В	CO-501 B	19076106	19076112	-
	Doseur de détergent péristaltique	DD	CO-501 DD	19076107	19076113	-
9	Pompe d'évacuation et doseur de détergent	B - DD	CO-501 B DD	19076108	19081175	-
	Prise anglaise	CI	CO-501 CI	19076109	19076114	-

<sup>\*</sup> 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	

## 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					
9	Basic modèle		CO-500	19073532	19076101	-
	Tension		230 V / 1N			
	Puissance	(kW)	MULTIPOWER			
	Dimensions	(mm)	600x600x830			
	VERSIONS					
	Pompe d'évacuation	В	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	-

<sup>\*</sup> 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	

		ADVANCE	CONCEPT +		CONCEPT	
Données techniques		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	[1]	14	20	20	20	20
Capacité du ballon		7	7	7	7	7
Consommation d'eau de rinçage par cycle *2	[1]	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

<sup>\*</sup> 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	PRO- TECTION 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 containeurs de détergent et du produit de rinçage.
- Vous permet aussi d'installer le lavevaisselle sans pompe de vidange, de sorte que l'eau de la cuve s'écoule par gravité.

MODÈLE	CODE	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONES (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-VAIISSELLE À CAPOT LAV. OUVERTURE FRONTALE LAVEVERRES	DOSEUR DE DETERGENT PERISTALTIQUE	-	-
<b>9</b>	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	€
b	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	-