

Lavavasos

Concept +	207
Concept.....	208
Accesorios.....	212

Conexión de agua:

Se aconseja alimentar las máquinas con agua caliente sanitaria, con temperatura a la entrada entre 50 y 60 °C.

La presión dinámica de agua recomendada para un correcto funcionamiento de las máquinas es:

Mínima: 2 bar = 2 kg/cm²

Máxima: 4 bar = 4 kg/cm²

Dureza del agua:

Todos los lavavajillas deberán conectarse a una toma de agua descalcificada cuando el valor de la dureza del agua local sobrepase los 10 HF / 6 HD.

Los problemas de funcionamiento derivados de una instalación defectuosa que no cumpla las premisas indicadas no serán tenidos en cuenta como dentro de garantía.

Lavavasos | Concept +



Características generales

- Modelo con control electrónico y visualización de temperaturas, funciones y errores.
- Control con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Sistema termostop con bomba de aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un aclarado completo a 80-85 °C (EFFIRINSE) de acuerdo con las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10512.
- Sistema Air Break de antirretorno de agua de tipo AA según EN 1717/WRAS.
- Modelo para cestas de 400 x 400 mm.
- Ciclos de lavado de 90s - 120s - 180s y producción máxima de 40 cestas/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS					
Modelo básico	COP-404	19073733	19081232	2.607	
Bomba de aclarado	A	A			
Tensión		230 V / 1N			
Potencia	(kW)	3,06			
Dimensiones	(mm)	470x520x720			
Versiones					
Con bomba de desagüe	B	COP-404 B	19075262	19081233	2.839
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	COP-404 DD	19075263	19081234	2.790
Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	COP-404 B DD	19075264	19081235	3.024

* Consultar otras posibles versiones a fábrica.

ACCESORIOS	
Peanas	Ver pag. 212
Kits de transformación	Ver pag. 212
Descalcificadores	Ver pag. 268
Osmosis	Ver pag. 268
Cestas	Ver pag. 269


Accesorios en dotación: 2 cestos base 400x 400 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

Lavavasos | Concept



Características generales

- Modelo con control electrónico y visualización de temperaturas, funciones y errores.
- Control con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Modelo para cestas de 400 x 400 mm.
- Ciclos de lavado de 90s - 120s - 180s y producción máxima de 40 cestas/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.
- Opción de aclarado con sistema termostop que garantiza temperaturas de 80-85° C. Ajuste desactivado de fábrica.

	MODELO	"CÓDIGO50 HZ."	"CÓDIGO60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico	CO-402 COLD	19073542	19081225	2.436	
Pulsador manual para un aclarado en frío final	COLD	COLD			
Tensión		230 V / 1N			
Potencia	(kW)	3,06			
Dimensiones	(mm)	470x520x720			
Versiones					
Con bomba de desagüe	B	CO-402 COLD B	19075256	19081226	2.669
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-402 COLD DD	19075257	19081227	2.619
Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-402 COLD B DD	19075254	19081228	2.853
Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración y dosificador de detergente	SOFT - DD	CO-402 COLD SOFT DD	19073547	19081229	2.990
Con clavija inglesa	B DD CI	CO-402 COLD B DD CI	19075260	19081231	2.921

* Consultar otras posibles versiones a fábrica.

ACCESORIOS	
Peanas	Ver pag. 212
Kits de transformación	Ver pag. 212
Descalcificadores	Ver pag. 268
Cestas	Ver pag. 269






Accesorios en dotación: 2 cestos base 400x 400 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

Lavavasos | Concept



Características generales

- Modelo con control mediante botones altamente resistentes.
- Modelo para cestas de 400 x 400 mm.
- Ciclo fijo de lavado de 120s y producción máxima de 30 cestas/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,8 kW.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico	CO-400	19073541	19081255	2.085	
Tensión	230 V / 1N				
Potencia (kW)	3,06				
Dimensiones (mm)	470x520x720				
VERSIONES					
Con bomba de desagüe	B	CO-400 B	19081172	19081209	2.319
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-400 DD	19081173	19081220	2.268
Con clavija inglesa	CI	CO-400 CI	19075250	19081236	2.153
Modelo cold	CO-400 COLD	19073546	19081221	2.314	
 Pulsador manual para un aclarado en frío final	COLD	COLD			
VERSIONES					
 Con bomba de desagüe	B	CO-400 COLD B	19075251	19081222	2.548
 Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-400 COLD DD	19075252	19081223	2.499
 Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-400 COLD B DD	19075253	19081224	2.730

* Consultar otras posibles versiones a fábrica.

ACCESORIOS	
Peanas	Ver pag. 212
Kits de transformación	Ver pag. 212
Descalcificadores	Ver pag. 268
Cestas	Ver pag. 269

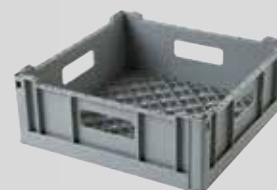
Accesorios en dotación: 2 cestos base 400x400 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

Lavavasos | Concept



CO-350


230 V
1 N



Cestillo de 350 x 350 mm

Características generales

- Modelo con control mediante botones altamente resistentes.
- Modelo para cestas de 350 x 350 mm.
- Ciclo fijo de lavado de 120s y producción máxima de 30 cestas/hora.
- Altura útil interna de 220 mm.
- Tanque de 11 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2 kW.
- Calderín de 4 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,4 kW.

		MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico		CO-350	19073540	19081136	1.732
Tensión		230 V / 1N			
Potencia	(kW)	2,66			
Dimensiones	(mm)	430x480x660			
Versiones					
Con bomba de desagüe	B	CO-350 B	19075244	19081183	1.965
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-350 DD	19075245	19081184	1.916
Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-350 B DD	19075246	19081185	2.149
Características					
Modelo cold		CO-350 COLD	19073545	19081186	2.018
Pulsador manual para un aclarado en frío final	COLD	COLD			
Versiones					
Con bomba de desagüe	B	CO-350 COLD B	19075247	19081187	2.252
Con dosificador de detergente peristáltico	DD	CO-350 COLD DD	19075248	19081188	2.201
Con bomba y dosificador de detergente	B - DD	CO-350 COLD B DD	19075249	19081189	2.434

* Consultar otras posibles versiones a fábrica.

ACCESORIOS	
Peanas	Ver pag. 212
Kits de transformación	Ver pag. 212
Descalcificadores	Ver pag. 268
Cestas	Ver pag. 269

Accesorios en dotación: 2 cestos base 350x 350 mm, 1 suplemento para platos y un cestillo para cubiertos.

		CONCEPT +		CONCEPT	
DATOS TÉCNICOS		COP-404	CO-402	CO-400	CO-350
CICLOS DE LAVADO					
Tiempo Ciclos	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
CAPACIDAD TEORICA*1					
Cestas	[cestas/h]	40	40	30	30
Vasos	[vasos/h]	1000	1000	750	480
CONSUMO DE AGUA					
Capacidad del tanque	[l]	15	15	15	11
Capacidad del calderín		4	4	4	4
Consumo de agua de aclarado por ciclo *2	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
TEMPERATURAS					
Temperatura del tanque	[°C]	60	60	60	60
Temperatura del agua de aclarado	[°C]	85	85	85	85
DIMENSIONES					
Ancho	[mm]	470	470	470	430
Profundidad	[mm]	525	525	525	480
Con la puerta abierta	[mm]	846	846	846	660
Altura *3	[mm]	720	720	720	660
Altura útil	[mm]	270	270	270	220
Tamaño de cesta	[mm]	400X400	400X400	400X400	350X350
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS					
Potencia total conectada(Alt)	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Fuse protection	[A]	16	16	16	16
Bomba de lavado (P1)	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Potencia del tanque	[kW]	2	2	2	2
Bomba de aclarado	[kW]	0.13	-	-	-
Potencia del calderín	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Conexión (por defecto de fábrica)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
5,41 mm					
Temperatura Min. entrada agua	[°C]	15	15	15	15
Temperatura Max. entrada agua	[°C]	60	60	60	60
Presión de red requerida	[bar/kPA]	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Altura Max. desagüe (solo modelos B)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Nivel de ruido (dBA)	[dBA]	<70	<70	<70	<70
Protección antihumedad		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso, neto/bruto	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Ramas Lavado		sst	sst	sst	Plast
DOTACIÓN					
Cestillo vasos	[un]	2	2	2	2
Cestillo cubiertos	[un]	1	1	1	1
Suplemento para platillos	[un]	1	1	1	1

Accesorios para lavavasos



Características generales

- Construcción en acero inoxidable.
- Puede usarse para almacenar los recipientes del detergente y líquido abrillantador.
- Permite instalar el lavavasos sin necesidad de bomba de desagüe, de forma que el agua de la cuba desagüe libremente por gravedad.

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSIONES (mm)	€
EVPL-47	19031298	CO-402 / CO-400	Capacidad para 2 cestas 400x400	470x450x400	346
EVPL-43	19031299	CO-350	Capacidad para 2 cestas 350x350	430x405x400	329

Kits de transformación para lavavajillas E-VO

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (kW)	€
DD	19059327	Lavavajillas de capota Lav. Apertura frontal Lavavasos	Dosificador de detergente peristáltico	-	186
B-AF	19013376	Lav. Apertura frontal Lavavasos	Kit bomba de desagüe - 50/60 hz.	35	235