



A solução pequena
e versátil para obter
resultados brilhantes.



Descubra!



Acesso à web



Folheto comercial

Lava-copos

Concept +	349
Concept	350
Accessórios	354

Ligação de água: Aconselha-se alimentar as máquinas com água quente sanitária, com temperatura de entrada entre 50 e 60 °.

Pressão dinâmica de água recomendada:

Mínima: 2 bar = 2 kg/cm²

Máxima: 4 bar = 4 kg/cm²

Dureza da Água:

Todas as máquinas de lavar a louça deverão ser ligadas a uma torneira de água descalcificada quando o valor da dureza da água local ultrapasse os 10 HF / 6 HD.

Os problemas de operação derivados de uma instalação defeituosa que não cumpram as instalações indicadas não serão considerados como garantia.

Lava copos | Concept +



Características gerais

- Modelo com controlo eletrónico e visualização de temperaturas, funções e erros.
- Controlo com sistema de ajuda para o serviço técnico.
- Bomba de enxaguamento garante um resultado higiénico perfeito com um ciclo de enxaguamento completo a 85 ° C (Effi-Rinse) de acordo com as especificações de segurança e higiene da norma DIN10512.
- Sistema Air Break de não retorno de água de tipo AA segundo EN 1717/WRAS.
- Modelo para cestos de 400 x 400 mm.
- Ciclos de lavagem de 90s - 120s - 180s e produção máxima de 40 cestos/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2 kW.
- Caldeira de 4 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2,8 kW.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€
CARACTERÍSTICAS				
Modelo básico	COP-404	19073733	19081232	-
Bomba de enxaguamento	A	A		
Voltagem		230 V / 1N		
Potência	(kW)	3,06		
Dimensões	(mm)	470x520x720		
VERSÃO				
Bomba de drenagem	B	COP-404 B	19075262	19081233
Doseador de detergente peristáltico	DD	COP-404 DD	19075263	19081234
Bomba de drenagem e doseador de detergente peristáltico	B - DD	COP-404 B DD	19075264	19081235

* Consultar outras versões possíveis na fábrica.

ACESSÓRIOS	
Peanhas	Ver pág. 354
Kits de transformação	Ver pág. 354
Descalcificadores	Ver pág. 410
Osmose	Ver pág. 410
Cestos	Ver pág. 411

Acessórios fornecidos: 2 cestos base 400x 400 mm, 1 suplemento para pratos e um cestinho para talheres.

Lava copos | Concept



CO-402

Cestos de 400 x 400 mm

Características gerais

- Modelo com controlo eletrónico e visualização de temperaturas, funções e erros.
- Modelo para cestos de 400 x 400 mm.
- Ciclos de lavagem de 90s - 120s - 180s e produção máxima de 40 cestos/hora.
- Caldeira de 4 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2,8 kW.
- Controlo com sistema de ajuda para o serviço técnico.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Enxaguamento com sistema termostop. Ajuste desativado de fábrica.
- Tanque de 15 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2 kW.

	MODELO	*CÓDIGO 50 HZ.*	*CÓDIGO 60 HZ.*	€	
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico	CO-402 COLD	19073542	19081225	-	
Botão manual para um enxaguamento a frio final	COLD	COLD			
Voltagem	230 V / 1N				
Potência (kW)	3,06				
Dimensões (mm)	470x520x720				
VERSÃO					
Bomba de enxaguamento	B	CO-402 COLD B	19075256	19081226	-
Doseador de detergente peristáltico	DD	CO-402 COLD DD	19075257	19081227	-
Bomba de drenagem e doseador de detergente peristáltico	B - DD	CO-402 COLD B DD	19075254	19081228	-
Sistema de descalcificação integrado, com programa de regeneração	SOFT - DD	CO-402 COLD SOFT DD	19073547	19081229	-
Plug inglês.	B DD CI	CO-402 COLD B DD CI	19075260	19081231	-

* Consultar outras versões possíveis na fábrica.

ACESSÓRIOS	
Peanhas	Ver pág 354
Kits de transformação	Ver pág 354
Descalcificadores	Ver pág 410
Cestos	Ver pág 411

Acessórios fornecidos: 2 cestos base 400x 400 mm, 1 suplemento para pratos e um cestinho para talheres.

Lava copos | Concept



CO-400

Cestos de 400 x 400 mm

Características gerais

- Modelo com controlo por botões altamente resistentes.
- Modelo para cestos de 400 x 400 mm.
- Ciclo fixo de lavagem de 120s e produção máxima de 30 cestos/hora.
- Altura útil interna de 270 mm.
- Tanque de 15 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2 kW.
- Caldeira de 4 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2,8 kW.

	MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€	
CARACTERÍSTICAS					
Modelo básico	CO-400	19073541	19081255	-	
Voltagem	230 V / 1N				
Potência (kW)	3,06				
Dimensões (mm)	470x520x720				
VERSÃO					
Bomba de drenagem	B	CO-400 B	19081172	19081209	-
Doseador de detergente peristáltico	DD	CO-400 DD	19081173	19081220	-
Plug inglês	CI	CO-400 CI	19075250	19081236	-
Modelo cold	CO-400 COLD	19073546	19081221	-	
Botão manual para um enxaguamento a frio final	COLD	COLD			
VERSÃO					
Bomba de drenagem	B	CO-400 COLD B	19075251	19081222	-
Doseador de detergente peristáltico	DD	CO-400 COLD DD	19075252	19081223	-
Bomba e doseador de detergente	B - DD	CO-400 COLD B DD	19075253	19081224	-

* Consultar outras versões possíveis na fábrica.

ACESSÓRIOS	
Peanhas	Ver pág. 354
Kits de transformação	Ver pág. 354
Descalcificadores	Ver pág. 410
Cestos	Ver pág. 411

Accessórios fornecidos: 2 cestos base 400x400 mm, 1 suplemento para pratos e um cestinho para talheres.

Lava copos | Concept



CO-350

Cestos de 350 x 350 mm

Características gerais

- Modelo com controlo por botões altamente resistentes.
- Modelo para cestos de 350 x 350 mm.
- Ciclo fixo de lavagem de 120s e produção máxima de 30 cestos/hora.
- Altura útil interna de 220 mm.
- Tanque de 11 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2 kW.
- Caldeira de 4 litros de volume, com resistência de aquecimento de 2,4 kW.

		MODELO	"CÓDIGO 50 HZ."	"CÓDIGO 60 HZ."	€
CARACTERÍSTICAS					
 Modelo básico		CO-350	19073540	19081136	-
Voltagem		230 V / 1N			
Potência	(kW)	2,66			
Dimensões	(mm)	430x480x660			
VERSÃO					
Bomba de drenagem	B	CO-350 B	19075244	19081183	-
Doseador de detergente peristáltico	DD	CO-350 DD	19075245	19081184	-
Bomba e doseador de detergente	B - DD	CO-350 B DD	19075246	19081185	-
CARACTERÍSTICAS					
Modelo cold		CO-350 COLD	19073545	19081186	-
Botão manual para um enxaguamento a frio final	COLD	COLD			
VERSÃO					
Bomba de drenagem	B	CO-350 COLD B	19075247	19081187	-
Doseador de detergente peristáltico	DD	CO-350 COLD DD	19075248	19081188	-
Bomba e doseador de detergente	B - DD	CO-350 COLD B DD	19075249	19081189	-

* Consultar outras versões possíveis na fábrica.

ACESSÓRIOS	
Peanhas	Ver pág. 354
Kits de transformação	Ver pág. 354
Descalcificadores	Ver pág. 410
Cestos	Ver pág. 411

Acessórios fornecidos: 2 cestos base 350 x 350 mm, 1 suplemento para pratos e um cestinho para talheres.

		CONCEPT +		CONCEPT	
DADOS TÉCNICOS		COP-404	CO-402	CO-400	CO-350
CICLOS DE LAVAGEM					
Tempo Ciclos	[s]	90/120/180	90/120/180	120	120
CAPACIDADE TEÓRICA*1					
Cestos	[cestas/h]	40	40	30	30
Copos	[vasos/h]	1000	1000	750	480
CONSUMO DE ÁGUA					
Capacidade do tanque	[l]	15	15	15	11
Capacidade da caldeira		4	4	4	4
Consumo de água de enxágue por ciclo *2	[l]	2.2	2.2	2.2	2.2
TEMPERATURAS					
Temperatura do tanque	[°C]	60	60	60	60
Temperatura da água de enxágue	[°C]	85	85	85	85
DIMENSÕES					
Largura	[mm]	470	470	470	430
Profundidade	[mm]	525	525	525	480
Com a porta aberta	[mm]	846	846	846	660
Altura *3	[mm]	720	720	720	840
Altura útil	[mm]	270	270	270	220
Tamanho do cesto	[mm]	400X400	400X400	400X400	350X350
ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS					
Potência total ligada (Alt)	[kW]	3.06	3.06	3.06	2.66
Proteção de fusível	[A]	16	16	16	16
Bomba de lavagem (P1)	[kW]	0.26	0.26	0.26	0.26
Potência do tanque	[kW]	2	2	2	2
Bomba de enxaguamento	[kW]	0.13	-	-	-
Potência da caldeira	[kW]	2.8	2.8	2.8	2.4
Ligação (padrão de fábrica)		230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~	230V/50Hz/1N~
5,41 mm					
Temperatura mín. entrada água	[°C]	15	15	15	15
Temperatura máx. entrada água	[°C]	60	60	60	60
Pressão de rede necessária	[bar/kPA]	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400	2-4/200-400
Altura máx. drenagem (apenas modelos B)	[mm]	500(B)	500(B)	500(B)	500(B)
Nível de ruído (dBA)	[dBA]	<70	<70	<70	<70
Proteção anti-humidade		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso, líquido/bruto	[kg]	35/42	35/42	35/42	30/37
Ramos de lavagem		sst	sst	sst	Plast
DOTAÇÃO					
Cesto de copos	[un]	2	2	2	2
Cesto de talheres	[un]	1	1	1	1
Suplemento para pratos	[un]	1	1	1	1

Peanha de suporte para máquinas de abertura frontal



Características gerais

- Construção em aço inoxidável.
- Serve para se colocar sobre ela qualquer dos modelos de máquinas de lavar a louça de abertura frontal, geração E-VO.
- Alojamento para cestos de 500 x 500 mm.
- Capacidade para 3 cestos de 110 mm de altura, tipo CT-10,CP-16/18, CV-16/105...
- Pode ser usado para armazenar contentores de detergente e abrillantador.
- Permite a instalação de máquina de lavar louça, sem bomba de drenagem; drenagem de la cuba por gravidade.

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES (mm)	€
EVPL-47	19031298	CO-402 / CO-400	Capacidade para 2 cesto 400x400	470x450x400	-
EVPL-43	19031299	CO-350	Capacidade para 2 cesto 350x350	430x405x400	-

Kits de conversão para máquinas de lavar louça e-vo

MODELO	CÓDIGO	VÁLIDO PARA	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (KW)	€
DD	 19059327	Lava-louças de capota Lav. Abertura frontal Lava-copos	Doseador de detergente peristáltico	-	-
B-AF	 19013376	Lav. Abertura frontal Lava-copos	Kit bomba de drenagem - 50/60 hz.	35	-