

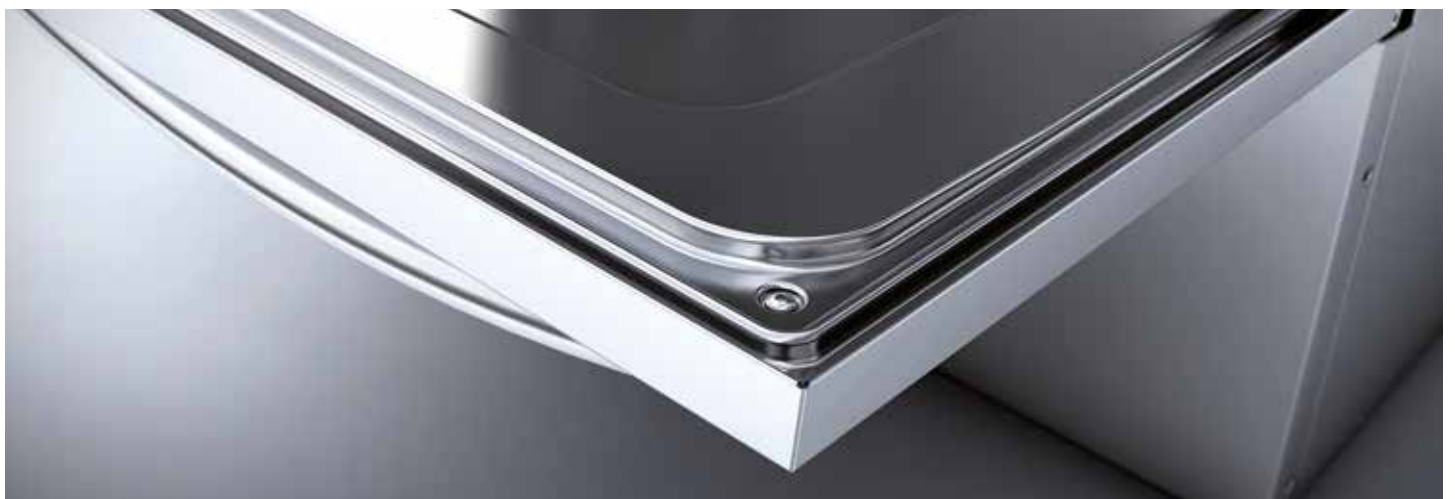


LAVAGEM
DE LOUÇA

GERAÇÃO
E-VO



INNOVATIVE IDEAS,
INVEST IN THE FUTURE.





ÍNDICE

INNOVATIVE IDEAS.
INVEST IN THE FUTURE
04

UMA ESTRUTURA,
TRÊS GAMAS
07

FUNÇÕES POR GAMA E
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
08

E-VO ADVANCE. UMA NOVA FORMA
DE ENTENDER A EXCLUSIVIDADE
11

E-VO CONCEPT +
TORNÁ-LO SIMPLES, TORNÁ-LO POSSÍVEL
15

E-VO CONCEPT. ALTA TECNOLOGIA
AO ALCANCE DE TODOS
19

ACESSÓRIOS
24



ADVANCE

CONCEPT+

CONCEPT

INNOVATIVE IDEAS,
INVEST IN THE FUTURE.

E-VO GENERATION OFERECE TODAS AS PRESTAÇÕES E VANTAGENS DAS GAMAS MAIS ALTAS, MAS PARA TODOS OS SEGMENTOS DO MERCADO, DO MAIS BAIXO AO MAIS ALTO.

Dá resposta a qualquer necessidade do mercado, começando por **uma única estrutura base e selecionando a tecnologia adequada** para atender as necessidades e requisitos de cada segmento.

A **simplificação das peças estruturais** e a grande aposta nas **peças estampadas** oferecem inúmeras vantagens e prestações extraordinárias: grande **facilidade de limpeza**, máxima **fiabilidade** para um uso mais intensivo e uma ótima **segurança** para o utilizador.

E-VO Generation é composta por três gamas:
E-VO Concept, E-VO Concept+ e E-VO Advance.



ADVANCE
Segmento
ALTO

CONCEPT+
Segmento
MEDIO

CONCEPT
Segmento
BÁSICO

UMA ESTRUTURA, TRÊS GAMAS

A nova geração E-VO é um sonho tornado realidade, algo mais do que um passo à frente: é uma geração diferente e inovadora... Revolucionária.

Porque E-VO Geração foi construído com base numa única ideia: criar apenas um corpo base que contenha benefícios comuns para as suas três gamas diferentes: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT PLUS e E-VO CONCEPT.

Três gamas que não só se adaptam às necessidades concretas de cada cliente, (restaurantes, bares, cafetarias, pubs, escolas, hotéis, etc.), mas que criam um produto mais inteligente, robusto, eficiente e, em simultâneo, mais simples, revolucionando assim o mundo da lavagem.



CAPOTA

- Abertura de capota de 440 mm que permite a introdução de recipientes de grande tamanho.
- Asa compensada de fácil manipulação.
- Duplo sistema de lavagem e enxaguamento, superiores e inferiores.
- Cuba de lavagem arredondada e embutida, de reduzida capacidade.
- Recuperador de calor opcional que recolhe e condensa os vapores produzidos durante a lavagem e o enxaguamento.



ABERTURA FRONTAL

- Altura interna útil de 380 mm que permite a introdução de bandejas GN-1/1.
- Porta compensada com dobradiças de aço inoxidável e mola dupla.
- Cuba encastrada e cantos arredondados. Ausência de elementos cortantes ou pontiagudos.
- Tanque de reduzida capacidade que permite uma importante poupança de água e energia.



LAVA COPOS

- Dois modelos com alturas internas úteis de 270 mm e 220 mm.
- Duplo sistema de lavagem e enxaguamento, superiores e inferiores.

	CAPOTA			ABERTURA FRONTAL			LAVAVASOS	
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	
TAMANHO CESTO	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	400x400	350x350

PAINEL DE CONTROLO	OUTROS			
	AD-125	AD-505		
	COP-144	COP-504		
	CO-142	CO-502	CO-402	
	CO-110	CO-501		
	Multi-power	CO-500	CO-400	CO-350
	Monofásico			

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT

CONCEPT

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS POR PRODUTO

TIPO DE MÁQUINA	CAPOTA			ABERTURA FRONTAL			LAVA COPOS
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT
EFFI WASH Este sistema hidráulico recém-otimizado oferece uma intensa ação mecânica em combinação com a água perfeitamente limpa no tanque, e uma potência equilibrada para manter uma perfeita temperatura higiénica durante toda a vida útil da máquina.	●	●	●	●	●	●	●
EFFI RINSE O sistema EFFI-RINSE garante um resultado higiénico perfeito com um ciclo de enxaguamento completo linear a 85 °C, graças à bomba de enxaguamento incorporada e ao design do sistema Air Break.	●	●	-	●	●	-	-
EFFI SILENT Corpo integral com parede dupla para isolar do ambiente o ruído da máquina, fazendo com que a atmosfera seja mais tranquila.	●	-	-	●	●	●	-
HRS O HRS (Sistema Recuperador de Calor) da Fagor recolhe e condensa o vapor que sai da máquina depois de um ciclo de lavagem completa e aquece a água de entrada (por exemplo, de 10 °C para 25 °C).	○	○	○	-	-	-	-
MULTI POWER Em ligação monofásica, se desejar potência máxima para maximizar a produtividade da máquina, é possível configurá-la facilmente a partir do exterior. Se preferir um menor consumo, deve simplesmente realizar a ligação adequada na caixa multi-ligações.	●	●	●	●	●	●	- Exceto CO-500
SELF DRAIN Em cada ciclo de lavagem, a AUTO-DRENAGEM encarrega-se de retirar a água suja do tanque de lavagem, mesmo antes de a água limpa de enxaguamento começar a cair sobre a loiça.	●	-	-	●	-	-	-
SCI FILTER Consiste num simples sistema de filtragem de 3 passos, para partículas de sujidade de tamanhos diferentes: grandes, médias e pequenas.	●	-	-	●	-	-	-
SOFT START Permite um baixo nível de ruído nos bares ou restaurantes onde está instalada, e evita que os vasos e a loiça se movam no interior do cesto, protegendo-os contra quebra e melhorando o ciclo de lavagem de toda a loiça.	-	-	-	●	●	●	-
FAGOR SERVICE Acesso ao menu interno, introduzindo uma palavra-passe para ver e verificar o estado de todos os componentes: bombas, interruptores, elementos aquecedores, sensores de temperatura e pressão. Além disso, avisa o operário de possíveis problemas na máquina.	●	-	-	●	-	-	-
SCIENCE Com um toque à primeira vista, E-VO ADVANCE eleva a sua simplicidade e inteligência a um único botão multicromático, o que facilita o trabalho do operador e otimiza os custos de funcionamento, graças ao código intuitivo de 3 cores.	●	-	-	●	-	-	-
ECO FILL O novo sistema de "enchimento termostático" ECO FILL permite acelerar drasticamente o tempo de arranque da máquina, já que o tanque de lavagem se enche de água quente previamente aquecida na caldeira que normalmente apresenta maior potência.	●	●	-	●	●	-	-
GN-1/1 Com o cesto especial para bandejas Gastronorm CB7-GN, as nossas máquinas de abertura frontal e capota são capazes de lavar perfeitamente bandejas GN-1/1. Uma grande vantagem no âmbito da versatilidade, graças à abertura de bocal útil de 380 mm na abertura frontal e aos 440 mm úteis na capota.	●	●	●	●	●	●	-
ROCK COUNTERBALANCED DOOR Sistema de dobradiças de aço inox e mola dupla, testado e comprovado para resistir nas condições de utilização mais intensas do mercado.	-	-	-	●	●	●	-
KITS PHILOSOPHY Reduzir stock e simplificar pedidos, bastando escolher as versões e acrescentar os kits necessários: doseador de detergente e bomba de descarga. Evita-se ter diferentes versões nos armazéns. Kits simples de montar, com fácil acesso aos componentes, e minimizando os problemas de instalação.	●	●	●	●	●	●	●
STAMPED PHILOSOPHY Corpo e estrutura novos e fabricados inteiramente em aço inox para resistir ao uso mais intensivo do mercado.	●	●	●	●	●	●	-
IPx5 ZERO-HUMIDITY Desenhada para oferecer uma proteção integral IPx5 face à limpeza com mangueira de água e à humidade externa.	●	-	-	●	-	-	-
SELF-CLEANING Consiste numa função que permite ao utilizador evitar ter de lavar à mão, porque a máquina o faz por si mesma. Lavar a câmara interior com detergente, enxaguando-a completamente, e realizará a drenagem, esvaziando toda a água do tanque e da caldeira.	●	-	-	●	-	-	-
MULTIVOLTAGEM (230 1+N / 400 3+N)	●	●	●	●	●	●	- Exceto CO-500
THERMOSTOP (83 °C)	●	●	● Desativado de fábrica	●	●	● Desativado de fábrica	● Apenas CO-402

● Standard ○ Opção - Não existe versão

RESUMO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO DE MÁQUINA	CAPOTA			ABERTURA FRONTAL			LAVA COPOS						
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT						
MODELO	AD-125	AD-125 ECO	COP-144	CO-142	CO-110	AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500	CO-400	CO-402	CO-350
Duração dos ciclos de lavagem (segundos)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120 GLASS (**)	55-75-120	55-75-120	90-120-180	60-90-120 GLASS (**)	90-120-180	90-120-180	90-120-180	120-180	120	90-120-180	120
Ciclo de lavagem programável	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo contínuo	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Display electrónico	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-
Produtividade máxima (*)													
Cestos/hora	65	65	65	65	40	60	40	40	40	30	30	40	30
Pratos/hora	1170	1170	1170	1170	720	1080	720	720	720	540	-	-	-
Copos/hora	2340	2340	2340	2340	1440	2160	1440	1440	1440	1080	-	-	-
Tabuleiros/hora	455	455	455	455	280	420	280	280	280	210	-	-	-
Tamanho do cesto (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	400 x 400	350 x 350
Tamanho prateleiras GN-1/1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Dimensões (mm)													
Largura	630	630	630	630	630	600	600	600	600	600	470	470	430
Profundidade	750	750	750	750	750	600	600	600	600	600	520	520	480
Altura	1465	1465	1465	1465	1465	830	830	830	830	830	720	720	660
Altura útil	440	440	440	440	440	360	360	360	360	360	270	270	220
Altura com capota aberta	1940	1940	1940	1940	1940	-	-	-	-	-	-	-	-
Capacidade (litros)													
Tanque de lavagem	28	28	33	33	33	14	20	20	20	20	15	15	11
Caldeira	10	-	10	9	9	7	7	7	7	7	4	4	4
Consumo de água por ciclo	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2
Potência (kW)													
Resistência do tanque de lavagem	2,1	2,1	4,5	4,5	4,5	1,0	2,8	2,8 (**)	2,8 (**)	2,8	2,0	2,0	2,0
Resistência da caldeira	9	GWB-20	9	9	6	5,6	5,6	5,6	5,6	2,8	2,8	2,8	2,4
Bomba(s) de lavagem	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26	0,26
Bomba de enxaguamento	0,13	0,13	0,13	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-	-
Potência Total	11,7	2,7	14,1	14,1	11,1	7,2	6,2	6,2	6,2	3,40	3,06	3,06	2,66
Temperatura de operação (°C)													
Lavagem	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Enxaguamento	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Multipotência	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Monofásico (1 fase)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Trifásico (3 fases)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Multitensão (230 V-1N / 400 V-3 / 400 V-3N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Marine (440 V 3 - 60 Hz)	-	-	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-
Versão 60Hz	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Proteção anti-humidade	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Nível de ruído (dBA)	<63	<63	<65	<65	<65	<63	<65	<65	<65	<65	<70	<70	<70
Doseador de abrillantador	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Doseador de detergente	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Bomba de escoamento	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Bomba de enxaguamento	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Descalcificador Integrado	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-
Parede - porta dupla / capota	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Parede - corpo duplo	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-
Braços de lavagem e enxaguamento AISI-304	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Tabuleiros filtro inox AISI-304 na cuba	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-

● Standard (*) Assume-se 18 pratos/cesto, 36 copos/cesto e 7 tabuleiros/cesto.
 ○ Opção (**) Existe uma versão especial limitada a 13 A, na qual a potência é reduzida de 2,8 kW para 2,2 kW na resistência do tanque.
 - Não existe versão (***) Programa especial para a lavagem de vidraria, com base nas especificações de higiene e normas de segurança DIN10511. Ciclos de 90 segundos de duração e temperaturas: 60 °C (lavagem) e 65 °C (enxaguamento).

eVO
ADVANCE

UMA NOVA FORMA DE ENTENDER A EXCLUSIVIDADE.

Máquinas pensadas para quem procura o melhor, mas com uma manipulação simples, sem complicações e de fácil manutenção.

As máquinas inteligentes **E-VO ADVANCE** cumprem todos os requisitos com que sonha qualquer profissional: última tecnologia, robustez, personalização dos programas de lavagem, funções como auto-limpeza ou auto-drain, bem como autodiagnóstico para otimizar os tempos de manutenção.

Uma máquina exclusiva desenhada para investir hoje e rentabilizar amanhã.



CAPOTA | ADVANCE



01.

SCIENCE

Com um toque à primeira vista, E-VO ADVANCE eleva a sua simplicidade e inteligência a um único botão multicromático, o que facilita o trabalho do operador e otimiza os custos de funcionamento, graças ao seu código intuitivo de 3 cores. Máquina totalmente eletrônica: detecção de pressão, detecção de temperatura, sistema elétrico e de controlo, drenagem automática, temporização, etc. Programas personalizáveis: o serviço técnico pode modificar a temperatura e o tempo de lavagem e enxaguamento dos dois programas para satisfazer os requisitos do utilizador final. Inclui um programa especial predeterminado (P4/ PG) para copos, conforme a norma DIN10511 (com um ciclo de 90", temperatura de lavagem de 60 °C, e temperatura de enxaguamento de 65 °C).

02.

CAPOTA DE PAREDE DUPLA

Capota com parede dupla para isolar do ambiente o ruído da máquina, fazendo com que a atmosfera seja mais tranquila.

Menor consumo de água:
Depósito de 28 l
2,4 l/ciclo

Menor consumo elétrico:
11,7 kW máx.



MODELO	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
AD-125	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.465
AD-125 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 SOFT HRS	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT - HRS	MULTIPOWER	630 x 750 x 1.920
AD-125 ECO	230 V - 1N	A - B - DD	2,7	630 x 750 x 1.465

GERADOR DE ÁGUA QUENTE A GÁS, GWB-20

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
GWB-20	LPG	50 Hz	20	432x548x770
	LPG	60 Hz		
	GN	50 Hz		
	GN	60 Hz		

GERADOR DE ÁGUA QUENTE A GÁS
Queimador de tiro forçado e válvula dupla de segurança. Controlo eletrónico de temperatura e níveis de água. Descalcificação automática. Esvaziamento automático do tanque.

ABERTURA FRONTAL | ADVANCE



Menor consumo de água:
Depósito de 14 l
2,4 l/ciclo

Menor consumo elétrico:
7,2 kW máx.



01.

AUTO-DRENAGEM

Em cada ciclo de lavagem, a Autodrenagem encarrega-se de retirar a água suja do tanque de lavagem antes de a água limpa de enxaguamento começar a cair sobre a loiça. Portanto, poderá manter o tanque limpo durante mais tempo, otimizando os seus custos graças à poupança de energia.

02.

AUTO-LIMPEZA

Consiste numa função que permite ao utilizador evitar ter de lavar a máquina à mão, uma vez que esta o faz sozinha. Lavarà a câmara interior com detergente, enxaguá-la-á completamente e realizará a drenagem, esvaziando toda a água do tanque e da caldeira. Estas ações evitarão maus odores e aumentarão a vida útil da máquina.

03.

IPX5 ZERO HUMIDITY

Desenhada para oferecer uma protecção integrada IPX5 em caso de limpeza com mangueira de água e contra a humidade externa.



MODELO	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
AD-505	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830
AD-505 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x632x830

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
SOFT	Sistema e depósito de descalcificador com ciclo de regeneração incorporado
HRS	Recuperador de energia - potência 30 W - Altura total com HRS: 1.900 mm
DD	Doseador de detergente peristáltico
B	Bomba de drenagem - potência 70 W - ciclo de esvaziamento da cuba
A	Bomba de enxaguamento - potência 150 W

eVO
CONCEPT +

TORNÁ-LO SIMPLES,
TORNÁ-LO POSSÍVEL.

A gama **E-VO CONCEPT+** oferece um sistema de lavagem e enxaguamento altamente eficaz e eficiente (EFFI-WASH e EFFI-RINSE), convertendo-se no aliado perfeito para aquelas instalações com baixas pressões de rede e elevadas exigências.

Chegou o E-VO CONCEPT+, simplesmente possível.



CAPOTA | CONCEPT +



01.

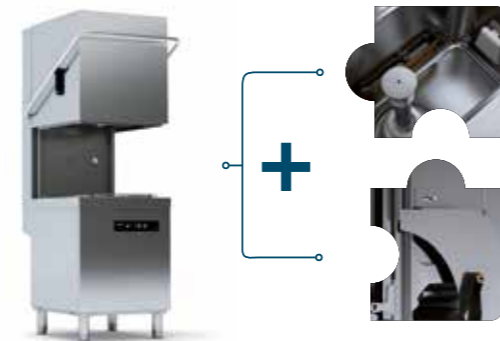
EFFI-RINSE

O sistema EFFI-RINSE garante um resultado higiénico perfeito com um ciclo de enxaguamento completo linear a 85 °C, graças à bomba de enxaguamento incorporada e ao desenho do sistema Air Break. Também funciona com baixa pressão de água de entrada, convertendo-se no sistema perfeito quando a rede de água da instalação não alcança a pressão mínima recomendada de 2 bar. A luz verde EFFIRINSE acende-se quando a máquina enxagua a 85 °C.

02.

FILOSOFÍA DE KITS

Reduzir e simplificar as versões e ordens: você só precisa selecionar as versões básicas e adicionar os kits necessários: doseador de detergente e bomba de drenagem. Eles evitar ter versões diferentes em lojas. Kits fáceis de montar com fácil acesso aos componentes, e reduzindo problemas de instalação.



MODELO	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
COP-144	MULTIVOLTAGE	A	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B	MULTIVOLTAGE	A - B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
COP-144 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS - A - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920
COP-144 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS - A - B - DD	9,63 / 14,13	630 x 750 x 1.920

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
HRS	Recuperador de energia - potência 30 W - Altura total com HRS: 1.900 mm
DD	Doseador de detergente peristáltico
B	Bomba de drenagem - potência 70 W - ciclo de esvaziamento da cuba
A	Bomba de enxaguamento - potência 150 W

ABERTURA FRONTAL | CONCEPT +



01.

ECO FILL

O sistema de "enchimento termostático" ECO FILL permite acelerar drasticamente o tempo de arranque da máquina, uma vez que o tanque de lavagem é enchido com água previamente aquecida na caldeira que, normalmente, apresenta uma potência superior.



02.

STAMPED PHILOSOPHY

Um corpo e uma estrutura novos e fabricados na totalidade em aço inoxidável para resistirem à utilização mais intensa do mercado. Uma geração que evoluiu com um novo desenho de porta prensada ou embutida, as guias do cesto e o tanque de lavagem prensados, o painel de comandos embutido... Apostamos nesta filosofia, porque desta forma poupa-se tempo de limpeza e, portanto, custos de manutenção diária, aumentando ao mesmo tempo a vida útil da máquina. Na Fagor, entendemos que, se o cliente ganha, nós também ganhamos.



MODELO	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
COP-504	MULTIVOLTAGE	A	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B	MULTIVOLTAGE	A - B	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 DD	MULTIVOLTAGE	A - DD	MULTIPOWER	600x600x830
COP-504 B DD	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
DD	Doseador de detergente peristáltico
B	Bomba de drenagem - potência 30 W - ciclo de esvaziamento da cuba
A	Bomba de enxaguamento - potência 150 W

eVO
CONCEPT

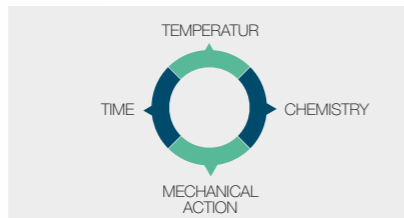
ALTA TECNOLOGIA AO ALCANCE DE TODOS.

Para quem pensa que tecnologia e simplicidade podem andar de mãos dadas, chegou **E-VO CONCEPT**.

Uma gama vencedora na sua categoria que reúne benefícios e funções oferecidos apenas pelas gamas mais altas, convertendo-se um produto eficiente e de fácil manipulação, com a tecnologia mais eficaz e robusta preparada para o uso mais intensivo do mercado.



CAPOTA | CONCEPT



01. EFFI-WASH

Este sistema hidráulico oferece uma intensa ação mecânica em combinação com a água perfeitamente limpa do tanque, e a potência equilibrada para manter uma temperatura higiénica durante toda a vida útil da máquina. E tudo isto garantindo a produtividade prometida. Um sistema eficaz que assegura um dos fatores mais importantes do círculo de Sinner: ação mecânica. Representa ainda uma poupança na quantidade de produtos químicos e minimiza o tempo de lavagem.



02. MULTIPOWER

Caso se pretenda a potência máxima para maximizar a produtividade da máquina, é possível configurá-la facilmente. Caso se prefira um menor consumo, deve ser efetuada simplesmente a ligação adequada na caixa de ligações. Várias versões numa mesma máquina.

03. STAMPED PHILOSOPHY

Corpo e estrutura fabricados inteiramente em aço inox para resistir ao uso mais intensivo do mercado. Uma geração que evoluiu com um novo modelo de capota, novas guias do cesto e cuba de lavagem embutida. Apostamos nesta filosofia, porque, assim, poupa-se em tempo de limpeza e, como tal, nos custos de manutenção diária, aumentando a vida útil da máquina.



MODELOS CO-142	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
CO-142 B	MULTIVOLTAGE	B	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 DD	MULTIVOLTAGE	DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 B DD	MULTIVOLTAGE	B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.465
CO-142 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
CO-142 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	9,6 / 14,10	630 x 750 x 1.920
MODELOS CO-110				
CO-110 B	MULTIVOLTAGE	B	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 DD	MULTIVOLTAGE	DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.465
CO-110 HRS	MULTIVOLTAGE	HRS	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920
CO-110 HRS B DD	MULTIVOLTAGE	HRS B - DD	6,6 / 11,1	630 x 750 x 1.920

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
HRS	Recuperador de energia - potência 30 W - Altura total com HRS: 1.900 mm
DD	Doseador de detergente peristáltico
B	Bomba de drenagem - potência 70 W - ciclo de esvaziamento da cuba

ABERTURA FRONTAL | CONCEPT



01. GN-1/1

Usando nossa cesta especial para bandejas gastronorm (CB7-GN), as nossas máquinas de abertura frontal e capota de qualquer E-VO gama CONCEPT, CONCEPT PLUS e ADVANCE, são perfeitamente capazes de lavar bandejas Gastronorm-1/1. Uma grande vantagem na área de versatilidade, graças à abertura de 380 milímetros (abertura frontal) e de 440 milímetros na capota.

02. PAREDE DUPLA

E-VO Generation foi construído com base numa única ideia: criar uma estrutura única com os benefícios comuns para as suas três gamas. Graças a esta ideia, mesmo a gama mais básica conta com uma estrutura construída com parede dupla, e tanto o corpo como a estrutura são fabricados inteiramente em aço inox.

03. PUERTA COMPENSADA

Sistema de dobradiças de aço inoxidável e mola dupla testado para resistir nas condições de utilização mais intensas do mercado. O sistema foi concebido e testado para realizar mais de 360.000 aberturas. Além disso, protege o utilizador contra queimaduras por vapor graças aos três passos compensados: (1) - extrair o vapor. (2) - verificar o cesto e a sua loiça. (3) - extrair/colocar a cesto.

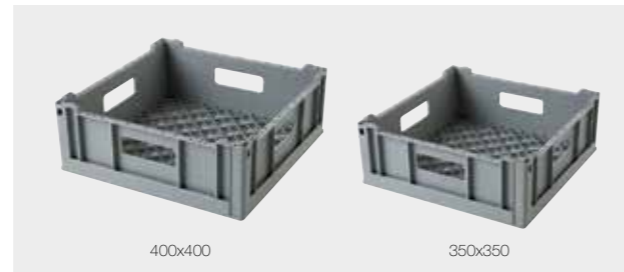
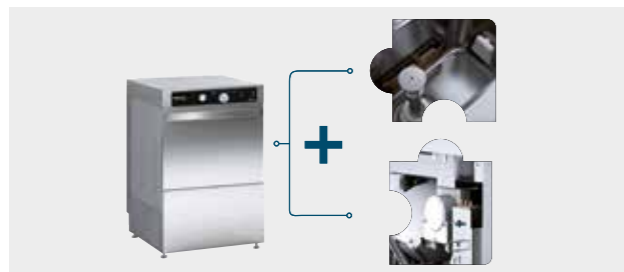


MODELOS CO-502	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
CO-502 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
MODELOS CO-501				
CO-501 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-501 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
MODELOS CO-500				
CO-500 B	230 V 1+N	B	3,4	600x600x830
CO-500 DD	230 V 1+N	DD	3,4	600x600x830
CO-500 B DD	230 V 1+N	B - DD	3,4	600x600x830

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO (#)	CARACTERÍSTICAS
DD	Doseador de detergente peristáltico
B	Bomba de drenagem - potência 30 W - ciclo de esvaziamento da cuba

LAVA COPOS | CONCEPT



01. FILOSOFÍA DE KITS

Reduzir e simplificar as versões e ordens: você só precisa selecionar as versões básicas e adicionar os kits necessários: doseador de detergente e bomba de drenagem. Eles evitar ter versões diferentes em lojas. Kits fáceis de montar com fácil acesso aos componentes, e reduzindo problemas de instalação.



MODELO	Hz.	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
CO-402 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-402 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-402 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-402 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720

(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
COLD	Tecla de enxaguamento em frio opcional
B	Bomba de drenagem - potência 30 W - ciclo de esvaziamento da cuba
DD	Doseador de detergente peristáltico
SOFT	Sistema e depósito de descalcificador com ciclo de regeneração incorporado



MODELOS CO-400	Hz.	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
CO-400 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	3,06	470x520x720
CO-400 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	3,06	470x520x720
CO-400 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	3,06	470x520x720
CO-400 SOFT DD	50/60	230 V / 1N	SOFT - DD	3,06	470x520x720

MODELOS CO-350	Hz.	VOLTAGEM	CARACTERÍSTICAS (#)	POTÊNCIA (kW)	DIMENSÕES (mm)
CO-350 B	50/60	230 V / 1N	B	2,66	430x480x660
CO-350 DD	50/60	230 V / 1N	DD	2,66	430x480x660
CO-350 B DD	50/60	230 V / 1N	B - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD	50/60	230 V / 1N	COLD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B	50/60	230 V / 1N	COLD - B	2,66	430x480x660
CO-350 COLD DD	50/60	230 V / 1N	COLD - DD	2,66	430x480x660
CO-350 COLD B DD	50/60	230 V / 1N	COLD - B - DD	2,66	430x480x660





(#) VERSÕES E CARACTERÍSTICAS

VERSÃO	CARACTERÍSTICAS
COLD	Tecla de enxaguamento em frio opcional
B	Bomba de drenagem - potência 30 W - ciclo de esvaziamento da cuba
DD	Doseador de detergente peristáltico
SOFT	Sistema e depósito de descalcificador com ciclo de regeneração incorporado

ACESSÓRIOS | MESAS PARA LAVA-LOUÇAS DE CAPOTA



MESAS DE ENTRADA / SAÍDA

MODELO	LADO COLOCAÇÃO	EQUIPAMENTO (*)	DIMENSÕES (mm)
 MP-620-I	Esquerda	P - E	620x740x880
 MP-620-D	Direita	P - E	620x740x880
 MLP-1200-I E-VO	Esquerda	P - E	1.200x740x880
 MLP-1200-D E-VO	Direita	P - E	1.200x740x880


(*) E: Prateleira inferior / P: Alçado posterior removível

MESAS DE PRÉ-LAVAGEM

MODELO	LADO COLOCAÇÃO	EQUIPAMENTO (*)	DIMENSÕES (mm)
 MF-700-I E-VO	Esquerda	P - E - F	700x740x880
 MF-700-D E-VO	Direita	P - E - F	700x740x880
 MF-1200-I E-VO	Esquerda	P - E - F	1.200x740x880
 MF-1200-D E-VO	Direita	P - E - F	1.200x740x880
 MFD-1200-I E-VO	Esquerda	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1200-D E-VO	Direita	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1500-I E-VO	Esquerda	P - E - F - O	1.500x740x880
 MFD-1500-D E-VO	Direita	P - E - F - O	1.500x740x880

(*) E: Prateleira inferior / P: Alçado posterior / F: Pio / O: Orifício para detritos.

ELEMENTO PARA UNIR DUAS MÁQUINAS LAVA-LOUÇAS DE CAPOTA

MODELO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)
 MP-140	Elemento para unir duas máquinas de lavar louça em série	140x740x350




PEANHA DE SUPORTE PARA MÁQUINAS DE ABERTURA FRONTAL E LAVA COPOS



MODELO	VÁLIDO PARA MODELOS	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES (mm)
EVPL-60	LAV. ABERTURA FRONTAL	Capacidade para 3 cestos 500x500	600x600x400
EVPL-47	CO-402 / CO-400	Capacidade para 2 cestos 400x400	470x450x400
EVPL-43	CO-350	Capacidade para 2 cestos 350x350	430x405x400

KITS DE CONVERSÃO PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA E-VO

KITS PARA TRANSFORMAR AS VERSÕES BÁSICAS (EXCEPTO SOFT)

MODELO	VÁLIDO PARA	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA (kW)
DD 	LAVA-LOUÇAS DE CAPOTA LAV. ABERTURA FRONTAL LAVA-COPOS	DOSEADOR DE DETERGENTE PERISTÁLTICO	-
B-70 	LAVA-LOUÇAS DE CAPOTA	KIT BOMBA DE DRENAGEM - 50/60 Hz.	70
B-30 	LAV. ABERTURA FRONTAL LAVA-COPOS	KIT BOMBA DE DRENAGEM - 50/60 Hz.	30

KIT TABULEIROS-FILTRO PARA CUBA DE LAVAGEM

MODELO	DESCRIÇÃO
K-BF-500 	KIT 2 TABULEIROS FILTRO DE CUBA DE LAVAGEM

MODELO	DESCRIÇÃO
KIT DE ADAPTAÇÃO	Kit de elementos para adaptar as mesas antigas a uma máquina de lavar louça de capota 2019

FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (Espanha)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

