

## VÝHODY



ÚSPORA



EKOLOGIE



HYGIENA



JEDNODUCHOST,  
ROBUSTNOST,  
SPOLEHLIVOST



UNIVERZÁLNOST  
A FLEXIBILITA



BEZPEČNOST



ERGONOMIE

## FUNKCE



Nové optimalizovaný hydraulický systém zajišťuje vysoký mechanický výkon v kombinaci s optimálně čistou vodou ve vaně a vyvážený výkon udržuje ideální hygienickou teplotu po celou životnost přístroje.



Systém EFFI-RINSE zajišťuje perfektní hygienický výsledek díky lineárnímu 85°C plně oplachovému cyklu, který je zajištěn zabudovaným oplachovým čerpadlem a konstrukcí systému přívodu vzduchu.



Plně dvouplášťové tělo izoluje hluk přístroje od prostředí a vytváří klidnější atmosféru.



Systém HRS společnosti Fagor shromažďuje a kondenzuje páru, kterou přístroj vytvoří po plném mycí cyklu, a odhívá vodu od 10°C do 25°C (například).



Potřebujete-li nejvyšší výkon pro dosažení maximální produktivity přístroje, stačí použít externí přípojku (například bojler 9 kW).



Při každém mycí cyklu systém SELF-DRAIN odstraní špinavou vodu z vany, než začne na nádobí proudit oplachová voda.



Obsahuje jednoduchý 3dílný filtrační systém na velké, střední a malé částice nečistot.



Zajišťuje nízkou hlučnost v případě instalace v baru nebo restauraci, zabraňuje přemístění sklenic a nádobí do koše, chrání je před rozbitím a vylepšuje mycí cyklus veškerého nádobí.



Po zadání hesla lze vstoupit do nabídky, ve které lze zobrazit a sledovat stav všech součástí: čerpadel, spinačů, topných těles, snímačů teploty a tlaku atd.



JEDINÝ KRÁTKÝ POHLED na jediné vícebarevné tlačítko vyzdvihuje její jednoduchost a inteligenci; toto tlačítko usnadňuje obsluhu a optimalizuje provozní náklady díky intuitivní 3barevné signalizaci.



NOVÝ systém přívodu vody do termostatické vany; umožňuje podstatně zkrátit dobu spuštění přístroje, protože mycí vana je naplněna horkou vodou ohřátou v bojleru.



Držadlo s měkkým úchopem umožňuje obsluhu optimální polohou při otevírání nástavy a dvířek ergonomickým a bezpečným pohybem s malou námahou a optimální produktivitou.



Na základě testování má dvojpružinový závěsný systém z nerezové oceli největší výdrž na trhu - více než 360 000 otevírání.



Dvojpružinový systém v nástavbě usnadňuje obsluhu, protože snižuje požadovanou námahu a tím zvyšuje produktivitu provozu.



Zcela nové nerezové tělo a struktura zajišťují největší výdrž na trhu.



Konstrukce splňuje plnou ochranu IPX5 proti čišťení vodní hadicí a externí vlhkosti.



Uživatel nemusí přístroj čistit ručně, protože tento přístroj to udělá za něj. Po vymytí komory čišťicím přípravkem, opláchnutí a vypuštění odpadu bude přístroj bez vody ve vaně a bojleru. Tím se zabrání zápachu a prodlouží se životnost přístroje.



Při instalaci nebo zjišťování možnosti připojení k síti není nutné demontovat kryty nebo panely. Nízké riziko potří při připojování k elektroinstalaci.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

ŘADA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+				E-VO CONCEPT					
	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ			NÁSTAVBA	VESTAVNÁ		MYČKY SKLA		
MODEL	EVAD-120	EVAD-64	EVCO-P100	EVCO-P90	EVCO-P64	EVCO-P48	EVCO-120	EVCO-90	EVCO-64	EVCO-48	EVCO-21	EVCO-12
Tempo Ciclos de Lavado (segundos)	55-90-120	60-120-180	55-75-120	90-120-180	60-90-180	90-120-180	55-75-120	90-120-180	90-180	120-180	120	120
Mycí cyklus (sekundy)	GLASS (**)	GLASS (**)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo Lavado Programable	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciclo Continuo	*	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-
Productividad Máxima (*)												
Max. produktivita (*)												
Cesta/hora	65	60	65	40	60	40	65	40	40	30	30	30
Koší/hodinu												
Plátov/hora	1170	1080	1170	720	1080	720	1170	720	720	540	-	-
Talířů/hodinu												
Vasos/hora	2340	2160	2340	1440	2160	1440	2340	1440	1440	1080	2100	1200
Skleniček/hodinu												
Bandejas/hora	455	420	455	280	420	280	455	280	280	210	-	-
Podnosů/hodinu												
Tamaño Cesta (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	350 x 350
Standardní velikost koše (mm)												
Admite Bandejas GN-1/1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-
Použitelné pro podnosy GN-1/1												
Dimensiones (mm)												
Rožměry (mm)												
Ancho	658	600	658	658	600	600	658	658	600	600	470	430
Profundidad	756	600	756	756	600	600	756	756	600	600	520	475
Hloubka												
Altura	1540	830	1540	1540	830	830	1540	1540	830	830	720	650
Výška												
Altura útil	440	380	440	440	380	380	440	440	380	380	275	220
Užitná výška plnění (světla výška)												
Altura con Capota abierta	2000	-	2000	2000	-	-	2000	2000	-	-	-	-
Výška otevřené nástavy												
Capacidad (litros)												
Objem (litry)												
Tanque de lavado	28	14	34	34	20	20	34	34	20	20	13	11
Mycí vana												
Calderín	9	7	9	9	7	7	9	9	7	7	7	7
Bojler												
Consumo de agua por ciclo	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
Spotřeba vody na cyklus												
Potencia (kW)												
Prům. výkon (kW)												
Resistencia del tanque lavado	1,8	0,8	4,5	4,5	2,8	2,8	4,5	4,5	2,8	2,8 (**)	2	1
Topné těleso vany												
Resistencia del calderín	3 - 4,5 - 6 - 9	1,8 - 2,8	9 (***)	6	5,6	2,8 (**)	12	6	5,6	2,8	2,8	2,4
Bojler/přidavné topné těleso							9					
Bombas (s) de lavado	2 x 0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26
Vodní čerpadla(s)												
Bomba de aclarado	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Oplachové čerpadlo												
Potencia Total	min. 4,2	min. 2,4	10,20	6,60	6,20	3,40	13,20	6,60	6,20	3,40	3,06	2,66
Celkový výkon	max. 12	max. 7					10,20					
Temperatura de trabajo (°C)												
Pracovní teplota (°C)												
Lavado	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Mytí												
Aclarado	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Opláchnutí												
Multipotencia	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Více možností napájení (programovatelné 1 nebo 3 fáze)												
Mono-fásico (1 fáze)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Jedna fáze (1fázové napájení)												
Trifásico (3 fáze)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tři fáze (3fázové napájení)												
Více možností napájení (230 V-1N / 400 V-3 / 400 V-3N)												
Ložní (440 V 3 - 60 Hz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Versión 60Hz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*
60Hz verze												
Protección antihumedad	IPx5	IPx5	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4	IPx4
Třída ochrany proti vlhkosti												
Nivel de ruido (dB(A))	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<70	<70
Hluková úroveň (dB(A))												
Duplicador de Abridor	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Dvojnásobč. oplachovací prostředku												
Duplicador de Detergente	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dvojnásobč. mycího prostředku												
Bomba de desague	*	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vypouštěcí čerpadlo												
Bomba de aclarado	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Oplachové čerpadlo												
Descalcificador Integrado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakalovací změkčovač												
Doble pared - puerta	*	*	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*
Dvouplášťová dvířka												
Doble pared - cuerpo	*	*	-	-	*	*	-	-	*	*	*	*
Dvouplášťové tělo												
Brazos Lavado & Aclarado inox AISI-304	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Mycí a oplachovací ramena - AISI-304												
Bandejas filtro inox AISI-304 en el tanque	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Filtrační zásobníky AISI-304 v mycí vaně												

- \* Řada
- Volba
- Není verze

(\*) Předpoklad 18 talířů/koš, 36 sklenic/koš a 7 podnosů/koš  
 (\*\*\*) Existuje zvláštní verze pro instalace s omezením 13A, celkový výkon je snížen na 2,8 kW s topným tělesem 2,2 kW ve vaně.  
 (\*\*\*) Speciální program pro praní skla. Splňuje DIN10511\_90 Cyklus\*. Mytí (65 °C) a oplachování (65 °C)  
 (\*\*\*\*) K dispozici ve velké kit pro ohřev studené vody (12 kW).

Společnost Fagor si vyhrazuje veškerá práva na změny údajů v tomto katalogu.



FAGOR INDUSTRIAL

ONNERA GROUP



www.fagorindustrial.com



FAGOR INDUSTRIAL



Myčky nádobí



## NOVÝ ZPŮSOB JEDINEČNOSTI CHÁPÁNÍ.

Přístroje zkonstruované pro ty, kteří chtějí to nejlepší, ale se snadnou obsluhou, údržbou a vysokou účinností.

Inteligentní přístroje E-VO ADVANCE plní veškeré požadavky profesionálního uživatele: nejnovější technologie, energetická úspornost, účinnost, robustnost, přizpůsobitelné mycí programy, funkce jako například samočištění nebo samovypouštění a autodiagnostika pro minimální dobu údržby. Jedinečná konstrukce přístroje, která umožňuje dnes investovat a zítra využívat výhody.

### ENERGY SAVING

- 1. EVAD-120 : **-50%**
- 2. EVAD-64 : **-46%**
- 1. EVAD-120 : **-28%**
- 2. EVAD-64 : **-24%**



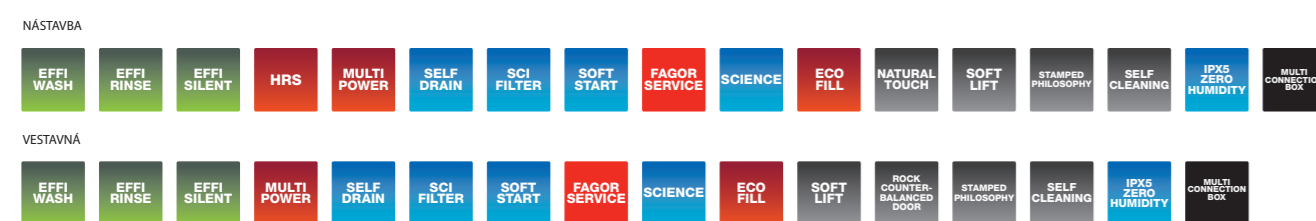
### VLASTNOSTI

	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ
MODEL	EVAD-120	EVAD-64
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm	658 x 756 x 1540	600 x 600 x 830
VELIKOST KOŠE (mm)	500 x 500	500 x 500
SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) = MAX. VÝŠKA NÁDOBÍ	440	380
VÝKON (košů/hod.)	65	60
PŘÍKON (kW)	STŘÍDAVÝ	2,4 - 5,7 - 7,2 - 10,2
VÍCE MOŽNOSTÍ VÝKONU	SIMULTÁNNÍ	6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0
MYCÍ ČERPADLO (jednotky x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6
SPOTŘEBA VODY (litrů/cykly)	2,4	2,4
VÍCE MOŽNOSTÍ VÝKONU	•	•
OPLACHOVACÍ ČERPADLO + PŘÍVOD VZDUCHU	•	•
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO	•	•
DÁVKOVAČ OPLACHOVACÍHO PROSTŘEDKU	•	•
DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	•	•
DVOUPLÁŠŤOVÉ TĚLO A DVÍRKA	•	•
TÁCOVÉ FILTRY AISI-304 NA VANĚ	•	•
MAGNETICKÝ SPÍNÁČ PRO DVÍRKA NEBO NÁSTAVBU	•	•

• Rada  Volba  Není verze



### FUNKCE



## JE TO JEDNODUCHÉ. JDE TO.

Zdá se to nemožné, ale je to tak. Byl vytvořen přístroj, který v sobě dokáže shromáždit všechny výhody a funkce špičkových výrobků z jednoduchým elektromechanickým ovládacím panelem a součástkami.

Rada E-VO CONCEPT + nabízí vysoce výkonný a účinný systém mytí a oplachování (EFFI-MYTÍ & EFFI-OPLACH), který představuje perfektní řešení pro místa s nízkým tlakem vody ve vodovodu a náročnými požadavky na výkon. Přichází E-VO CONCEPT +, se kterým je to prostě možné.

### ENERGY SAVING

- 1. EVCOP-100/90 : **-70%**
- 2. EVCOP-64/48 : **-20%**
- 1. EVCOP-100/90 : **-27%**
- 2. EVCOP-64/48 : **-16%**



### VLASTNOSTI

	NÁSTAVBA		VESTAVNÁ	
MODEL	EVCOP-100	EVCOP-90	EVCOP-64	EVCOP-48
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm	658 x 756 x 1540	658 x 756 x 1540	600 x 600 x 830	600 x 600 x 830
VELIKOST KOŠE (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500
SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) = MAX. VÝŠKA NÁDOBÍ	440	440	380	380
VÝKON (košů/hod.)	65	40	60	40
PŘÍKON (kW)	10,2	6,6	6,2	3,2
MYCÍ ČERPADLO (jednotky x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6
SPOTŘEBA VODY (litrů/cykly)	2,4	2,4	2,4	2,4
VÍCE MOŽNOSTÍ VÝKONU	-	-	-	-
OPLACHOVACÍ ČERPADLO + PŘÍVOD VZDUCHU	•	•	•	•
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO	o	o	o	o
DÁVKOVAČ OPLACHOVACÍHO PROSTŘEDKU	•	•	•	•
DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	o	o	o	o
DVOUPLÁŠŤOVÉ TĚLO A DVÍRKA	-	-	•	•
DVOJITÁ MYCÍ A OPLACHOVACÍ RAMENA AISI-304 Z NEREZOVÉ OCELI	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•
TÁCOVÉ FILTRY AISI-304 NA VANĚ	•	•	•	•
MAGNETICKÝ SPÍNÁČ PRO DVÍRKA NEBO NÁSTAVBU	•	•	•	•

• Rada  Volba  Není verze

### FUNKCE



## ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE DOSTUPNÁ PRO KAŽDÉHO.

Pro ty, kteří věří, že technologie a jednoduchost mohou kráčet ruku v ruce, přichází E-VO CONCEPT. Vítěz ve své kategorii, který kombinuje funkce a výhody, které nabízejí pouze špičkové řady; snadno použitelný a účinný výrobek s nejúčinnější a nejobtustnější technologií připravený pro nejnáročnější provoz na trhu.

### ENERGY SAVING

- 1. EVCO-120/100 - 90/80 : **-68%**
- 2. EVCO-64/60 - 48/30 : **-16%**
- 1. EVCO-120/100 - 90/80 : **-29%**
- 2. EVCO-64/60 - 48/30 : **-16%**

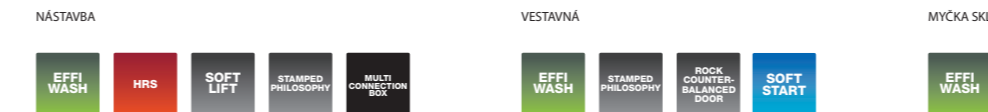


### VLASTNOSTI

	NÁSTAVBA		VESTAVNÁ		MYČKA SKLA	
MODEL	EVCO-120 / 100	EVCO-90 / 80	EVCO-64 / 60	EVCO-48 / 30	EVCO-21	EVCO-12
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm	658 x 756 x 1540	658 x 756 x 1540	600 x 600 x 830	600 x 600 x 830	470 x 520 x 720	430 x 475 x 650
VELIKOST KOŠE (mm)	500 x 500	500 x 500	500 x 500	500 x 500	400 x 400	350 x 350
SVĚTLÁ VÝŠKA (mm) = MAX. VÝŠKA NÁDOBÍ	440	440	380	380	275	220
VÝKON (košů/hod.)	65	40	40	30	30	30
PŘÍKON (kW)	13,2 / 10,2	9,6 / 6,6	6,2	3,4	3,06	2,66
MYCÍ ČERPADLO (jednotky x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,6	1 x 0,26	1 x 0,26
SPOTŘEBA VODY (litrů/cykly)	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
VÍCE MOŽNOSTÍ VÝKONU	-	-	-	-	-	-
OPLACHOVACÍ ČERPADLO + PŘÍVOD VZDUCHU	-	-	-	-	-	-
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO	o	o	o	o	o	o
DÁVKOVAČ OPLACHOVACÍHO PROSTŘEDKU	•	•	•	•	•	•
DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	o	o	o	o	o	o
DVOUPLÁŠŤOVÉ TĚLO A DVÍRKA	-	-	•	•	DVÍRKA	DVÍRKA
DVOJITÁ MYCÍ A OPLACHOVACÍ RAMENA Z NEREZOVÉ OCELI	•	•	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•	•	•
TÁCOVÉ FILTRY AISI-304 NA VANĚ	• / -	• / -	• / -	• / -	-	-
MAGNETICKÝ SPÍNÁČ PRO DVÍRKA NEBO NÁSTAVBU	•	•	•	•	•	•

• Rada  Volba  Není verze

### FUNKCE



### VÝHODY VS FUNKCE

VÝHODY VS FUNKCE	HYGIENA	EKOLOGIE	ÚSPORA	BEZPEČNOST	ERGONOMIE	UNIVERZÁLNOST A FLEXIBILITA	ROBUSTNOST, JEDNODUCHOST, SPOLEHLIVOST...
EFFI-WASH	•	•	•	•			
EFFI-RINSE	•	•	•	•			
EFFI-SILENT		•	•				
HRS	•	•	•	•		•	
MULTIPOWER				•	•		•
SAMOODVODNĚNÍ	•	•	•		•		
FILTR SCI	•	•	•	•	•		
MĚKKÝ START		•	•	•			
SERVIS FAGOR					•	•	
VEDA	•	•	•				•
ECO FILL	•	•	•	•			
PŘIROZENÝ DOJEM					•		•
VYVÁŽENÁ DVÍRKA				•	•		•
MĚKKÝ ZDVIH				•	•		•
OVĚŘENÁ FILOZOFIE	•			•		•	•
SAMOČIŠTĚNÍ	•			•	•		
NULOVÁ VLHKOST IPx5				•			•
UNIVERZÁLNÍ PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ				•	•	•	

### FUNKCE PODLE ŘADY

ŘADA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT		
	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ	NÁSTAVBA	VESTAVNÁ	MYČKA SKLA
EFFI-MYTÍ	•	•	•	•	•	•	•
EFFI-OPLACH	•	•	•	•	-	-	-
EFFI-TIHOŠT	•	•	-	•	-	•	-
HRS	o	-	o	-	o	-	-
VÍCE MOŽNOSTÍ VÝKONU	•	•	-	-	-	-	-
SAMOODVODNĚNÍ	•	•	-	-	-	-	-
FILTR SCI	•	•	-	-	-	-	-
MĚKKÝ START	•	•	-	•	-	•	-
SERVIS FAGOR	•	•	-	-	-	-	-
VEDA	•	•	-	-	-	-	-
EKO PLNĚNÍ	•	•	•	•	-	-	-
PŘIROZENÝ DOJEM	•	-	-	-	-	-	-
VYVÁŽENÁ SKŘÍŇ	-	•	-	•	-	•	-
MĚKKÝ ZDVIH	•	-	•	-	•	-	-
OVĚŘENÁ FILOZOFIE	•	•	•	•	•	•	-
SAMOČIŠTĚNÍ	•	•	-	-	-	-	-
NULOVÁ VLHKOST IPx5	•	•	•	•	-	-	-
UNIVERZÁLNÍ PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇ	•	•	•	-	•	-	-

• Rada  Volba  Není verze