



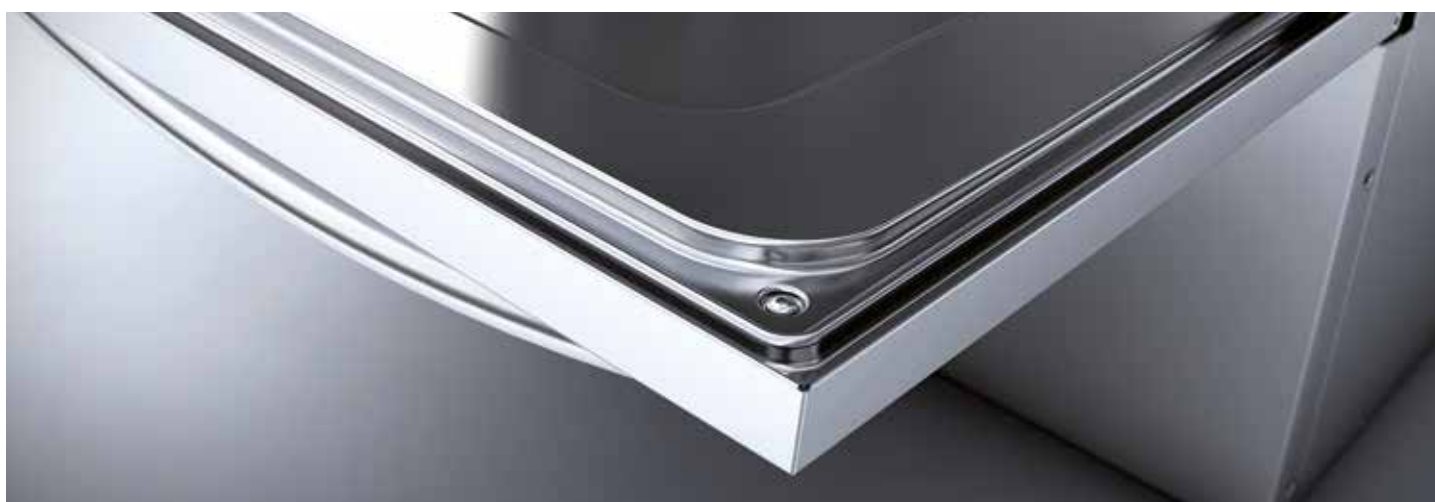
MYTÍ
NÁDOBÍ

GENERACE
E-VO

FAGOR



INOVACE A INVESTICE
DO BUDOUCNOSTI





OBSAH

INOVACE A INVESTICE
DO BUDOUCNOSTI

04

STEJNÁ KONSTRUKCE,
TŘI ŘADY

07

FUNKCE JEDNOTLIVÝCH ŘAD
A TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

08

E-VO ADVANCE.
NOVÉ POJETÍ EXKLUZIVITY

11

E-VO CONCEPT +
JEDNODUCHOST A MOŽNOSTI

15

E-VO CONCEPT. ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE
DOSTUPNÁ PRO KAŽDÉHO

19

PŘÍSLUŠENSTVÍ

24



INOVACE A INVESTICE DO BUDOUCNOSTI

E-VO GENERATION NABÍZÍ VEŠKERÉ VÝHODY I VÝKON VYŠŠÍCH ŘAD, NICMÉNĚ JE URČENA PRO VŠECHNY PŘÍJMOVÉ SKUPINY, OD NEJNIŽŠÍCH PO NEJVYŠŠÍ.

Vyhovuje všem požadavkům trhu, neboť **základ tvoří jeden celek a byla zvolena vhodná technologie** vyhovující potřebám a požadavkům každého segmentu.

Zjednodušení konstrukčních dílů a značný přínos díky **lisovaným dílům** přináší uživateli četné výhody a mimořádný výkon: značně **snadné čištění**, maximální **spolehlivost** pro intenzivnější používání a optimální **bezpečnost**.

E-VO Generation se skládá ze tří řad:
E-VO Concept, E-VO Concept+ a E-VO Advance

STEJNÁ KONSTRUKCE, TŘI ŘADY

Generace E-VO je sen, který se stal skutečností, znamená více než pouhý krok kupředu: je to odlišná, inovativní a revoluční generace.

Je vytvořena na základě jediné myšlenky: vytvořit jediný celek spojující výhody všech svých tří řad: E-VO ADVANCE, E-VO CONCEPT PLUS a E-VO CONCEPT.

Tři řady, které se nejen přizpůsobují konkrétním potřebám každého klienta (restaurace, bary, kavárny, pivnice, školy, hotely atd.), ale také vytvářejí produkt, který je více inteligentní, robustní, efektivní a zároveň i jednodušší, čímž se od základu mění celý sektor mytí nádobí.



ADVANCE
VYSOKÝ
Segment

CONCEPT+
STŘEDNÍ
Segment

CONCEPT
ZÁKLADNÍ
Segment



KAPOTA

- Kapota se otvírá na 440 mm, což umožňuje vkládání i velkých nádob.
- Úchyt umožňující snadnou manipulaci.
- Dvojitý systém mytí a oplachování, horní a dolní.
- Zabudovaná mycí nádrž pro značnou úsporu vody a energie.
- Možnost tepelného výměníku, který zachycuje a kondenzuje páry vznikající během mytí a oplachování a zlepšuje energetickou účinnost.



ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ

- Užitná vnitřní výška 380 mm umožňuje vkládání podnosů GN-1/1.
- Vyvážené dveře s ocelovými panty z nerez oceli a dvojitou pružinou.
- Zabudovaná nádrž a zaoblené hrany. Žádné řezné ani ostré části.
- Nádrž o menším objemu pro značnou úsporu vody a energie.



MYTÍ SKLENIC

- Dva modely na košíky 400x400 a 350x350, s užitnou vnitřní výškou 270 mm a 220 mm.
- Dvojitý systém mytí a oplachování, horní a dolní.

	KAPOTA			ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ			MYTÍ SKLENIC	
	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT	
VELIKOST KOŠÍKU	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	500x500	400x400	400x400

OVLÁDACÍ PANEL	JINÉ						
	AD-125	AD-505					
	S oplachovacím čerpadlem	COP-144		COP-504			
	Bez oplachovacího čerpadla	CO-142		CO-502	CO-402		
	Multi - power	CO-110		CO-501			
	Jedna fáze			CO-500	CO-400	CO-350	

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT

ADVANCE
CONCEPT PLUS
CONCEPT

CONCEPT

FUNKCE KAŽDÉ ŘADY

TYP STROJE	KAPOTA	ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ			MYTÍ SKLENIC		
ŘADA	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	CONCEPT
EFFI WASH EFFI-WASH Tento hydraulický systém byl právě optimalizován a nabízí intenzivní mechanický účinek v kombinaci se zcela čistou vodou v nádrži a vyváženým výkonem pro udržování perfektní teploty po celou dobu životnosti stroje.	●	●	●	●	●	●	●
EFFI RINSE EFFI-RINSE Systém EFFI-RINSE zaručuje vynikající výsledek při lineárním cyklu oplachování při 85 °C díky zabudovanému oplachovacímu čerpadlu a provedení systému Air Break.	●	●	-	●	●	-	-
EFFI SILENT EFFI-SILENT Jeden celek s dvojitým pláštěm z důvodu hlukové izolace stroje, pro větší klid v jeho okolí.	●	-	-	●	●	●	-
HRS HRS El HRS (Systém rekuperace tepla) Fagor zachycuje a kondenzuje páru vystupující ze stroje po kompletním mycím cyklu a ohřívá vodu na vstupu (např. od 10 °C do 25 °C).	○	○	○	-	-	-	-
MULTI POWER MULTIPOWER Při jednofázovém zapojení, pokud si přejete maximální výkon pro zvýšení produktivity stroje na maximum, je možné snadno provést vnější nastavení. Pokud si přejete nižší výkon, musíte pouze provést vhodné zapojení ve spojovací skříňce.	●	●	●	●	●	●	- Vyjma CO-500
SELF DRAIN SELF-DRAIN V každém mycím cyklu AUTODRENÁŽ zajišťuje vypuštění špinavé vody z mycí nádrže předtím než oplachovací voda začne proudit na nádobí.	●	-	-	●	-	-	-
SCI FILTER SCI FILTER Spočívá v jednoduchém systému filtrace ze 3 kroků, na částice znečištění různé velikosti: velká, střední a malá.	●	-	-	●	-	-	-
SOFT START SOFT-START Poskytuje nízkou hladinu hluku v barech či restauracích, kde je nainstalován, a zamezuje tomu, aby sklenice a nádoby se uvnitř košíku posouvaly, chrání je před rozbitím a zlepšuje mycí cyklus veškerého nádobí.	-	-	-	●	●	●	-
FAGOR SERVICE FAGOR SERVICE Přístup do vnitřního menu po vložení hesla, aby bylo možné sledovat a ověřit stav všech komponentů: čerpadla, ohřívací části, teplotní a tlaková číla. Hlásí také operátorovi případné poruchy stroje.	●	-	-	●	-	-	-
SCIENCE SCIENCE E-VO ADVANCE je od pohledu jednoduchá a inteligentní, s ovládáním pomocí jediného vícebarevného tlačítka, což usnadňuje práci obsluhy a optimalizuje provozní náklady díky třibarevnému intuitivnímu kódu.	●	-	-	●	-	-	-
ECO FILL ECO FILL Nový systém "termostatického plnění" ECO FILL umožňuje značně zkrátit čas spuštění stroje, neboť mycí nádrž se plní horkou vodou, která se předem nahřála v bojleru, při obvykle vyšším výkonu.	●	●	-	●	●	-	-
GN-1/1 GN-1/1 Díky zvláštnímu košíku na podnosy Gastronorm CB7-GN jsou naše myčky s čelním otíráním i kapotové myčky schopny precizně umýt podnosy GN-1/1. Značná výhoda co do adaptability díky otvoru otevření 380 mm u čelního otevírání a 440 mm u kapotových myček.	●	●	●	●	●	●	-
ROCK COUNTERBALANCED DOOR ROCK COUNTERBALANCED DOOR Systém pantů z nerez oceli a s dvojitou pružinou, schopný zvládat vysoce náročné podmínky trhu.	-	-	-	●	●	●	-
KITS PHILOSOPHY KITS PHILOSOPHY Snižte skladové zásoby a zjednodušte objednávky na pouhou volbu základních verzí s přidáním potřebného příslušenství: dávkovač mycího prostředku a vypouštěcí čerpadlo. Nehromadí se zásoby více verzí na skladech. Jednoduchá montáž příslušenství, snadný přístup ke komponentům, minimalizace problémů s instalací.	●	●	●	●	●	●	●
STAMPED PHILOSOPHY STAMPED PHILOSOPHY Jeden celek a jedna konstrukce, které jsou nové a vyrobeny zcela z nerezové oceli, aby bylo možné splňovat nejnáročnější podmínky trhu.	●	●	●	●	●	●	-
IPx5 ZERO HUMIDITY IPx5 ZERO HUMIDITY Provedena tak, aby poskytovala celkovou ochranu IPx5 proti stříkání z vodní hadice a vlhkosti z vnějšího prostředí.	●	-	-	●	-	-	-
SELF CLEANING SELF-CLEANING Spočívá ve funkci umožňující uživatel, aby nemusel umývat ručně stroj, který by provede sám. Umyje vnitřní prostor mycím prostředkem, vše opláchne a vypustí veškerou vodu z nádrže a bojleru.	●	-	-	●	-	-	-
MULTI VOLTAGE MULTIVOLTAGE (230 1+N / 400 3+N)	●	●	●	●	●	●	- Vyjma CO-500
THERMO STOP THERMOSTOP (83 °C)	●	●	● Deaktivováno ve výrobě	●	●	● Deaktivováno ve výrobě	● Pouze CO-402

● Standard ○ Na objednání - Nelze objednat

PŘEHLED TECHNICKÝCH CHARAKTERISTIK

TYP STROJE	KAPOTA			ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ			MYČKA SKLENIC						
ŘADA	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT	ADVANCE	CONCEPT+	CONCEPT				
MODEL	AD-125	AD-125 ECO	CO-144	CO-142	CO-110	AD-505	COP-504	CO-502	CO-501	CO-500	CO-400	CO-402	CO-350
Doba mycího cyklu (sekundy)	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
Nastavitelný mycí cyklus	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Trvalý cyklus (10')	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronický panel	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	-
Maximální výkonnost (*)													
Košiky/hodina	65	65	65	65	40	60	40	40	40	30	30	40	30
Talíře/hodina	1170	1170	1170	1170	720	1080	720	720	720	540	-	-	-
Sklenice/hodina	2340	2340	2340	2340	1440	2160	1440	1440	1440	1080	-	-	-
Podnosy/hodina	455	455	455	455	280	420	280	280	280	210	-	-	-
Velikost košíku (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
Umožňuje podnosy GN-1/1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Rozměry (mm)													
Šířka	630	630	630	630	630	600	600	600	600	600	470	470	430
Hloubka	750	750	750	750	750	600	600	600	600	600	520	520	480
Výška	1465	1465	1465	1465	1465	830	830	830	830	830	720	720	660
Užitná výška	440	440	440	440	440	360	360	360	360	360	270	270	220
Výška při otevřené kapotě	1940	1940	1940	1940	1940	-	-	-	-	-	-	-	-
Objem (litry)													
Mycí nádrž	28	28	33	33	33	14	20	20	20	20	15	15	11
Bojler	10	-	10	9	9	7	7	7	7	7	4	4	4
Spotřeba vody na cyklus	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
Výkon (kW)													
Odpor mycí nádrže	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
Odpor bojleru	9	GWB-20	9	9	6	5,6	5,6	5,6	5,6	2,8	2,8	2,8	2,4
Mycí čerpadlo (čerpadla)	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
Oplachovací čerpadlo	0,13	0,13	0,13	-	-	0,13	0,13	-	-	-	-	-	-
Max. celkový výkon	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
Pracovní teplota (°C)													
Praní	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Oplachování	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Rozsah výkonu (1 fáze)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Jednofázový (1 fáze)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Třífázový (3 fáze)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Rozsah napětí (230 V-1N / 400 V-3N)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
Marine (440 V 3 - 60 Hz.)	-	-	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-
Verze 60Hz.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●
Ochrana proti vlhkosti	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hladina hluku (dBA)	<63	<63	<65	<65	<65	<63	<65	<65	<65	<65	<70	<70	<70
Dávkovač leštidla	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Dávkovač mycího prostředku	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Vypouštěcí čerpadlo	●	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Oplachovací čerpadlo	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
Zabudovaný odstraňovač vodního kamene	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-
Dvojitý plášť - dveře / kapota	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●
Dvojitý plášť - skříň	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-
Sekce mytí & oplachování nerez AISI-304	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Podnosy nerez filtr AISI-30 v nádrži	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-

● sériové (*) Zahrmuje 18 talířů/košík, 36 sklenic/košík a 7 podnosů/košík.

○ volitelné (**) Existuje zvláštní limitovaná verze 13 A, kde je výkon snížen z 2,8 kW na 2,2 kW v souladu s odporem nádrže.

- není žádná verze (***) Zvláštní program mytí skla založený na specifikacích bezpečnosti a hygieny dle normy DIN10511. Cyklus trvá 90 sekund při teplotách: 60 °C (mytí) y 65 °C (oplachování)

eVO
ADVANCE

NOVÉ POJETÍ EXKLUZIVITY

Stroje jsou určeny těm, kteří vyžadují jednoduché ovládání, bez komplikací a s možností snadné údržby.

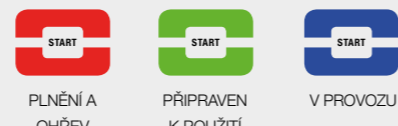
Inteligentní stroje **E-VO ADVANCE** splňují veškeré požadavky, o nichž sní každý profesionál: nejnovější technologie, robustní vzhled, nastavení mycích programů, funkce typu samočištění auto-drain, jakož i autodiagnostika sloužící k optimalizaci stanovené doby údržby.

Exkluzivní stroj, do něhož dnes investujete, ale zítra se Vám investice vrátí.



KAPOTA | ADVANCE

ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ | ADVANCE



01.

SCIENCE

Hned na první pohled je E-VO ADVANCE jednoduchá a inteligentní díky ovládání vícebarevným tlačítkem, což usnadňuje práci obsluhy a optimalizuje provozní náklady díky tříbarevnému intuitivnímu kódu. Stroj je plně elektronický: detekce tlaku, detekce teploty, elektrický systém a systém ovládání, automatické vypouštění vody, nastavení času atd. Programy, které lze nastavit na míru: technický servis může změnit teplotu a dobu mytí a oplachu u obou programů dle požadavků konečného uživatele. Zahnuje speciální přednastavený program (P4/ PG) na sklo, v souladu s předpisem DIN10511 (cyklus 90", teplota mytí 60 °C, teplota oplachování 65 °C).

02.

DVOJÍ KAPOTA

Dvojitá kapota zajišťuje hlukovou izolaci stroje a klidnější prostředí.

Nižší spotřeba vody:
Nádrž 28 l 2,4 l/cyklus

Nižší spotřeba elektřiny:
Max. 11,7 kW



MODEL	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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

PLYNOVÝ NÁHON VODY GWB-20

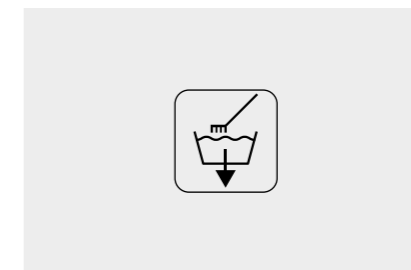
MODEL	PLYN / FREKVENCE	POPIS	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)
GWB-20	LPG LPG GN GN	50 Hz 60 Hz 50 Hz 60 Hz	20	432x548x770

PLYNOVÝ NÁHON VODY
Hořák s nuceným hořením a dvojitý bezpečnostní ventil.
Elektronické ovládání teploty a hladiny vody.
Automatické odstraňování vodního kamene.
Automatické vypouštění nádrže.



Nižší spotřeba vody:
Nádrž 14 l 2,4 l/cyklus

Nižší spotřeba elektřiny:
Max. 7,2 kW



01.

SELF-DRAIN

V každém mycí cyklu Auto-drenáž zajistí vypouštění špinavé vody z nádrže, než začne čistá voda na oplachování stříkat na nádobí. Tudiž nádrž zůstává déle čistá, čímž se optimalizují provozní náklady díky úspoře energie.

02.

SELF-CLEANING

Není nutné ručně mytí stroje, který to udělá sám. Umyje vnitřní část mycího prostředkem, celou ji oplachne a vypustí veškerou vodu z nádrže a bojleru. Tím se zamezí vzniku zápachu a prodlouží životnost stroje.

03.

IPX5 ZERO HUMIDITY

Provedení umožňuje celkovou ochranu IPX5 při čištění vodní hadicí a proti vnější vlhkosti.



MODEL	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)
AD-505	MULTIVOLTAGE	A - B - DD	MULTIPOWER	600x600x830
AD-505 SOFT	MULTIVOLTAGE	A - B - DD - SOFT	MULTIPOWER	600x632x830

(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
SOFT	Systém a zásobník na odstranění vodního kamene s regeneračním programem
HRS	Rekuperátor energie - Výkon 30 W – Celková výška stroje: 1.900 mm
A	Oplachovací čerpadlo – výkon 150 W
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 70 W – program na vypouštění nádrže
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku

eVO
CONCEPT +

JEDNODUCHOST A MOŽNOSTI

Řada **E-VO CONCEPT+** nabízí vysoce efektivní systém mytí a oplachování (EFFI-WASH a EFFI-RINSE). Je vynikající do provozů, kde je nízký tlak a zvýšené nároky.

Přichází E-VO CONCEPT+, přináší jednoduchost a nové možnosti.



KAPOTA | **CONCEPT +**

01.

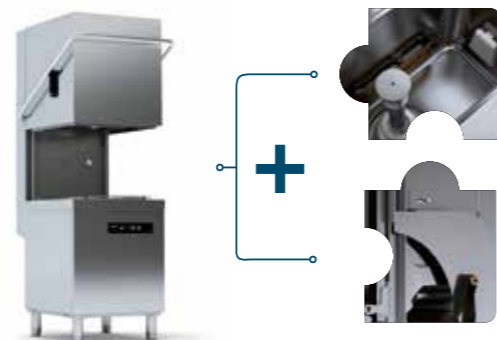
EFFI-RINSE

Systém EFFI-RINSE zaručuje vynikající výsledek. Využívá plně lineární cyklus oplachování při teplotě 85 °C díky oplachovacímu čerpadlu a provedení systému Air Break. Taktéž funguje při nízkém tlaku vstupní vody. Je to skvělý systém v případě, kdy voda z rozvodu nedosahuje minimálního doporučeného tlaku 2 bar. Zelená kontrolka EFFI-RINSE se rozsvítí, když stroj oplachuje při 85 °C.

02.

FILOSOFIE PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pomocí volby základních verzí s přidáním potřebného příslušenství lze snížit skladové zásoby a zjednodušit objednávky: dávkovač mycího prostředku a vypouštěcí čerpadlo. Zamezí se tomu, aby se na skladech hromadilo více verzí. Příslušenství, které lze snadno instalovat, se snadným přístupem ke komponentům, při minimalizaci problémů s instalací.



MODEL	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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

(#) VERZE A CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
HRS	Rekuperátor energie – Výkon 30 W – Celková výška stroje: 1 900 mm
A	Oplachovací čerpadlo - výkon 150 W
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 70 W – program vypouštění nádrže
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku

ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ | **CONCEPT +**

01.

ECO FILL

Systém "termostatického plnění" ECO FILL umožňuje výrazně zkrátit dobu spuštění stroje, neboť se mycí nádrž naplní horkou vodou, která se předtím ohřála v bojleru.



02.

STAMPED PHILOSOPHY

Provedení celé z nerezové oceli, aby bylo možné plnit nároky intenzivního provozu. Tato generace je navržena se zapuštěnými lisovanými dveřmi, novým vedením košíku a mycí nádrží. Vsadili jsme na tuto filosofii, neboť tím šetříme dobu čištění a tudíž i náklady na každodenní údržbu a zároveň prodlužujeme životnost stroje.



MODEL	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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

(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
A	Oplachovací čerpadlo – výkon 150 W
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 30 W – program vypouštění nádrže

eVO
CONCEPT

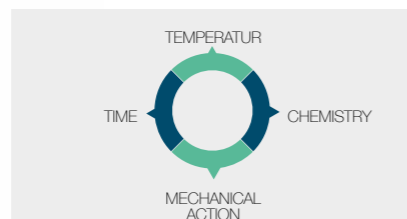
ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE DOSTUPNÁ PRO KAŽDÉHO

E-VO CONCEPT je určena pro každého, kdo ví, že technologie může jít ruku v ruce s jednoduchostí.

Nejlepší řada ve své kategorii spojuje výhody i funkce, které nabízejí pouze špičkové řady. Je to vysoce efektivní výrobek se snadným ovládním, nejmodernější technologií a robustním provedením, a tudíž je schopen čelit nárokům intenzivního provozu.



KAPOTA | CONCEPT



01. EFFI-WASH

Tento hydraulický systém nabízí intenzivní mechanický účinek v kombinaci s naprosto čistou vodou v nádrži, vyrovnaný výkon pro zachování hygienické teploty po celou dobu životnosti stroje. To vše ruku v ruce se zárukou slíbené výkonnosti. Efektivní systém zajišťuje jeden z nejvýznamnějších faktorů Sinnerova obvodu: mechanická akce. Kromě toho přispívá k úspoře množství chemických přípravků a minimalizuje dobu mytí.



02. MULTIPOWER

Požadujete-li maximální výkon pro maximalizaci produktivity stroje, můžete snadno provést nastavení. Pro nižší spotřebu postačí pouze provést příslušné zapojení na ovládacím panelu. Jeden stroj zahrnuje více verzí.

03. STAMPED PHILOSOPHY

Provedení skříně i konstrukce celé z nerezové oceli, aby bylo možné plnit nároky na intenzivní provoz. Tato generace má nové provedení kapoty, nové vedení košíku a vestavnou mycí nádrž. Vsadili jsme na tuto filosofii, protože tím šetříme dobu čištění a tudíž i náklady na každodenní údržbu a zároveň prodlužujeme životnost stroje.



MODELY CO-142	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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
MODELY 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

(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
HRS	Rekuperátor energie – Výkon 30 W – Celková výška stroje: 1.900 mm
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 70 W – program vypouštění nádrže
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku

ČELNÍ OTEVÍRÁNÍ | CONCEPT



01. GN-1/1

Pomocí našeho speciálního košíku na podnosy Gastronom CB7-GN jsou naše stroje s čelním otvíráním a kapotové myčky z jakékoli řady E-VO CONCEPT, CONCEPT PLUS a ADVANCE schopny precizně umýt podnosy GN-1/1. Jedná se o značnou výhodu v adaptabilitě díky užité šířce otvoru 380 mm u myček s čelním otvíráním a 440 mm u kapotových myček.

02. DVOJITÝ PLÁŠŤ

E-VO Generation je provedena na základě jediné myšlenky: vytvořit jeden celek se společnými benefity u všech tří řad. Díky této myšlence má i základní řada dvojitý plášť a jak skříně, tak i konstrukce, jsou celé z nerezové oceli.

03. VYVÁŽENÉ DVEŘE

Systém pantů z nerez oceli s dvojití pružinou je ověřený a vydrží v podmínkách intenzivního provozu. Systém je navržen a testován na více než 360.000 otevření. Pomocí následujících vyvážených úkonů chrání uživatele před opařením párou:

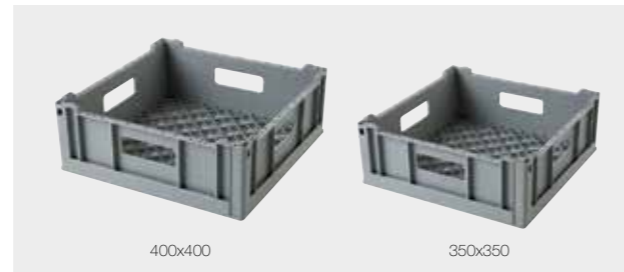
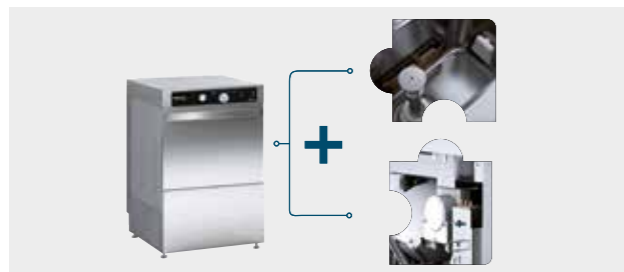
- (1) – vypuštění páry
- (2) – kontrola košíku a nádobí v něm.
- (3) – extrakce/umístění košíku.



MODELY CO-502	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (mm)
CO-502 B	MULTIVOLTAGE	B	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 DD	MULTIVOLTAGE	DD	MULTIPOWER	600x600x830
CO-502 B DD	MULTIVOLTAGE	B-DD	MULTIPOWER	600x600x830
MODELY 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
MODELY 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

(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE (°)	CHARAKTERISTIKY
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 30 W – program vypouštění nádrže

MYČKA SKLENIC | **CONCEPT**

01.

FILOSOFIE PŘÍSLUŠENSTVÍ

Snižit skladové zásoby a zjednodušit objednávky pouhou volbou základních verzí s přidáním potřebného příslušenství: dávkovač mycího prostředku a vypouštěcí čerpadlo. Zamezí se tak hromadění více verzí na skladech. Příslušenství umožňuje jednoduchou montáž i snadný přístup ke komponentům a minimalizuje problémy s instalací.



MODEL	Hz	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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

(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
COLD	Ruční tlačítko na závěrečné oplachování studenou vodou
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 30 W – Program vypouštění nádrže
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku
SOFT	Systém a zásobník na odstranění vodního kamene s regeneračním programem



MODEL	Hz	NAPĚTÍ	CHARAKTERISTIKY (#)	VÝKON (kW)	ROZMĚRY (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
MODEL CO-350					
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





(#) VERZE A PŘÍSLUŠNÉ CHARAKTERISTIKY

VERZE	CHARAKTERISTIKY
COLD	Ruční tlačítko na závěrečné oplachování studenou vodou
B	Vypouštěcí čerpadlo – výkon 30 W – Program vypouštění nádrže
DD	Peristaltický dávkovač mycího prostředku
SOFT	Systém a zásobník na odstranění vodního kamene s regeneračním programem

PŘÍSLUŠENSTVÍ | STOLY KAPOTOVÝCH MYČEK











VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ HLADKÉ STOLY

MODEL	STRANA UMÍSTĚNÍ	VYBAVENÍ (*)	ROZMĚRY (mm)
 MP-620-I	Levá	P - E	620x740x880
 MP-620-D	Pravá	P - E	620x740x880
 MLP-1200-I E-VO	Levá	P - E	1.200x740x880
 MLP-1200-D E-VO	Pravá	P - E	1.200x740x880


(*) E: Dolní police / P: Snímatelná zadní zarážka.

PŘEDMÝVACÍ STOLY

MODEL	STRANA UMÍSTĚNÍ	VYBAVENÍ (*)	ROZMĚRY (mm)
 MF-700-I E-VO	Levá	P - E - F	700x740x880
 MF-700-D E-VO	Pravá	P - E - F	700x740x880
 MF-1200-I E-VO	Levá	P - E - F	1.200x740x880
 MF-1200-D E-VO	Pravá	P - E - F	1.200x740x880
 MFD-1200-I E-VO	Levá	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1200-D E-VO	Pravá	P - E - F - O	1.200x740x880
 MFD-1500-I E-VO	Levá	P - E - F - O	1.500x740x880
 MFD-1500-D E-VO	Pravá	P - E - F - O	1.500x740x880

(*) E: Dolní police / P: Zadní zarážka / F: Dřez / O: Otvor na zbytky.

SPOJOVACÍ DÍL KAPOTOVÝCH MYČEK

MODEL	POPIS	ROZMĚRY (mm)
 MP-140	Díl na spojení kapotových myček do řady	140x740x350




PODSTAVEC POD MYČKY S ČELNÍM OTEVÍRÁNÍM A MYČKY SKLENIC




MODEL	PLATÍ PRO MODELY	CHARAKTERISTIKY	ROZMĚRY (mm)
EVPL-60	MYČKY S ČELNÍM OTEVÍRÁNÍM	Kapacita na 3 košíky 500x500	600x600x400
EVPL-47	CO-402 / CO-400	Kapacita na 2 košíky 400x400	470x450x400
EVPL-43	CO-350	Kapacita na 2 košíky 350x350	430x405x400

ADAPTAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ NA MYČKY E-VO

ADAPTAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZÁKLADNÍ VERZE (VYJMA SOFT)

MODEL	PLATÍ PRO	POPIS	VÝKON (kW)
DD 	KAPOTOVÉ MYČKY MYČKY S ČELNÍM OTEVÍRÁNÍM MYČKY SKLENIC	PERISTALTICKÝ DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU	-
B-70 	KAPOTOVÉ MYČKY	KIT VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO - 50/60 Hz	70
B-30 	MYČKY S ČELNÍM OTEVÍRÁNÍM MYČKY SKLENIC	KIT VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO - 50/60 Hz	30

SOUPRAVA FILTRAČNÍCH DESEK DO MYČÍ NÁDRŽE

MODEL	POPIS
K-BF-500 	SOUPRAVA 2 FILTRAČNÍCH DESEK DO MYČÍ NÁDRŽE
MODEL	POPIS
Souprava náhradních dílů	Souprava částí, s jejichž pomocí lze starší stoly přizpůsobit kapotovým myčkám vyrobeným v roce 2019

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

www.fagorindustrial.com



ISO 9001

