



FAGOR 

Mytí nádobí

E-VO Generation



Inovativní nápady Investice do budoucnosti

eVO
GENERATION



Kolem nové generace myček nádobí Fagor se zrodil inovativní, převratný nápad: spojit v jediné skupině výrobků veškeré požadavky, které je konkurence schopná nabízet pouze u svých nejluxusnějších řad.

Protože to je filozofie naší společnosti, důvod její existence a způsob, jakým chápeme pokrok a vývoj svých produktů. Navrhujeme tudíž mycí stroje na základě dvou odlišných hledisek: na jedné straně efektivnější, s vyšší účinností a respektem k životnímu prostředí a na druhé straně se snažíme ovládnutím, údržbou a způsobem čištění.

Tato nová generace tří odlišných řad se přizpůsobuje, uspokojuje veškeré požadavky v oblasti mytí nádobí a zároveň vsází na design, efektivnost, robustnost a spolehlivost.

Otevírá novou cestu k investování do budoucnosti a nabízí celosvětovému trhu nový způsob pojetí mytí nádobí. Protože Fagor se neustále vyvíjí, mění a inovuje.

Jedna konstrukce, tři řady

Nová generace **E-VO** je splněným snem, něčím víc, než jen krok kupředu. Je to jiná, inovační, jednoduše převratná generace.

Protože **E-VO GENERATION** byla vytvořena na základě jediné myšlenky, kdy jedna základní skříň přináší společné výhody třem odlišným řadám produktů: **E-VO ADVANCE**, **E-VO CONCEPT+** a **E-VO CONCEPT**.

Tyto tři řady se nejen přizpůsobují konkrétním požadavkům klienta (restaurace, bary, kavárny, hostince, školy, hotely atd.), ale představují inteligentnější, robustnější a efektivnější produkty, které jsou zároveň jednodušší a ve světě mytí nádobí tak způsobují revoluci.

01.

eVO
ADVANCE

Nový způsob chápání exkluzivity.

Spotřebiče určené pro ty, kdo hledají ten nejlepší výrobek, ale s jednoduchou obsluhou bez komplikací a snadnou údržbou.

• KAPOTA
• ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ

02.

eVO
CONCEPT+

V jednoduchosti je krása.

Řada E-VO CONCEPT+ je dokonalým spojencem pro instalace s nízkým napětím v síti a vysokými požadavky. E-VO CONCEPT+ je tu, jednoduchosti lze dosáhnout.

• KAPOTA
• ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ

03.

eVO
CONCEPT

Nejmodernější technologie na dosah všech.

E-VO CONCEPT je tu pro všechny, kdo si myslí, že technologie a jednoduchost mohou kráčet ruku v ruce.

• KAPOTA
• ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ
• MYČKA SKLA

eVO ADVANCE

Nový způsob chápání exkluzivity.

Spotřebiče určené pro ty, kdo hledají ten nejlepší výrobek, ale s jednoduchou obsluhou bez komplikací a snadnou údržbou.

Inteligentní spotřebiče **E-VO ADVANCE** splňují veškeré požadavky, které jsou snem každého profesionála: nejnovější technologie, robustnost, přizpůsobení mycích programů, samočisticí funkce či automatického vypouštění a vlastní diagnostika k optimalizaci dob údržby.

Exkluzivní spotřebič, u nějž se dnešní investice promění v zítřejší zisk.

Úspora energie



AD-125: **-50%**
AD-505: **-46%**



AD-125: **-28%**
AD-505: **-24%**

CHARAKTERISTIKY

		KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ
MODEL		AD-125	AD-505
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm		658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
VELIKOST KOŠE (mm)		500 x 500	500 x 500
VÝŠKA VSTUPNÍHO OTVORU (mm)		440	380
KAPACITA (koše/hod)		65	60
CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	STRÍDAVÝ	4,2 - 5,7 - 7,2 - 10,2	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
	SOUBĚŽNÝ	6,0 - 7,5 - 9,0 - 12,0	3,2 - 4,2 - 5,1 - 7,0
MYCÍ ČERPADLA (počet jedn. x kW)		2 x 0,6	1 x 0,6
SPOTŘEBA VODY (L / CYKLUS)		2,4	2,4
NASTAVITELNÝ EL. PŘÍKON MULTIPOWER A NĚKOLIK PŘIPOJENÍ		•	•
OPLACHOVÉ ČERPADLO + AIR BREAK		•	•
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO		•	•
DÁVKOVAČ LEŠTIDLA		•	•
DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU		•	•
DVOJITÝ PLÁŠŤ SKŘÍNĚ A DVEŘÍ		•	•
FILTRY AISI-304 V NÁDRŽI		•	•
BLOKOVACÍ ZÁMEK DVEŘÍ NEBO KAPOTY		•	•
HRS (Systém rekuperace tepla)		o	-

• Sériové vybavení o Volitelný - Verze není k dispozici

FUNKCE

KAPOTA



ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ





+ STAMPED philosophy

Koncepce lisování. Nová vnitřní skříň a konstrukce jsou kompletně vyrobené z nerez oceli a dokážou odolávat i tomu nejintenzivnějšímu provozu.

01. SCIENCE

E-VO ADVANCE koncentruje svou jednoduchost a inteligenci do jediného mnohobarevného tlačítka. Jediným, na první pohled zřejmým dotykem usnadňuje práci obsluhu a optimalizuje náklady na provoz díky intuitivní tříbarevné signalizaci. 4 přizpůsobitelné programy jsou k dispozici v mnoha jazycích. Jsou navíc vysoce přesné a solidní díky digitálním snímačům kontrolujícím celý proces. Definitivně se jedná o čistou vědu na dosah ruky. Vymyšleno pro vás.



02. AUTOMATICKÉ VYPOUŠTĚNÍ

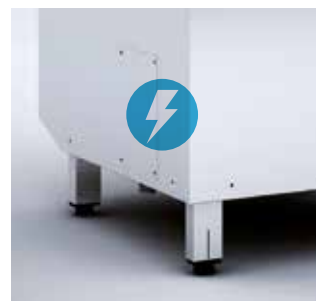
Při každém mycím cyklu se funkce AUTOMATICKÉHO VYPOUŠTĚNÍ postará o odvedení znečištěné vody z mycí nádrže těsně předtím, než se na nádobí začne pouštět čistá voda.

Je proto možné udržet si nádrž čistou po delší dobu a optimalizovat tak náklady díky úspoře energie.



03. NASTAVITELNÝ EL. PŘÍKON MULTIPOWER A NĚKOLIK PŘIPOJENÍ

Přejete-li si maximální příkon k dosažení maximální produktivity spotřebiče, je možné ho snadno nastavit zvenčí. Pokud preferujete nižší spotřebu, stačí jen spotřebič vhodně zapojit v elektrickém připojovacím boxu (např. bojler 3 kW). K instalaci nebo kontrole připojení k síti již není nutné vyjmát kryty nebo panely. To s sebou přináší nízké riziko vzniku problémů během elektrické instalace.



04. HRS

Systém rekuperace tepla HRS značky Fagor zachycuje a kondenzuje páru vycházející ze spotřebiče po kompletním cyklu mytí a ohřívá vstupní vodu (například) z 10 na 25 °C.



eVO CONCEPT +


V jednoduchosti je krása.


Nemožné se stalo skutečností. Konečně existuje spotřebič, který spojuje veškeré výhody a vlastnosti nejluxusnějších řad s panelem s jednoduchým ovládáním a elektromechanickými díly.

Řada **E-VO CONCEPT+** nabízí velmi účinný a efektivní systém mytí a oplachu (EFFI-WASH a EFFI-RINSE), čímž se stává ideálním spojencem pro instalace s nízkým napětím v síti a vysokými nároky.

E-VO CONCEPT+ je tu, jednoduchost je možná.

Úspora energie

 COP-173: **-34%**
COP-503: **-44%**

 COP-173: **-27%**
COP-503: **-16%**



CHARAKTERISTIKY

	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLADÁNÍ
MODEL	COP-173	COP-503
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm	658 x 765 x 1540	600 x 600 x 830
VELIKOST KOŠE (mm)	500 x 500	500 x 500
VÝŠKA VSTUPNÍHO OTVORU (MM)	440	380
KAPACITA (koše/hod)	65	60
CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	13,2 - 17,7	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2
MYCÍ ČERPADLA (počet jedn. x kW)	2 x 0,6	1 x 0,6
SPOTŘEBA VODY (L / CYKLUS)	2,4	2,4
NASTAVITELNÝ EL. PŘÍKON MULTIPOWER A NĚKOLIK PŘIPOJENÍ	•	•
OPLACHOVÉ ČERPADLO + AIR BREAK	•	•
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO	o	o
DÁVKOVAČ LEŠTIDLA	•	•
DÁVKOVAČ MYCÍHO PROSTŘEDKU	o	o
DVOJITÝ PLÁŠT SKŘÍNĚ A DVEŘÍ	-	•
DVOJITÁ MYCÍ A OPLACHOVÁ RAMENA NEREZ OCELI AISI-304	•	•
IPX4	•	•
FILTRY AISI-304 V NÁDRŽI	•	•
BLOKOVACÍ ZÁMEK DVEŘÍ NEBO KAPOTY	•	•
HRS (Systém rekuperace tepla)	o	-

• Sériové vybavení o Volitelný - Verze není k dispozici

FUNKCE

KAPOTA



ČELNÍ ZAKLADÁNÍ

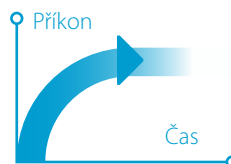


- + Dokonalé řešení
pro instalace s nízkým napětím
v síti a vysokými požadavky.



01. EFFI-RINSE

Oplachovací systém EFFI-RINSE zaručuje dokonale hygienický výsledek s kompletním, lineárním oplachovým cyklem na 85 °C díky zabudovanému oplachovému čerpadlu a designu systému Air Break. Funguje také při nízkém tlaku vstupní vody a stává se tak dokonalým systémem v situacích, kdy vodovodní síť nedosahuje minimálního doporučeného tlaku 2 barů. Zelená kontrolka EFFI-RINSE se rozsvítí, když tento systém ve spotřebiči právě pracuje.

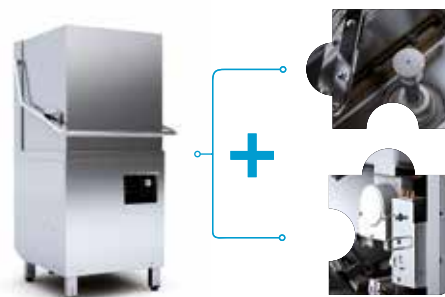


02. SOFT-START

Umožňuje nízkou hladinu hluku při umístění v barech a restauracích, zabraňuje tomu, aby se nádoby a sklenice hýbaly uvnitř koše a chrání je tak před rozbitím, přičemž zlepšuje mycí cyklus veškerého nádobí. Sestává se z inteligentní kontroly mycího čerpadla během první fáze spuštění.

03. KONCEPCE SAD

Redukujeme zásoby a zjednodušujeme objednávky – stačí pouze zvolit základní verze a přidat k nim potřebné sady: dávkovač mycího prostředku a odtokové čerpadlo. Zamezí se tak skladování různých verzí výrobků ve skladech. Jednoduchá montáž těchto sad a snadný přístup k dílům minimalizují problémy s instalací.



EVO CONCEPT

Nejmodernější technologie na dosah všech.

E-VO CONCEPT je tu pro všechny, kdo si myslí, že technologie a jednoduše mohou kráčet ruku v ruce.

Tato řada vítězná ve své kategorii v sobě spojuje výhody a funkce, které nabízejí pouze nejluxusnější série. Stává se tak efektivním produktem se snadnou obsluhou, vybaveným nejúčinnější a nejrobustnější technologií pro ten nejintenzivnější provoz.

Úspora energie



CO-170 / CO-110: **-34%**
CO-501 / CO-500: **-44%**



CO-170 / CO-110: **-29%**
CO-501 / CO-500: **-16%**



CHARAKTERISTIKY

MODEL	KAPOTA		ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ		MYČKA NA SKLO	
	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400 / CO-402	CO-350 / CO-352
ROZMĚRY (šířka x délka x výška) mm	658 x 765 x 1540	658 x 765 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
VÝŠKA VSTUPNÍHO OTVORU (MM)	440	440	380	380	275	220
KAPACITA (koše/hod)	65	40	40	30	30	30
CELKOVÝ PŘÍKON (kW)	13,2 - 17,7	6,6 - 11,1	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2	2,4 - 3,4 - 4,3 - 6,2	3,06	2,66
MYČÍ ČERPADLA (počet jedn. 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 (L / CYKLUS)	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
NASTAVITELNÝ EL. PŘÍKON MULTIPOWER A NĚKOLIK PŘIPOJENÍ	•	•	•	•	-	-
OPLACHOVÉ ČERPADLO + AIR BREAK	-	-	-	-	-	-
VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO	o	o	o	o	o	o
DÁVKOVAČ LEŠTIDLA	•	•	•	•	•	•
DÁVKOVAČ MYČÍHO PROSTŘEDKU	o	o	o	o	o	o
DVOJITÝ PLÁŠŤ SKŘÍNĚ A DVEŘÍ	-	-	•	•	DVEŘE	DVEŘE
DVOJITÁ MYČÍ A OPLACHOVÁ RAMENA NEREZ OCEL AISI-304	•	•	•	•	•	•
IPX4	•	•	•	•	•	•
FILTRY AISI-304 V NÁDRŽI	•	•	•	-	-	-
BLOKOVACÍ ZÁMEK DVEŘÍ NEBO KAPOTY	•	•	•	•	•	•
ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL A SYSTÉM THERMOSTOP	-	-	-	-	- / •	- / •
HRS (systém rekuperace tepla)	o	-	-	-	-	-

• Sériové vybavení o Volitelný - Verze není k dispozici

FUNKCE

KAPOTA



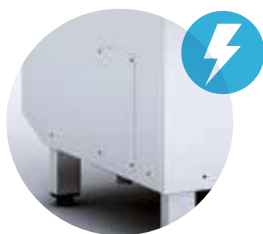
ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ



MYČKA NA SKLO



+ Pro ty, kdo si myslí, že technologie a jednoduchost mohou kráčet ruku v ruce.



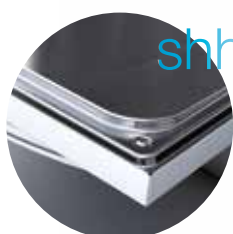
01. NASTAVITELNÝ EL. PŘÍKON MULTIPOWER A NĚKOLIK PŘIPOJENÍ

Přejete-li si maximální příkon k dosažení maximální produktivity spotřebiče, je možné ho snadno nastavit zvenčí. Pokud preferujete nižší spotřebu, stačí spotřebič vhodně zapojit v elektrickém boxu s několika přípojenými (např. bojler 3 kW). K instalaci či kontrole přípojení k síti již nebudete muset vyjímat kryty nebo panely. To s sebou přináší nízké riziko vzniku problémů během elektrické instalace.



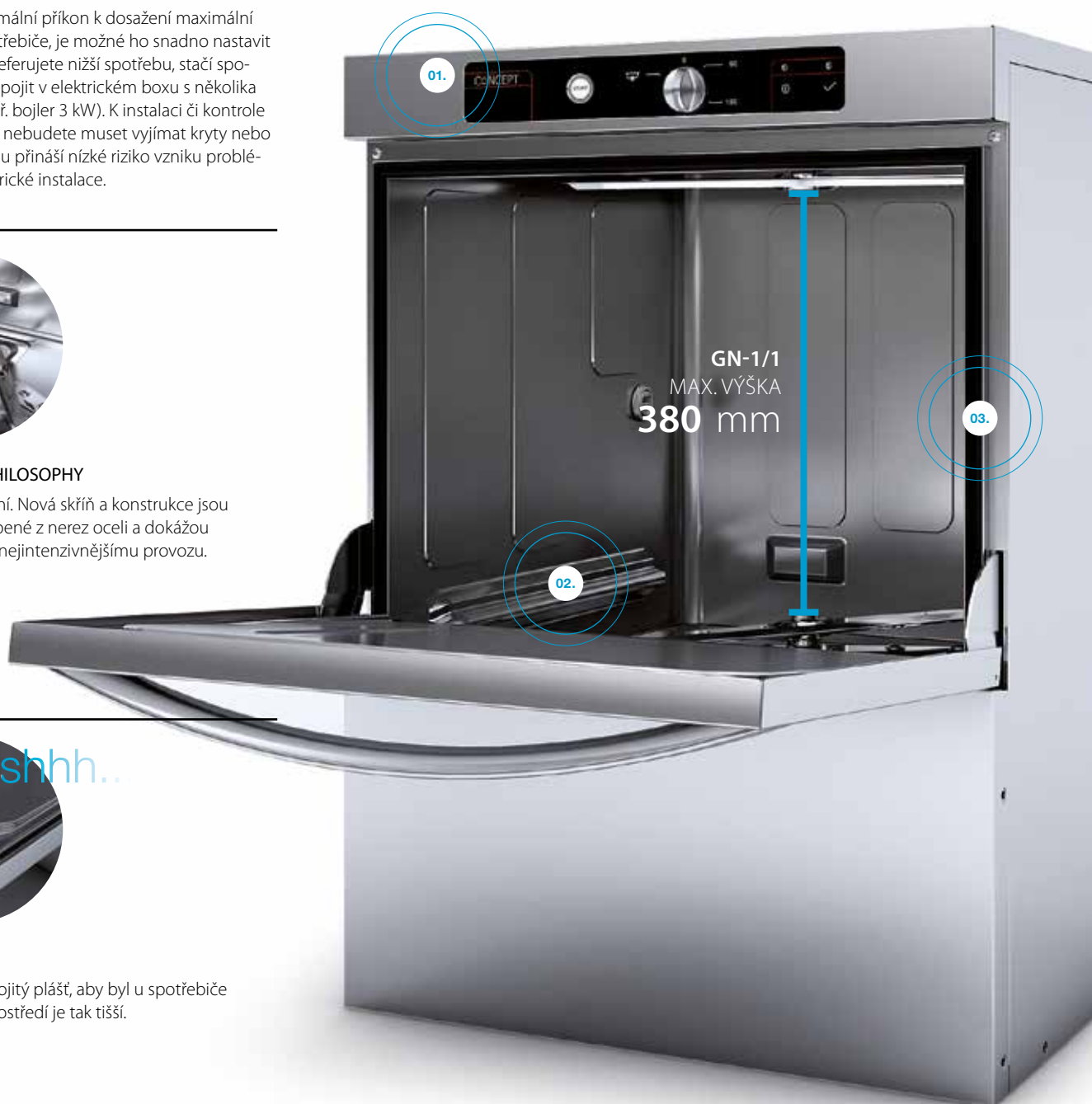
02. STAMPED PHILOSOPHY

Koncepce lisování. Nová skříň a konstrukce jsou kompletně vyrobené z nerez oceli a dokážou odolávat i tomu nejintenzivnějšímu provozu.



03. EFFI-SILENT

Celá skříň má dvojitý plášť, aby byl u spotřebiče izolován hluk, prostředí je tak tišší.



FUNKCE V JEDNOTLIVÝCH ŘADÁCH

ŘADA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT		
	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ	MYČKA NA SKLO
EFFI-WASH Tento hydraulický, nově optimalizovaný systém umožňuje silné mechanické působení v kombinaci s dokonale čistou vodou v nádrži a vyváženým výkonem pro udržení dokonale hygienické teploty po celou dobu životnosti zařízení.	•	•	•	•	•	•	•
EFFI-RINSE Oplachovací systém EFFI-RINSE zaručuje dokonale hygienický výsledek s kompletním, lineárním oplachovým cyklem na 85 °C díky zabudovanému oplachovému čerpadlu a designu systému Air Break.	•	•	•	•	-	-	-
EFFI-SILENT Celá skříň má dvojitý plášť, aby byl u spotřebiče izolován hluk, prostředí je tak tišší.	•	•	-	•	-	•	-
HRS Systém rekuperace tepla HRS značky Fagor zachycuje a kondenzuje páru vycházející ze spotřebiče po kompletním cyklu mytí a ohřívá vstupní vodu (například) z 10 na 25 °C.	○	-	○	-	○	-	-
MULTIPOWER Přejete-li si maximální příkon k dosažení maximální produktivity spotřebiče, je možné ho snadno nastavit zvencí. Pokud preferujete nižší spotřebu, stačí spotřebič vhodně zapojit v boxu s několika přípojenímí (např. bojler 3 kW).	•	•	•	•	•	•	-
SELF-DRAIN Při každém mycím cyklu se funkce AUTOMATICKÉHO VYPOUŠTĚNÍ postará o odvedení znečištěné vody z mycí nádrže těsně předtím, než se na nádobí začne pouštět čistá voda.	•	•	-	-	-	-	-
SCI FILTER Jedná se o jednoduchý filtrační systém o třech krocích pro nečistoty různé velikosti: velké, střední a malé částice.	•	•	-	-	-	-	-
SOFT-START Umožňuje nízkou hladinu hluku při umístění v barech a restauracích, zabraňuje tomu, aby se nádobí a sklenice hýbaly uvnitř koše a chrání je tak před rozbitím, přičemž zlepšuje mycí cyklus veškerého nádobí.	•	•	•	•	-	•	-
FAGOR SERVICE Přístup k interní nabídce, kdy je možné po vložení hesla zobrazit a ověřit stav všech dílů, např. čerpadel, vypínačů, topných prvků, teplotních a tlakových snímačů atd. Rovněž obsluhu upozorňuje na možné problémy ve spotřebiči.	•	•	-	-	-	-	-
SCIENCE E-VO ADVANCE koncentruje svou jednoduchost a inteligenci do jediného mnohobarevného tlačítka. Jediným, na první pohled zřejmým dotykem usnadňuje práci obsluze a optimalizuje náklady na provoz díky intuitivní tříbarevné signalizaci.	•	•	-	-	-	-	-
ECO FILL Nový systém tzv. termostatického plnění ECO FILL umožňuje rapidně urychlit čas spuštění spotřebiče, protože mycí vana se plní teplou vodou, předem ohřátou v bojleru, který má běžně vyšší příkon.	•	•	•	•	-	-	-
GN-1/1 Díky našemu speciálnímu koši na mytí gastronádobí Gastronorm CB7-GN jsou naše myčky s čelním zakládáním i průchozí kapotové myčky jakékoli řady E-VO Concept, Concept+ a Advance schopné dokonale umýt gastronádoby GN-1/1. Obrovskou výhodou co do univerzality je výška vstupního otvoru 380 mm u myček s čelním zakládáním a 440 mm u průchozích kapotových myček.	•	•	•	•	•	•	-
ROCK COUNTERBALANCED DOOR Vyrážená vyklápací dvířka: osvědčené závěsy z nerez oceli a dvojitá pružina odolává i těm nejintenzivnějším provozním podmínkám. Tento systém je navržen a testován při více než 360 tisících otevření.	-	•	-	•	-	•	-
KITS PHILOSOPHY Koncepte sad. Redukujeme zásoby a zjednodušíme objednávky – stačí pouze zvolit základní verze a přidat k nim potřebné sady: dávkovač mycího prostředku a vypouštěcí čerpadlo. Zamezí se tak skladování různých verzí výrobků ve skladech. Jednoduchá montáž těchto sad a snadný přístup k dílům minimalizují problémy s instalací.	-	-	•	•	•	•	•
STAMPED PHILOSOPHY Koncepte lisování. Nová skříň a konstrukce jsou kompletně vyrobené z nerez oceli a dokážou odolávat i tomu nejintenzivnějšímu provozu.	•	•	•	•	•	•	-
IPx5 ZERO-HUMIDITY Nulová vlhkost: spotřebič byl navržen s celkovou ochranou třídy IPx5 vůči čištění vodou hadicí a vnější vlhkosti.	•	•	-	-	-	-	-
SELF-CLEANING Díky této samočisticí funkci nemusejí již uživatelé omývat nádobí ručně, protože to myčka udělá za ně. Vymyje vnitřní komoru vodou s mycím prostředkem, kompletně ji opláchne a veškerou vodu vypustí z nádrže i bojleru.	•	•	-	-	-	-	-
MULTI-CONNECTION BOX Elektrický box s několika přípojenímí. K instalaci či kontrole přípojení k síti již není nutné vyjmát kryty nebo panely. To s sebou přináší nízké riziko vzniku problémů během elektrické instalace.	•	•	•	•	•	•	-

• Sériové vybavení ○ Voltelný - Verze není k dispozici

VÝHODY



ÚSPORNOST



EKOLOGIE



HYGIENA

JEDNODUCHOST,
ROBUSTNOST,
SPOLEHLIVOSTUNIVERZÁLNOST,
FLEXIBILITA

BEZPEČNOST



ERGONOMIE

TECHNICKÉ ÚDAJE

ŘADA	E-VO ADVANCE		E-VO CONCEPT+		E-VO CONCEPT					
	TYP SPOTŘEBIČE	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ	KAPOTA	ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ	KAPOTA		ČELNÍ ZAKLÁDÁNÍ		MYČKA NA SKLO
MODEL	AD-125	AD-505	COP-173	COP-503	CO-170	CO-110	CO-501	CO-500	CO-400 / CO-402	CO-350 / CO-352
Mycí cykly (v sekundách)	55-75-120 SKLO (**)	60-90-120 SKLO (**)	55-75-120	60-90-180	55-75-120	90-120-180	90/120-180	90/120-180	120/90-120-180	120/90-120-180
Programovatelný mycí cyklus	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Nekonečný cyklus	•	-	•	-	•	•	-	-	-	-
Maximální produktivita (*)										
Koše/hod	66	60	66	60	65	40	40	40	30	30
Talíře/hod	1178	1080	1178	1080	1178	720	720	720	-	-
Sklenice/hod	2340	2160	2340	2160	2340	1440	1440	1440	2100	1200
Podnosy/hod	455	420	455	420	450	280	280	280	-	-
Velikost koše (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	400 x 400	350 x 350
Vhodné pro podnosy GN-1/1	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Rozměry (mm)										
Šířka	658	600	658	600	658	658	600	600	470	430
Hloubka	765	600	765	600	765	765	600	600	520	475
Výška	1540	830	1540	830	1540	1540	830	830	720	650
Výška vstupního otvoru	440	380	440	380	440	440	380	380	275	220
Výška se zdvihnutou kapotou	2045	-	2045	-	2045	2045	-	-	-	-
Kapacita (l)										
Mycí vana	28	14	34	20	34	34	20	20	13	11
Bojler	9	7	9	7	9	9	7	7	4	4
Spotřeba vody na cyklus	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2	2
Příkon (kW)										
Topné těleso mycí vany	1,8	0,8	4,5	2,8	4,5	4,5	2,8	2,8	2	1
Topné těleso bojleru	3 - 4,5 - 6 - 9 (***)	1,8 - 2,8 3,7 - 5,6	12	1,8 - 3,7 - 5,6	12	6	1,8 - 3,7 - 5,6	1,8 - 3,7 - 5,6	2,8	2,4
Mycí čerpadlo/a	2 x 0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	2 x 0,6	0,6	0,6	0,6	0,26	0,26
Oplachové čerpadlo	0,26	0,26	0,26	0,26	-	-	-	-	-	-
Celkový příkon	min. 4,2 max. 12	min. 2,4 max. 7	13,2 - 17,7	2,4 - 4,3 - 6,2	13,20 - 17,7	6,6 - 11,1	2,4 - 4,3 - 6,2	2,4 - 4,3 - 6,2	3,06	2,66
Pracovní teplota (°C)										
Mytí	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Oplach	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Multipower – nastavitelný el. příkon	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Multivoltage – různá napětí (230 V-1N/230 V-3/380-400 V 3N)	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Ochrana proti vlhkosti	IPx5	IPx5	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Hladina hluku (dBA)	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<65	<70	<70
Dávkovač leštidla	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dávkovač mycího prostředku	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
Vypouštěcí čerpadlo	•	•	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplachové čerpadlo	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Zabudovaný změkčovač vody	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Dvouplášťové dveře	•	•	-	•	-	-	•	•	•	•
Dvouplášťová skříň	•	•	-	•	-	-	•	•	-	-
Mycí a oplachová ramena nerez ocel AISI-304	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtry v mycí vaně nerez ocel AISI-304	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Elektronický ovládací panel a systém Thermostop	•	•	-	-	-	-	-	-	-/•	-/•

- Sériové vybavení
- O Volitelný
- Verze není k dispozici

(*) Předpokládá se 18 talířů/koš, 36 sklenic/koš a 7 podnosů/koš
(**) Existuje speciální verze omezená na 13 A, u níž se sníží příkon z 2,8 kW na 2,2 kW u topného tělesa vany.
(***) Speciální program pro mytí skla založený na hygienických a bezpečnostních požadavcích normy DIN10511. Cyklus 90 sekund při teplotách: 60 °C (mytí) a 65 °C (oplach).
(****) K ohřevu studené vody existuje volitelná sada – těleso o výkonu 12 kW.

Fagor Industrial si vyhrazuje právo na úpravu údajů uvedených v tomto katalogu.



FAGOR INDUSTRIAL

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



ONNERA GROUP