



# iNOVA

GENERATION

Redefining the  
concept of cleanliness.

---

Malé a střední produkce

— CS

# iNOVA

GENERATION

Nová řada iNOVA se přizpůsobí vašim potřebám a nabízí inovativní mycí technologii díky intuitivnímu ovládání a efektivnímu mytí s nejlepšími hodnotami spotřeby.

Ať už v gastronomii, pohostinství, restauracích nebo nemocnicích, ať už s velkým nebo malým prostorem, iNOVA vždy zaručuje vynikající výsledky, bez ohledu na to, zda se čistí sklenice, nádobí, příbory, podnosy atd.

Za sérií iNOVA se skrývá jednoduchá myšlenka: profesionální myčka nádobí s konfigurovatelným designem, která dosahuje zcela jedinečného výsledku.

**Řešení snů.**



### **Maximální účinnost**

Technologie pro dosažení maximálního výkonu investice.



### **Zaručená dezinfekce**

Dokonalé hygienické výsledky..



### **S ohledem na životní prostředí**

Nízká spotřeba energie, vody, čisticích prostředků a leštidla.



### **Snadná údržba**

Přístup k komponentům.

## Rejstřík

01. Řady produktů .....	04
02. Obecné vlastnosti .....	08
— Rozhraní	
— Společné technologie	
03. Vlastnosti podle produktu .....	12
— Myčky skla	
— Přední plněné myčky nádobí	
— Myčky s kapotou	
04. Volitelné vlastnosti.....	24
05. Příslušenství.....	28

# 01. Řada produktů

Pomůžeme vám vybrat nejlepší možnost.

## ADVANCE | A

### *Technologie a účinnost*

- U Přední plněné myčky nádobí
- H Myčky s kapotou

## CONCEPT+ | P

### *Flexibilita*

- G Myčky skla
- U Přední plněné myčky nádobí
- H Myčky s kapotou

## CONCEPT | C





### *Jednoduchost*

- G Myčky skla
- U Přední plněné myčky nádobí
- H Myčky s kapotou



# iNOVA

GENERATION

		CONCEPT   C		CONCEPT+   P		ADVANCE   A	
			Tlak v síti (2-4 bar)	Tlak v síti (2-4 bar)	Čerpadlo pro oplachování (1-4 bar)	Čerpadlo pro oplachování (1-4 bar)	
	Myčky skla <b>(G)</b>	400x400	WGC-400*	WGP-400*	WGP-401*		
	Přední plněné myčky nádobí <b>(U)</b>	500x500	WUC-502  WUC-500*	WUP-502	WUP-503	WUA-503	
	Myčky s kapotou <b>(H)</b>	500x500	WHC-502	WHP-502	WHP-503	WHA-503	

(\*)Jednofázová verze

## 01. Řady produktů

Existují situace, kdy je nutné vyšší úroveň hygieny k zajištění úplného čištění a dezinfekce nádobí: nemocniční a klinické zařízení, domovy důchodců, školy a restaurace, kde je hygiena zásadní.

### SANITÁRNÍ ŘADA | SN

**U** Přední plněné myčky nádobí

**H** Myčky s kapotou






Řada sanitárních myček nádobí nejen hygienizuje, ale také dezinfikuje až na úroveň dezinfekce A0=60 podle normy UNE-EN ISO 15883-1, aplikované v lékařských zařízeních (A0=60 je minimální požadavek pro kontejnery na lidský odpad).

Tepelná dezinfekce začíná probíhat při 65 °C, proto tato zařízení používají vyšší teploty. A0 využívá funkci, která spojuje

teplotu a dobu pobytu při této teplotě, čímž vyjadřuje schopnost stroje eliminovat mikroorganismy.

Zařízení má dva programy:  
A0=60 pro hlubokou dezinfekci  
A0=30 pro méně náročné podmínky.

		Čerpadlo pro oplachování (1-4 bar)
 Přední plněné myčky nádobí <b>(U)</b>	500x500	WUP-503 SN
 Myčky s kapotou <b>(H)</b>	500x500	WHP-503 SN



99,999 %  
eliminace  
bakterií

Sanitární myčky nádobí snižují riziko vystavení nebezpečným patogenům, aby zákazníci a pracovníci byli v bezpečí ve vašich podnicích.





## 02. Obecné vlastnosti

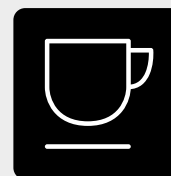
# Rozhraní

CONCEPT+ | P

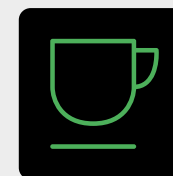
ADVANCE | A

- Podsvícený barevný LCD (TFT) displej 2,8".
- Barevně kódované stavové indikátory.
- Funkce časovače pro naplánování zapnutí nebo vypnutí stroje.
- Programy volitelné uživatelem.
- Programy automatického čištění pro modely s vypouštěcí pumpou **(B)** a změkčovačem vody **(S)**.
- Technické menu HACCP: stažení informací HACCP.
- Možnost připojení **(K)** – Wi-Fi a Ethernet.
- Možnosti senzorů **(Z)**.

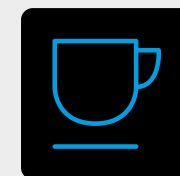
 **FagorKonnnect**  
Foodservice



**Bílá**  
Stroj není  
připraven



**Zelená**  
Stroj  
připraven



**Modrá**  
Probíhá  
provoz

CONCEPT+ | P

Membránová klávesnice s 5 tlačítky.

ADVANCE | A

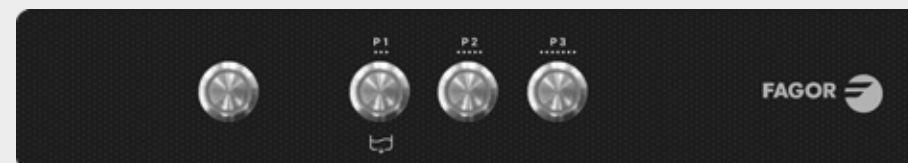
Kapacitní dotykový displej. Podsvícená tlačítka a vícebarevné tlačítko START, které mění barvu podle stavu stroje.



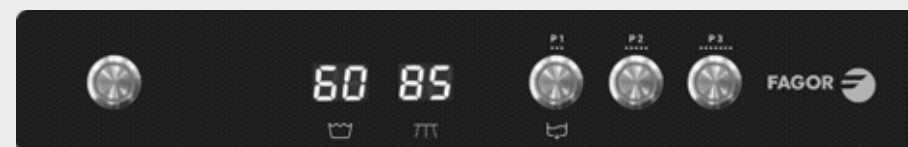
CONCEPT | **C**

- Elektromechanické rozhraní se třemi nebo čtyřmi robustními, podsvícenými tlačítky.
- Volitelný LED displej (**T**) se dvěma číslicemi pro zobrazení teplot mytí a oplachu a možností zobrazování stavů a chyb alfanumerickými kódy.

- Další programy aktivované dlouhým stisknutím tlačítek:
  - Studené oplachování (**C**)
  - Automatické čištění (u modelů s **B**)
  - Vypouštění (u modelů s **B**)
  - Prodloužený cyklus (průchozí myčky)



Model + **T**



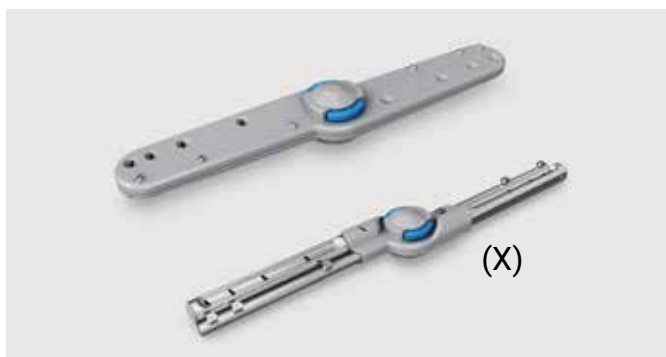
## 02. Características generales

# Společné technologie



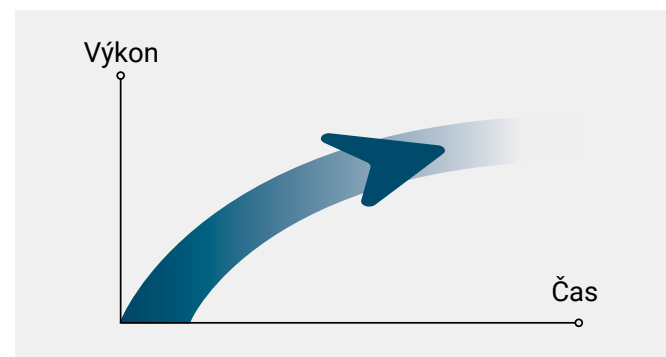
### Mycí a oplachová ramena Duo-KLIP

- Kombinované mycí a oplachové rameno na stejné úrovni, vyrobené z kompozitního materiálu, s možností nerezové verze **(X)**, zabraňuje vzájemnému blokování ramen.
- Trysky mytí a oplachu jsou navrženy tak, aby dosáhly i na těžko přístupná místa. Přesná projekce vody snižuje spotřebu vody, elektřiny a čisticích prostředků.
- Zacvakávací uchycení umožňuje snadnou montáž a demontáž pro čištění.



### Dvouproudé mycí čerpadlo se soft-startem

- Dvouproudé mycí čerpadlo: jeden vstup a dva výstupy – jeden pro každé rameno – bez nutnosti dělení průtoku, což zabraňuje ztrátě výkonu a snižuje hluk.
- Soft-start: Cyklus začíná pomalu a postupně zvyšuje rychlost na maximum, aby se zabránilo pohybu lehkých předmětů, jako je sklo a nádobí.





### Dávkovače

- Hydraulický dávkovač leštidla (pro modely s tlakem v síti) nebo peristaltický (pro modely s oplachovým čerpadlem) jako standard a volitelný peristaltický dávkovač detergentu **(D)**.



### Regulace teploty

- Maximální přesnost kontroly teploty nádrže a bojleru pomocí elektronických sond.



### Identifikace podle barvy

- Koncept modrého ovládání: vše označené modrou barvou lze vyjmout, vyčistit a znovu umístit. To zabraňuje nesprávné manipulaci nebo náhodným zásahům do mycího procesu.



## 03. Vlastnosti podle produktu

# Myčky skla



Ve světě pohostinství jsou rychlost a účinnost klíčové. Naše **myčky sklenic** jsou navrženy tak, aby poskytovaly vynikající výkon a zaručovaly kvalitní mytí. Díky robustnímu designu, moderní technologii a snadnému použití jsou ideálním spojencem pro váš podnik.

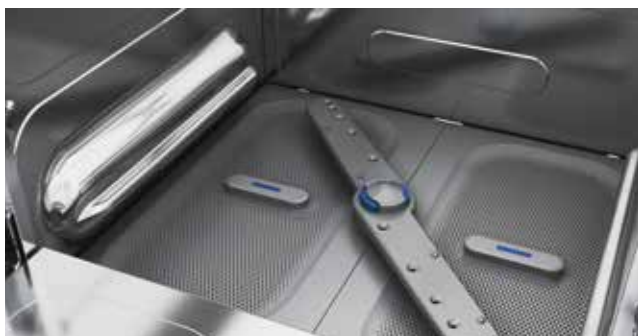
## Konstrukční detaily

---

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

- Lisovaná a nakloněná nádrž pro úplné vypuštění.
- Integrované vodící lišty koše.
- Boční stěny mycí komory s částečnou dvojitou stěnou.
- Možnost plné dvojitě stěny (P).
- Užitná výška 400x400: 300 mm.
- Dvoustěnné dveře, odhlučňené a odolné vůči teplotě.



## Filtrační systém

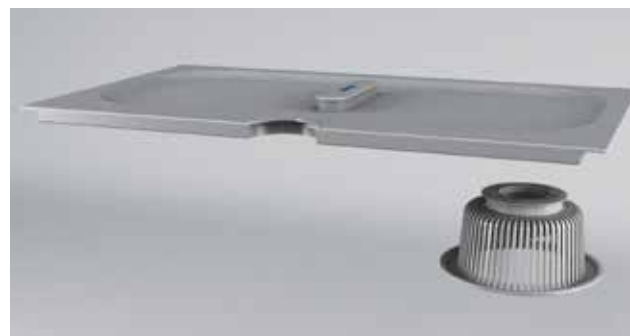
---

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

### Dvofázová filtrace

- Povrchové filtry nádrže z kompozitního materiálu jako standard.
- Sací filtr čerpadla z polypropylenu.







### 03. Vlastnosti podle produktu

## Přední plněné myčky nádobí



Investice do **myčky nádobí s předním otvorem** je zárukou účinnosti, hygieny a úspory ve vašem podniku. Mezi našimi různými řadami si můžete vybrat model, který nejlépe vyhovuje vašim provozním potřebám, což zaručí rychlé a spolehlivé mytí nádobí vždy, když to potřebujete.

## Konstrukční detaily

CONCEPT | **C**

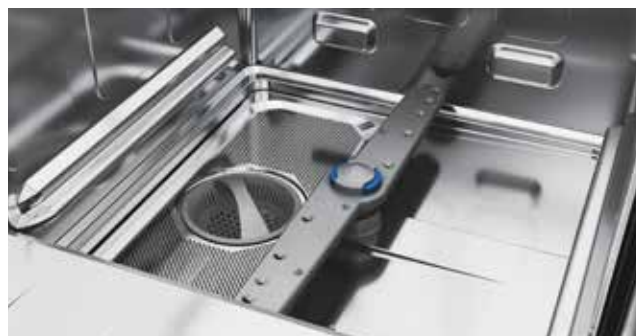
CONCEPT+ | **P**

- Lisovaná a nakloněná nádrž pro úplné vypuštění.
- Integrované vodící lišty koše.
- Boční stěny mycí komory s částečnou dvojitou stěnou.
- Možnost plné dvojitě stěny (**P**).
- Užitná výška 500x500: 365 mm.
- Dvoustěnné dveře, odhlučněné a odolné vůči teplotě.

ADVANCE | **A**

- Lisovaná nádrž, vnitřní dveře a vodící lišty koše se zaoblenými hranami včetně svislých rohů pro usnadnění odtoku nečistot. Žádná místa pro hromadění nečistot.
- Stroj je vyroben s plnou dvojitou stěnou.
- Hygienické topné těleso nádrže.
- Užitná výška: 387 mm.

- Dveře
  - Dvoustěnné dveře, odhlučněné a odolné vůči teplotě.
  - Vyvážené, tlumené dveře pro hladké otevírání a zavírání.



## Filtrační systém

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

### Třístupňová filtrace

- Povrchové filtry nádrže ze standardního kompozitního materiálu.
- Sací filtr čerpadla z polypropylenu.



ADVANCE | **A**

### Třístupňová filtrace

- Povrchový filtr nádrže z nerezové oceli.
- Košový filtr pro zachycení nečistot z polypropylenu a mikrofiltr z nerezové oceli.
- Sací filtr čerpadla z polypropylenu.



### 03. Vlastnosti podle produktu

## Myčky s kapotou



Pokud váš podnik vyžaduje efektivní, rychlé a vysoce kapacitní řešení mytí, je **myčka nádobí s přikrytím** dokonalou volbou. Díky své velké kapacitě, pokročilé technologii a ergonomickému designu zajistíte vynikající výkon ve vaší kuchyni, což přinese úspory času a provozních nákladů. Kromě toho je její snadná údržba a vysoká trvanlivost dlouhodobou investicí pro vaše zařízení.

## Konstrukční detaily

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

- Plně lisovaná nádrž bez svarů a ostrých hran. Mycí komora je bez vnitřních trubek, hran a dutin, kde by se mohly hromadit nečistoty.
- Snadné čištění vnitřních částí bez nutnosti vyjmout držák košů. Držák lze naklonit o 90° nahoru.
- Stroj a jeho stoly lze instalovat v přímé linii nebo v rohu. Kromě toho je možné změnit pracovní směr: zleva doprava nebo zprava doleva.
- Užitná výška: 440 mm.



## Filtrační systém

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

### Dvoufázová filtrace

- Povrchový filtr nádrže z kompozitního materiálu, volitelně z nerezové oceli (**SF**).
- Sací filtr čerpadla z polypropylenu.



### Třífázová filtrace

- Povrchový filtr nádrže z kompozitního materiálu, volitelně z nerezové oceli (**SF**).
- Košový filtr pro sběr odpadu z polypropylenu a mikrofiltr z nerezové oceli.
- Sací filtr čerpadla z polypropylenu.





## Kapota

---

CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

- Jednotěnná kapota, která hladce klouže po kovových lištách, což snižuje námahu při zvedání a hladinu hluku. K dispozici je varianta s dvojitou stěnou (**P**).

ADVANCE | **A**

- Dvojitá stěna kapoty s termo-akustickou izolací a kovovými lištami snižujícími námahu při zvedání a hladinu hluku.
- Maximální viditelnost díky horní poloze ovládacího panelu.



## 04. Volitelné vlastnosti

# Technologie podle modelu

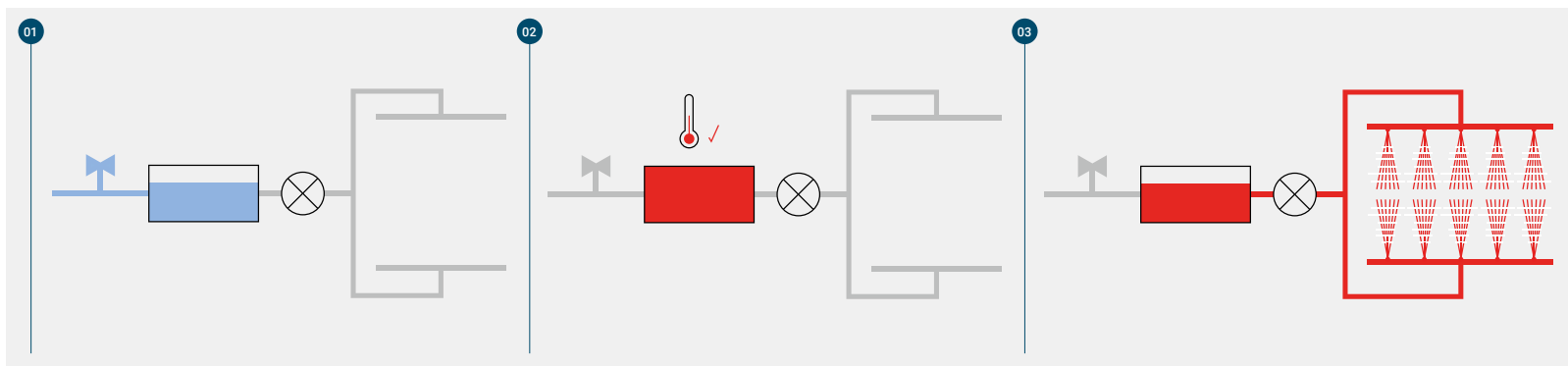


CONCEPT+ | P

ADVANCE | A

### Čerpadlo oplachu a termostop

- Oplach funguje i při nízkém tlaku vody v síti (1 bar).
- Teplota vody v bojleru zůstává konstantní po celou dobu oplachu.
- Zpětný ventil typu A v souladu s normou EN 1717.
- Přesné dávkování leštidla se stálým průtokem vody.
- Termostop: oplach začne až po dosažení požadované teploty oplachu pro hygienické mytí a správné sušení nádobí.





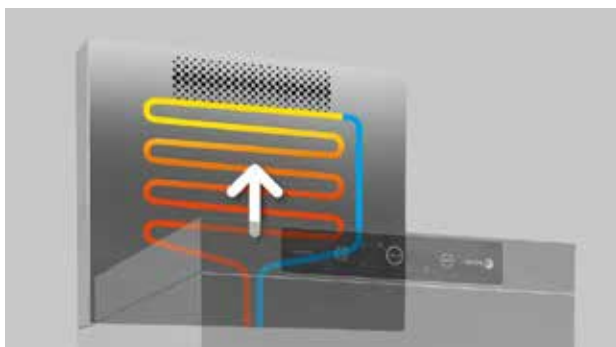
CONCEPT | C

CONCEPT+ | P

ADVANCE | A

#### Systém rekuperace energie (RC)

- Minimalizuje uvolňování páry a vytváří komfortnější pracovní prostředí, přičemž využívá teplo stroje k dalšímu ohřevu přiváděné vody a snižuje náklady na energii.
- Proces probíhá na konci cyklu po dobu 40 sekund (nastavitelné), zvyšuje teplotu vstupní vody z 10 °C na 25 °C, proto se doporučuje připojení ke studené vodě (15-25 °C).

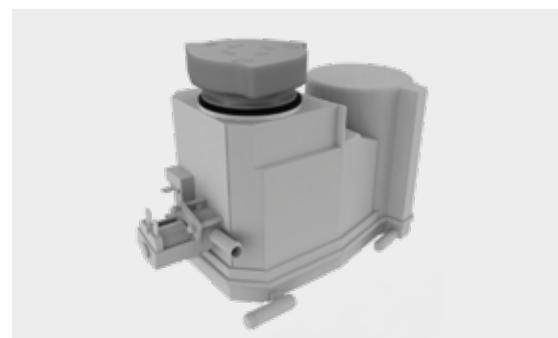


CONCEPT+ | P

ADVANCE | A

#### Inteligentní změkčovač vody (S)

- Integrovaný změkčovač poskytuje nepřetržitý přísun měkké vody, což umožňuje optimální účinnost čisticích prostředků a minimalizuje usazování vodního kamene.
- Uživatel může snadno doplnit nádrž na sůl, přičemž senzor upozorní na nutnost doplnění.
- Inteligentní regenerace pryskyřice umožňuje nepřerušovaný provoz – regenerace probíhá automaticky, aniž by ovlivnila chod stroje. Kvalita vody zůstává vždy konstantní.



## 04. Volitelné vlastnosti



CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

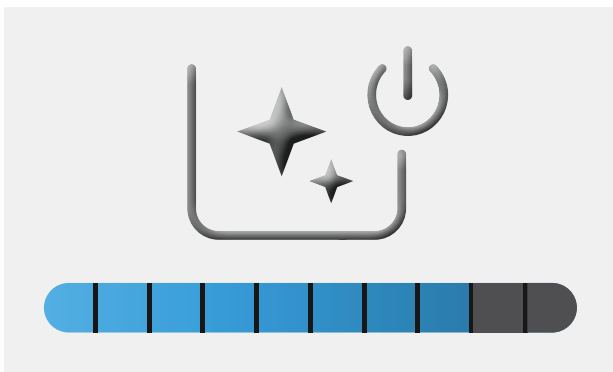
ADVANCE | **A**

### Bomba de desagüe (B)

· Kromě možnosti vypouštění na výšku, pokud je instalováno ve výrobě, umožňuje:

#### Samostatné čištění

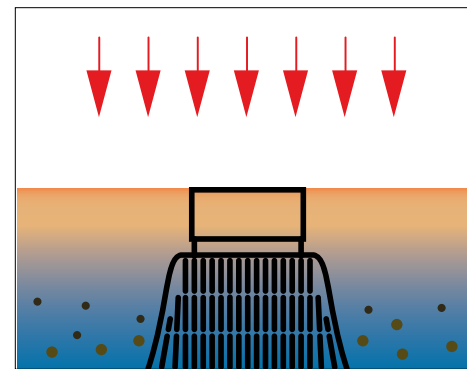
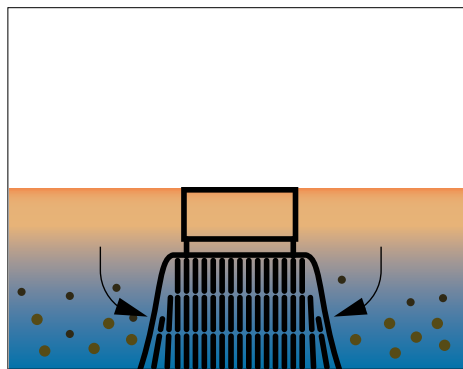
· Kompletní cyklus samostatného čištění, který zabraňuje riziku bakteriálního růstu.



#### Objemové oplachování

· Provádí se částečné vypuštění znečištěné vody z mytí před oplachováním, což umožňuje:

- Vyhnout se zbytečnému plýtvání detergentem.
- Snížit náklady na energii.





CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

### Multipower

- Možnost přizpůsobení výkonu a napětí přímo ze systému napájení po zakoupení stroje.



CONCEPT | **C**

CONCEPT+ | **P**

ADVANCE | **A**

### Aclarado en frio (C)

- Další studený oplachovací program pro víno a pивní sklenice, který umožňuje jejich okamžité použití a zároveň dezinfikuje sklenice.



## 05. Příslušenství

---



Sada dávkovače detergentu a čerpadla na odpadní vodu



Sada snímače hladiny leštidla/detergentu



Vstupní a výstupní stoly pro myčky s kapotou



### Úprava vody

· Externí změkčovače vody a zařízení pro reverzní osmózu.



Podstavce pro myčky skla a myčky nádobí s předním otevíráním



Košě





**ONNERA GROUP**

