



PRAČKY | GENERACE  
KARE

**FAGOR** 



PEČUJE O VÁS,  
PEČUJE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



**kare**  
GENERATION

## OBSAH

PEČUJE O VÁS,  
PEČUJE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
04

INOVACE  
K VAŠIM SLUŽBÁM  
06

ŘEŠENÍ PRO KAŽDÉHO  
ZÁKAZNÍKA  
17

VYSOKÉ  
ODSTŘEĐOVÁNÍ  
18

RYCHLÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ  
20

BĚŽNÉ  
ODSTŘEĐOVÁNÍ  
22



Vysoké odstředování  
(LA)



Rychlé odstředování  
(LR)



Běžné  
odstředování  
(LN)

# PEČUJE O VÁS, PEČUJE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Představujeme Kare, novou generaci praček z řady Fagor Industrial. Kompletní a pokročilá řada strojů navržených tak, aby vám poskytly to nejlepší řešení. KARE se totiž zajímá o to nejdůležitější: o svět, v němž žijeme – o životní prostředí. Ve společnosti Fagor pečujeme o to, na čem skutečně záleží. Prostřednictvím nové generace výrobků KARE vám zpřístupňujeme veškeré inovace.

Nové inteligentní ovládání se snadno používá a zajišťuje optimální péči o vaše oblečení. Naše stroje byly navrženy s ohledem na ergonomii a jednotlivé součástky jsou namontovány tak, aby jejich údržba byla co nejjednodušší. Výroby z řady KARE se navíc postarají o vaše pohodlí – jsou vybaveny systémem kompletní konektivity, díky němuž můžete celý proces praní ovládat odkudkoliv.

Výrobky KARE pečují o vás i životní prostředí. Díky pečlivě vyvinutým funkcím nastaveným s maximální přesností nabízejí produkty KARE výjimečnou účinnost v oblasti spotřeby vody a energie, a chrání tak planetu, na níž žijeme.



INOVACE  
K VAŠIM SLUŽBÁM

## kare

GENERATION

01

### OVLÁDÁNÍ KARE

Mozek pračky,  
který můžete  
ovládat vy.

02

### NAVRŽENO PODLE VAŠICH POTŘEB

Navrženo pro vaše  
pohodlí.

03

### ÚČINNOST

Technologické  
inovace pro  
udržitelnější stroje.

## CONTROL KARE

## TOUCH PLUS CONTROL

01.

INTELIGENTNÍ  
MOZEK

Nové ovládání Touch Plus Control poskytuje uživatelům maximální flexibilitu, a to díky široké nabídce funkcí: snadné nastavení programů, 7palcový barevný dotykový displej, nabídka ve 37 jazycích, USB port určený na aktualizace a ovládací systém pro použití praček v samoobslužném i OPL režimu.

02.

NASTAVENÍ  
PROGRAMŮ

Všechny modely našich praček jsou vybaveny systémem na nastavení programů, 29 přednastavenými programy a uživatelsky přívětivým dotykovým displejem. Programy lze měnit během provozu pračky. Navíc můžete vytvářet nové programy, které je možné přes USB nebo WiFi exportovat či importovat.

## TOUCH PLUS CONTROL

03.

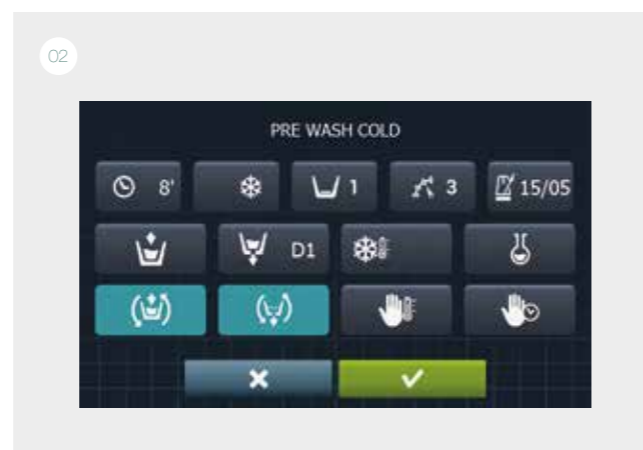
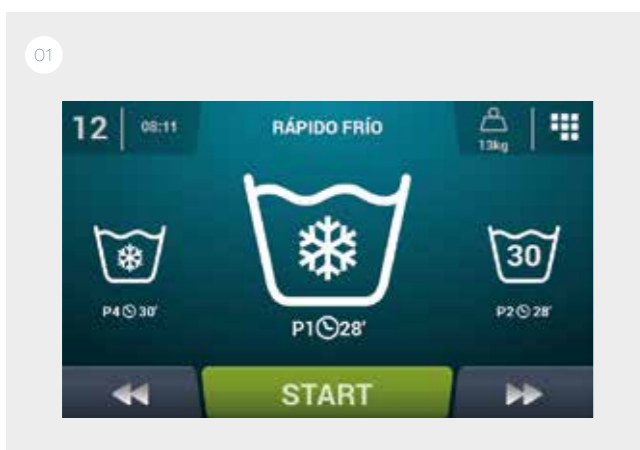
## REKLAMA

Displej Touch Plus Control nabízí možnost zcela inovativního způsobu použití. Umožňuje zvýšit příjmy provozovatelů samoobslužných prádelen – pomocí reklamy. Do systému pračky nyní můžete zadat údaje o otevírací době či cenách, nabízených službách, nebo dokonce obchodní sdělení třetích stran, to vše v atraktivní a nepřehlédnutelné podobě.

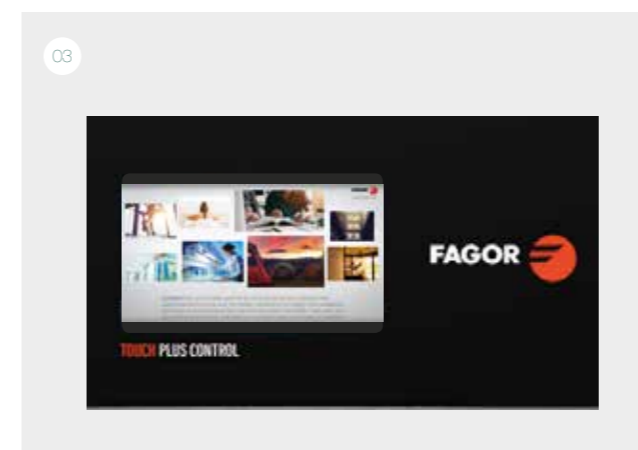
04.

## DÁVKOVÁNÍ

Dávkování správného množství pracího prostředku ve vhodný okamžik vám poskytuje jistotu, že proces praní proběhne tak, jak má, a jeho výsledky budou vždy stejné. A co je nejdůležitější, dodá vám i klid. 8 signálů dávkování ve standardním provedení + 6 dodatečných (čas dávkování, odložený start, volba startu) u všech modelů.



8



9

# NAVRŽENO PODLE VAŠICH POTŘEB

## ERGONOMIE

01.

### VELKÝ PRŮMĚR DVÍŘEK

Generace výrobků Kare byla navržena s ohledem na pohodlí uživatele. Proto jedním z rozhodnutí, která se promítla ve finálním návrhu, bylo vybavit pračky dvířky s největšími rozměry na trhu. Nakládká a vykládka prádla je tak mnohem jednodušší a z ergonomického pohledu příznivější, a to především u velkoobjemových praček.

02.

### PODSTAVCE

Při návrhu podstavců bylo zohledněno jak ergonomické, tak estetické hledisko:  
 A) Podstavce u modelů určených pro náplň s max. hmotností 11, 14, 18, 25 a 35 kg byly navrženy tak, aby se dvířka nacházela ve všech případech ve stejné výšce: 850 mm. Díky tomuto řešení je používání vozíků snazší a příznivější z ergonomického hlediska.  
 B) Dále jsou k dispozici také podstavce s odlišnými rozměry, díky kterým budou dvířka různých praček ve stejné výšce. Toto řešení bylo vytvořeno speciálně pro samoobslužné prádelny.

## ÚDRŽBA

03.

### TECHNICKÁ NABÍDKA TOUCH PLUS

Pomocí technického panelu Touch Plus Control je možné využít různé funkce či ověřit celou řadu údajů: autodiagnostika poruch (Auto-test), upozornění, oblasti s omezeným přístupem a ukládání důležitých informací, např. o pracích cyklech, době provozu, rychlosti odstředování atd.

04.

### ÚDRŽBA PRODUKT KARE

Design je jednoduchý a robustní. Každá součástka je vhodně umístěna tak, aby stroj vyžadoval minimální údržbu. Vše, co souvisí s přístupem k součástem, je promyšleno do posledního detailu – například čelní panel lze odklopit, což usnadňuje přístup k ovládacímu panelu.

## UNIVERZÁLNOST POUŽITÍ

05.

### MOKRÉ ČIŠTĚNÍ

Společnost Fagor nabízí nejflexibilnější řešení na trhu v oblasti mokrého čištění. Stroje nabízejí vysokou flexibilitu použití – jak pračky, tak sušičky poskytují možnost vytvoření různých fází programu, během nichž lze nastavit jednotlivé parametry tak, aby odpovídaly požadavkům dodavatelů pracích prostředků pro mokré čištění. Nabídka je velmi pružná. Společnost Fagor realizovala spolupráci s nejvýznamnějšími výrobci pracích prostředků na trhu, jejímž cílem předem otestovat prací programy při použití s jednotlivými pracími prostředky. Díky tomu můžete i nadále spolupracovat se svým stávajícím dodavatelem pracích prostředků – modely praček Fagor jsou na to plně připraveny.

06.

### ÚPRAVA NA MÍRU

Produktová řada Kare nabízí možnost upravit stroje na míru specifickým potřebám každého zákazníka. Vyberte si z dostupných možností a my vám stroje dodáme s již nainstalovanými funkcemi, jejichž vhodnost ověříme ještě v továrně.

08.

### ELEKTRICKÝ OHŘEV ↔ VODNÍ PÁRA

Model s elektrickým ohřevem vody lze snadno přeměnit na model s přívodem teplé vody.

07.

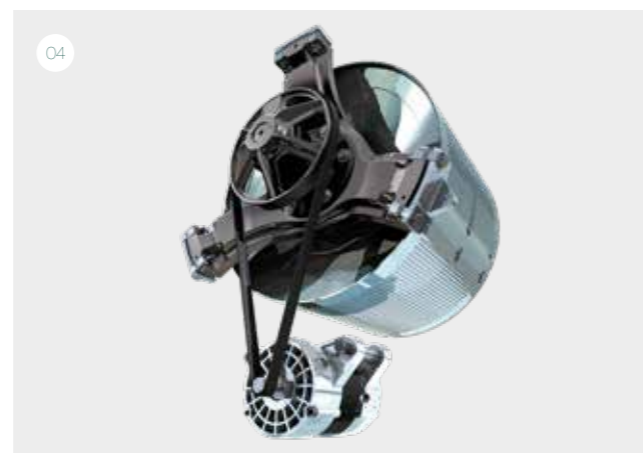
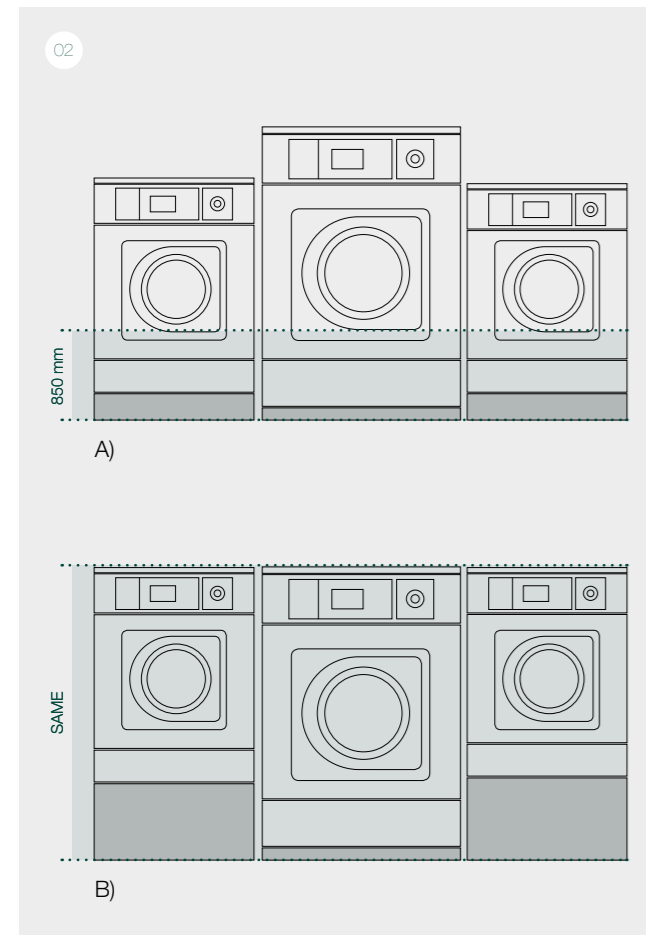
### OPL ↔ SAMOOSLUŽNÝ PROVOZ

Režim použití strojů lze přímo v ovládacím TP2 přeměnit z OPL na samoobslužný (a opačně).

09.

### WYPOUŠTĚCÍ VENTIL ↔ WYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO

Pračku s vypouštěcím ventilem lze přeměnit na stroj s čerpadlem.



# ÚČINNOST

01.

## INTELEKTUÁLNÍ SYSTÉM VÁŽENÍ

System automatického nastavení, díky němuž pračka dokáže inteligentním způsobem regulovat spotřebu vody a pracího prostředku v závislosti na náplni. Rovněž je možné zadat hmotnost náplně ručně. System tak přináší výraznou úsporu energie, vody a chemických produktů.

02.

## OPTIMÁLNÍ ZÁTĚŽ

Díky využití pokročilých technologií jsou stroje z řady Kare schopny včas zjistit jakoukoliv nevyváženost. Po nápravě problému probíhá praní plynuleji, což přispívá k delší životnosti součástek, zkrácení doby praní a snížení spotřeby energie.

03.

## REKUPERAČNÍ SYSTÉM KARE

Všechny pračky z řady Kare jsou v souladu se standardy účinnosti a udržitelnosti Fagor Industrial vybaveny rekuperačním systémem Kare. Šetříme nejen životní prostředí, ale také vaši peněženku. Nabízíme proto řešení, které spoří energii a vodu a snižuje provozní náklady.

04.

## VYSOKÝ FAKTOR G 450

Pračky Fagor nabízejí nejvyšší faktor G na trhu. To s sebou přináší mnoho výhod, např. snížení zbytkové vlhkosti prádla a zkrácení doby potřebné pro sušení. Výsledkem je pokles provozních nákladů a úspora energie.

05.

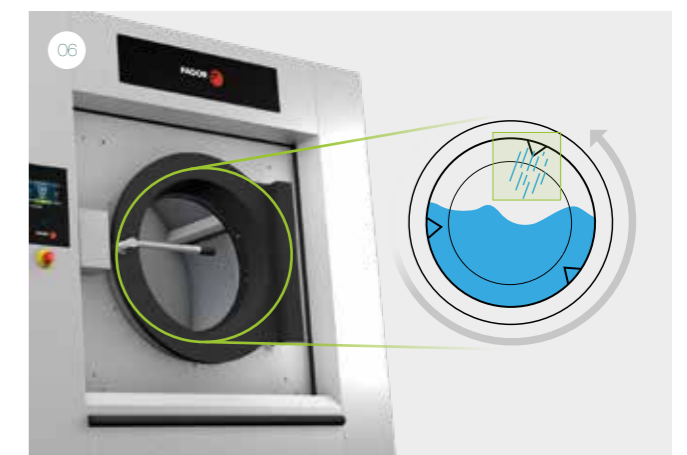
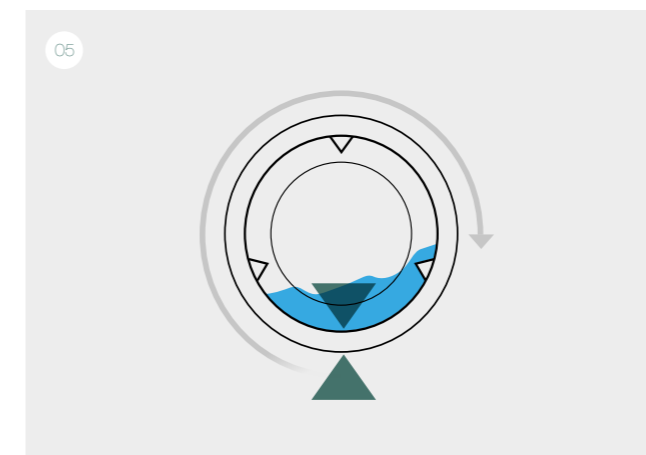
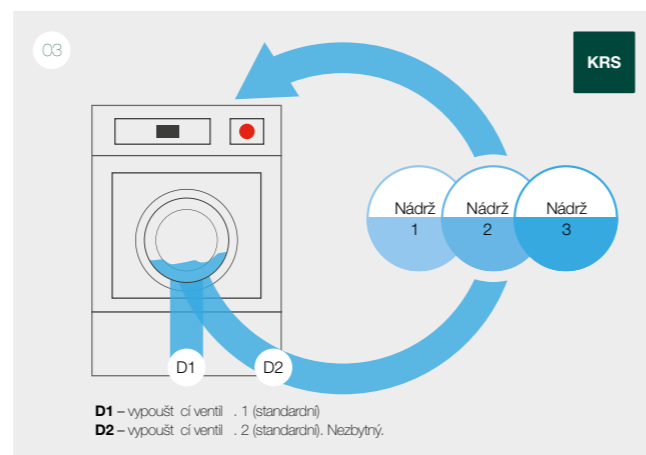
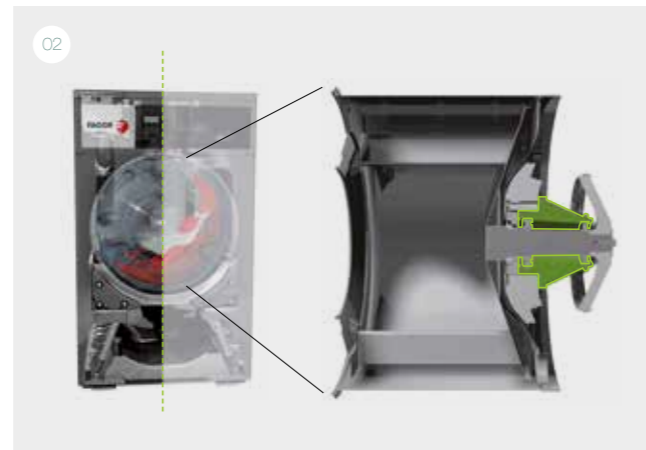
## NÁVRH BUBNU

Buben všech modelů praček z řady Kare je vybaven otvory po obvodu a mezi bubnem a zásobníkem je pouze minimum místa. Tento promyšlený design tak umožňuje spotřebovávat pouze energii potřebnou na ohřev vody a zároveň omezit použití chemických prostředků.

06.

## VODNÍ KASKÁDA

V žebrech bubnu se nacházejí otvory, které vytvářejí efekt vodní kaskády. Ten umocňuje mechanickou činnost bubnu a výrazným způsobem snižuje množství vody potřebné pro praní.



# ŘEŠENÍ PRO KAŽDÉHO ZÁKAZNÍKA

Díky široké nabídce možností se společnost FAGOR INDUSTRIAL dokáže přizpůsobit potřebám každého zákazníka.



Vysoké odstředování  
(LA)



Rychlé odstředování  
(LR)



Běžné odstředování  
(LN)

## VYSOKÉ Odstředování | FAKTOR G: 450/350

OVLÁDÁNÍ	OH EV	KAPACITA							
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	45-50 kg	60-66 kg	120-133 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elektrický, teplá voda a pára	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-25 TP2	LA-35 TP2	LA-45 TP2	LA-60 TP2	LA-120 TP2
Touch Plus Control (TP2) Samoobslužný	Elektrický a teplá voda	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-25 TP2	LA-35 TP2	-	-	-

## RYCHLÉ Odstředování | FAKTOR G: 300

OVLÁDÁNÍ	OH EV	KAPACITA			
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elektrický, teplá voda a pára	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2	LR-25 TP2
Touch Plus Control (TP2) Samoobslužný	Elektrický a teplá voda	LR-11 TP2	LR-14 TP2	LR-18 TP2	LR-25 TP2

## BĚŽNÉ Odstředování | FAKTOR G: 200 (LN-60 FAKTOR G: 150)

OVLÁDÁNÍ	OH EV	KAPACITA					
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	60-66 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elektrický, teplá voda a pára	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-25 TP2	LN-35 TP2	LN-60 TP2
Touch Plus Control (TP2) Samoobslužný	Elektrický a teplá voda	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-25 TP2	LN-35 TP2	LN-60 TP2



# VYSOKÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

FAKTOR G = 350/450



MAXIMÁLNÍ ÚČINNOST, ÚSPORA ENERIE A ŠETRNOST K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ.

## 01.

Speciálně navrženy pro prádelny, pro něž představuje kvalita pracovního procesu a úspora vody a energie hlavní prioritou. Nové modely praček s vysokým odstřediváním nabízejí optimální výkon a zdokonalený vzhled, který naplní potřeby i těch nejnáročnějších zákazníků.

## 02.

Kombinace pokrokového designu a technologií na jedné straně a široké nabídky možností a doplňků na straně druhé má významný vliv na energetickou účinnost, úsporu vody a chemických prostředků, snížení výrobních nákladů a zvýšení produktivity společnosti.

## 03.

Tento druh praček s vysokou rychlostí odstředivání (faktor G od 350 do 450) výrazným způsobem snižuje zbytkovou vlhkost v prádle po praní a přispívá tak k významným úsporám během pozdějších procesů, například sušení a žehlení. Jednoduchá a rychlá montáž a minimální prostor potřebný pro použití a údržbu představují klíčovou výhodu v porovnání s ostatními řadami.



## 04.

### NÁKLON

Systém náklonu v předozadním směru pro rychlé naplnění a vyprázdnění strojů s vysokou kapacitou (60 a 120 kg).

## NOVÉ PRAČKY S VYSOKÝM ODSTŘEĐOVÁNÍM ZAHRNÚJÍ MODELY NA 11, 14, 18, 25, 35, 45, 60 A 120 KG PRÁDLA

### VYSOKÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

	LA-11	LA-14	LA-18	LA-25	LA-35	LA-45	LA-60	LA-120
<b>BUBEN</b>								
KAPACITA NÁPLN (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	50/45	67/60	133/120
OBJEM (l)	100	130	180	250	350	450	600	1200
PR M R (mm)	532	620	700	770	860	918	1048	1360
HLOUBKA (mm)	425	430	470	530	602	720	684	840
<b>OBEČNÉ INFORMACE</b>								
RYCHLOST PRANÍ / BĚŽNÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ (ot./min)	50 / 1231	50 / 1138	47 / 1071	45 / 1024	42,5 / 966	42,5 / 934	38 / 875	34 / 678
FAKTOR G	450	450	450	450	450	450	450	350
MAXIMÁLNÍ SÍLA P ENÁŠENA	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4	4,92 ±1,75	7,36 ±2,45	11,23 ±3,15	12,95 ±4,2	37,77 ±5,25
DYNAMICKÁ FREKVENCE SÍLY	16,7	16,7	16	15	14,3	14,1	12,66	11,33
HLASITOST (dB)	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
SAMOOSLUŽNÉ PŘEVODNÍ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne
DVOJÍ ODVOD VODY	Ne	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.
SYSTÉM VÁŽENÍ / NÁKLON	Vol./Ne	Vol./Ne	Vol./Ne	Vol./Ne	Vol./Ne	Vol.	Vol.	Vol.
MOŽNOST SLUICE	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne
<b>DVÍ KA</b>								
VÝŠKA OSY DVÍ EK / VÝŠKA SPODKU DVÍ EK (mm)	630/370	700 / 440	765 / 450	865 / 560	885 / 540	1190 / 830	1190 / 830	1330 / 900
PR M R (mm)	373	373	460	460	560	560	560	700
<b>VÝKON</b>								
MOTOR (kW)	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15
OH EV (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6	9	12	18	21	28,8	36	-
MAX. VÝKON (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6,25	9,4	12,75	19,2	22	31,3	40	-
MAX. VÝKON (kW) (PARNÍ MODEL)	0,75	1,1	2,2	4	4	7,5	11	15
<b>P ÍPOJKY</b>								
	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA
NAP TÍ 230V- 1N	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A	3 x 1,5 / 16A	-
NAP TÍ 230V- 3P	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	3 x 25 / 63A
NAP TÍ 400V- 3N	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	3 x 16 / 40A
P ÍVOD PÁRY (PARNÍ MODEL)	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"
MAXIMÁLNÍ SPOT EBA PÁRY (PARNÍ MODEL)	7	8,5	12	15	18	19	21	26,5
P ÍVOD VODY	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"
TLAK VODY	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4	2-4
MAXIMÁLNÍ SPOT EBA VODY	71,4*	88,8*	118,3*	175,5*	261,3*	473**	633**	1254**
ODVOD VODY	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
KAPACITA ODVODU VODY	200	200	200	200	200	200	200	500
<b>ROZM ĚRY</b>								
ISTÁ ŠÍŘKA / HRUBÁ ŠÍŘKA (mm)	692 / 730	788 / 830	884 / 930	979 / 1040	1.095 / 1165	1.478 / 1540	1478 / 1540	1836 / 1900
ISTÁ HLOUBKA / HRUBÁ HLOUBKA (mm)	788 / 1000	869 / 1010	913 / 1030	1041 / 1160	1184 / 1230	1444 / 1580	1444 / 1580	1863 / 1940
ISTÁ VÝŠKA / HRUBÁ VÝŠKA (mm)	1185 / 1417	1307 / 1560	1415 / 1700	1553 / 1850	1598 / 1920	1945 / 1970	1945 / 1970	2245 / 2290
ISTÁ HMOTNOST / HRUBÁ HMOTNOST (kg)	230 / 239	250 / 283	360 / 393	490 / 545	750 / 820	1350 / 1420	1400 / 1520	3950 / 4100
OBJEM (m³)	1,03	1,31	1,63	2,23	2,75	4,79	4,79	8,44

# RYCHLÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

FAKTOR G = 300



## MAXIMÁLNÍ VÝKON

### 01.

Určeno pro profesionály, kteří potřebují stroje s maximálním výkonem za příznivou cenu, anebo hledají vestavěné pračky – například pro použití v samoobslužných prádelnách či na lodích.

### 02.

Pračky s rychlým odstředováním FAGOR INDUSTRIAL (faktor G 300) vynikají svou vysokou úrovní odstraňování vody, tichým chodem a provozem bez vibrací.

### 03.

Tyto vysoce odolné modely umožňují díky inteligentnímu nastavení programů a kontrole nevyváženosti minimalizovat náklady na energii, a to vhodným využitím měniče frekvence. Odolná válcovitá konstrukce a součástky s dlouhou životností zajišťují, že na pračky se můžete plně spolehnout.

#### VLASTNOSTI

- Vestavěné pračky s rychlým odstředováním (faktor G 300) a rychlostí od 714 do 820 ot./min v závislosti na modelu. Montáž na betonový podstavec s kovovou základnou (základna dodávána s výrobkem).
- Plášť, horní panel i buben z nerezové oceli.
- Montáž na betonový podstavec s kovovou základnou (základna dodávána s výrobkem).
- Sledovatelnost – ukládání údajů.

#### MOŽNOSTI

- Volitelná kotvící základna pro správné ukotvení v podlaze.
- Sada pro dvojitý odvod vody umožňující rekuperaci vody, což přináší výrazné úspory.
- Sada vypouštěcího čerpadla (11 a 14 kg).
- Sada dvojitého ohřevu (elektrina, pára).
- 6 dodatečných signálů pro automatické dávkování tekutého prostředku.
- Verze pro lodě: 440 lll bez nulového - 50/60 Hz.

TATO PRAČKA JE DOSTUPNÁ V PROVEDENÍ S KAPACITOU OD 11 DO 35 KG

## RYCHLÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

	LR 11	LR 14	LR 18	LR 25				
<b>BUBEN</b>								
KAPACITA NÁPLN (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25				
OBJEM (l)	100	130	180	250				
PR M R (mm)	620	620	700	770				
HLOUBKA (mm)	330	430	470	530				
<b>OBECNÉ INFORMACE</b>								
RYCHLOST PRANÍ / BĚŽNÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ (ot./min)	50/929	50/929	45/874	40/836				
FAKTOR G	300	300	300	300				
MAXIMÁLNÍ PŘENÁŠENÁ SÍLA	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10				
DYNAMICKÁ FREKVENCE SÍLY	12,66	12,66	12	11,5				
HLASITOST (dB)	< 70	< 70	< 70	< 70				
SAMOOSLUŽNÉ PROVEDENÍ	Ano	Ano	Ano	Ano				
DVOJÍ ODVOD VODY	VN JŠÍ	VN JŠÍ	Vol.	Vol.				
SYSTÉM VÁŽENÍ / NÁKLON	Ne	Ne	Ne	Ne				
MOŽNOST MÁCHÁNÍ	Ne	Ne	Ne	Ne				
<b>DVÍ KA</b>								
VÝŠKA OSY DVÍ EK / VÝŠKA SPODKU DVÍ EK (mm)	570/310	570/310	655 / 348	700 / 400				
PR M R (mm)	373	373	460	460				
<b>VÝKON</b>								
MOTOR (kW)	1,1	1,1	2,2	3				
OHĚV (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6	9	12	18				
MAX. VÝKON (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6,25	9,5	12,75	19				
MAX. VÝKON (kW) (PARNÍ MODEL)	1,1	1,1	2,2	3				
<b>PÍPOJKY</b>								
	ELEKT. INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT. INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT. INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT. INA	PÁRA TEPLÁ VODA
NAP TÍ 230V- 1N	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A		3 x 1,5 / 16A
NAP TÍ 230V- 3P	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-
NAP TÍ 400V- 3N	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-
PÍVOD PÁRY (PARNÍ MODEL)	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
MAXIMÁLNÍ SPOT EBA PÁRY (PARNÍ MODEL)	7		8,5		12		15	
PÍVOD VODY	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
TLAK VODY	2-4		2-4		2-4		2-4	
MAXIMÁLNÍ SPOT EBA VODY*	59,8*		79,4*		118,7*		176,1*	
ODVOD VODY	3"		3"		3"		3"	
KAPACITA ODVODU VODY	200		200		200		200	
<b>ROZMĚRY</b>								
ISTÁ ŠÍŘKA / HRUBÁ ŠÍŘKA (mm)	719 / 800		719 / 800		788 / 840		884 / 930	
ISTÁ HLOUBKA / HRUBÁ HLOUBKA (mm)	684 / 990		830 / 990		840 / 1010		1.011 / 1150	
ISTÁ VÝŠKA / HRUBÁ VÝŠKA (mm)	1158 / 1350		1158 / 1350		1307 / 1500		1340 / 1523	
ISTÁ HMOTNOST / HRUBÁ HMOTNOST (kg)	217 / 225		239 / 247		281 / 301		340 / 370	
OBJEM (m <sup>3</sup> )	1,07		1,07		1,3		1,6	

## BĚŽNÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

FAKTOR G = 200



SPOLEHLIVÉ, ROBUSTNÍ  
A DOSTUPNÉ

Tato řada je speciálně navržena a určena pro taková použití a zákazníky, kteří hledají jednoduchou a odolnou vestavěnou pračku s faktorem G 200. Tyto modely vynikají svou energetickou účinností a nízkou spotřebou vody a pracích prostředků.



## VLASTNOSTI

- Vestavěné pračky s běžnou rychlostí odstřeďování, s faktorem G 200 a rychlostí od 458 do 538 ot./min v závislosti na modelu.
- Plášť, horní panel i buben z nerezové oceli.
- Montáž na betonový podstavec s kovovou základnou (základna dodávána s výrobkem).
- Sledovatelnost – ukládání údajů.

## MOŽNOSTI

- Volitelná kotvicí základna pro správné ukotvení v podlaze.
- Sada vypouštěcího čerpadla (11 a 14 kg).

- 6 dodatečných signálů pro automatické dávkování tekutého prostředku.
- Verze pro lodě: 440 lll bez nulového - 50 / 60 Hz.
- Otvory v bubnu o průměru 8 mm (pračka s možností máchání).

TATO ŘADA JE DOSTUPNÁ V PROVEDENÍ S KAPACITOU  
OD 11 DO 60 KG

## BĚŽNÉ ODSTŘEĐOVÁNÍ

	LN 11	LN 14	LN 18	LN 25	LN 35	LN 60						
<b>BUBEN</b>												
KAPACITA NÁPLNĚ (kg) 1:9 / 1:10	11/10	14/13	20/18	28/25	39/35	67/60						
OBJEM (l)	100	130	180	250	350	600						
PRŮMĚR (mm)	620	620	700	770	860	1048						
HLOUBKA (mm)	330	430	470	530	602	684						
<b>OBEČNÉ INFORMACE</b>												
RYCHLOST PRANÍ / RYCHLOST ODSTŘEĐOVÁNÍ (ot./min)	53/759	53/759	50/714	48/682	45/644	42,5/505						
FAKTOR G	200	200	200	200	200	150						
MAXIMÁLNÍ PŘENÁŠENÁ SÍLA	2,0 ±3	2,31 ±4	2,63 ±5	3,53 ±6	4,59 ±8	9,12 ±15						
DYNAMICKÁ FREKVENCE RYCHLOSTI	8,93	8,93	8,42	8,02	7,58	6,93						
HLASITOST (dB)	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70						
SAMOOSLUŽNÉ PROVEDENÍ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne						
DVOJÍ ODVOD VODY	Ne	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.	Vol.						
SYSTÉM VÁŽENÍ / NÁKLON	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne						
MOŽNOST MÁCHÁNÍ	Ano	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne						
<b>DVÍŘKA</b>												
VÝŠKA OSY DVÍŘEK / VÝŠKA SPODKU DVÍŘEK (mm)	570/310	570/310	655 / 348	700 / 400	735 / 440	900 / 540						
PRŮMĚR (mm)	373	373	460	460	560	560						
<b>VÝKON</b>												
MOTOR (kW)	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5						
OHŘEV (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6	9	12	18	21	28,8						
MAX. VÝKON (kW) (ELEKTRICKÝ MODEL)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3						
MAX. VÝKON (kW) (PARNÍ MODEL)	1,1	1,1	2,2	3	4	5,5						
<b>PŘÍPOJKY</b>												
	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA	ELEKT INA	PÁRA TEPLÁ VODA
NAPĚTÍ 230V- 1N	3 x 4 / 32A	3 x 1,5 / 6A	3 x 10 / 50A	3 x 1,5 / 10A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	-	-	
NAPĚTÍ 230V- 3P	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 10 / 50A	-	3 x 16 / 63A	-	3 x 25 / 100A	3 x 6 / 32A
NAPĚTÍ 400V- 3N	3 x 1,5 / 10A	-	3 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-	3 x 16 / 63A	3 x 4 / 10A
PŘÍVOD PÁRY (PARNÍ MODEL)	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"		3/4"		3/4"	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA PÁRY (PARNÍ MODEL)	7		8,5		12		15		18		21	
PŘÍVOD VODY	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
TLAK VODY	2-4		2-4		2-4		2-4		2-4		2-4	
MAXIMÁLNÍ SPOTŘEBA DE VODY*	61,5*		78,8*		120*		164,8*		199,6*		627,9**	
ODVOD VODY	3"		3"		3"		3"		3"		3"	
KAPACITA ODVODU VODY	200		200		200		200		200		200	
<b>ROZMĚRY</b>												
ČISTÁ ŠÍŘKA / HRUBÁ ŠÍŘKA (mm)	719 / 800		719 / 800		788 / 840		884 / 930		979 / 1050		1225 / 1360	
ČISTÁ HLOUBKA/ HRUBÁ HLOUBKA (mm)	684 / 990		830 / 990		840 / 1010		1011 / 1150		1066 / 1250		1279 / 1480	
ČISTÁ VÝŠKA / HRUBÁ VÝŠKA (mm)	1158 / 1350		1158 / 1350		1307 / 1500		1340 / 1523		1411 / 1600		1640 / 1880	
ČISTÁ HMOTNOST / HRUBÁ HMOTNOST (kg)	217 / 225		239 / 247		281 / 301		340 / 370		473 / 503		930 / 1050	
OBJEM (m <sup>3</sup> )	1,07		1,07		1,3		1,6		2,1		3,73	

Vol.: volitelné

## SAMOBSLUŽNÉ PRAČKY



### STARÁME SE O VAŠE PODNIKÁNÍ

Pračky FAGOR INDUSTRIAL byly speciálně navrženy tak, aby je bylo možné používat v samoobslužných prádelnách.

Dostupné pro volně stojící modely LA i vestavěné modely LR a LN. Tyto stroje lze snadno přeměnit z verze OPL na samoobslužné provedení přímo pomocí Touch Plus Control.



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

[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)



ISO 9001

