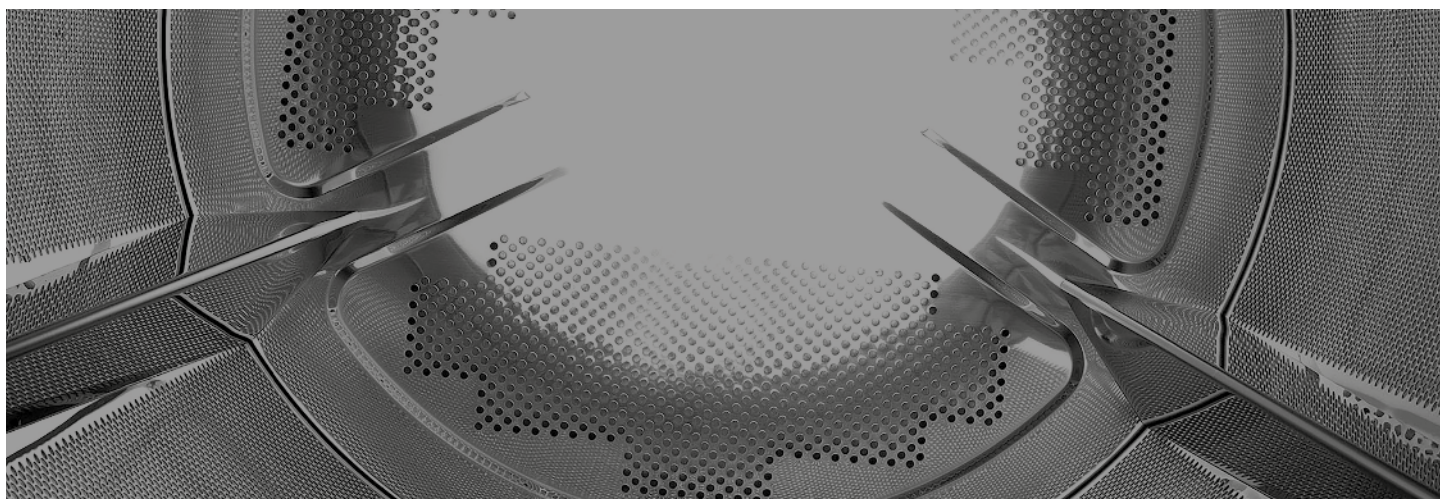




PROFESIONÁLNÍ PRÁNÍ | COMPACT SERIES



NOVÝ KONCEPT PRÁNÍ





## OBSAH

MNOHEM VÍCE NEŽ  
PROFESIONÁLNÍ ZPŮSOB PRANÍ

04

NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ  
PRO VŠECHNY VAŠE  
POTŘEBY

06

PRAČKY

08

SUŠIČKY

20



**COMPACT**  
series

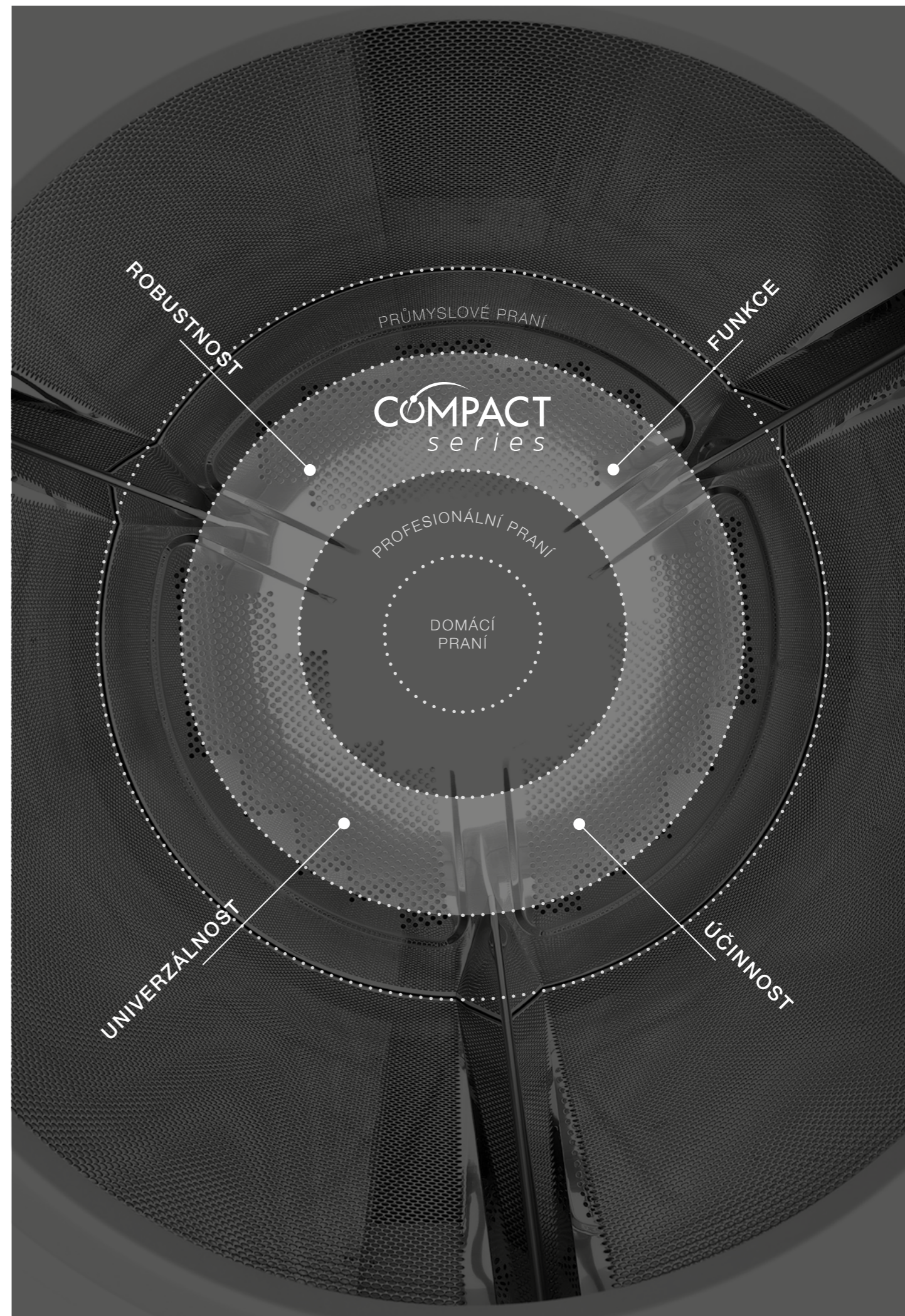
# MNOHEM VÍCE NEŽ PROFESIONÁLNÍ ZPŮSOB PRANÍ.

NOVÝ KONCEPT PRANÍ

Fagor Industrial přináší to nejlepší řešení pro vaše potřeby.  
A dokáže se též přizpůsobit novým požadavkům trhu.

Tak vznikl Compact – nová řada výrobků určených k profesionálnímu praní, navržených speciálně pro menší provozovny (kadeřnictví, posilovny, kempy apod.), které vyžadují stejné funkce a robustnost jako nabízejí pračky pro průmyslové praní prádla, ale s univerzálnějším použitím, kompaktnějšími rozměry a za příznivější cenu.

V tom tkví síla prádelenské techniky Fagor Industrial.





# NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ PRO VŠECHNY VAŠE POTŘEBY.

## OPL

BED & BREAKFAST  
PENZIONY A TURISTICKÉ UBYTOVNY  
KOSMETICKÉ SALONY  
ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ  
ÚKLIDOVÉ SPOLEČNOSTI (MOPY)  
DOMOVY DŮCHODCŮ  
POSILOVNY  
ŠKOLKY  
HOSTELY  
LABORATOŘE  
KADEŘNICTVÍ  
MALÉ PODNIKY  
LÁZNĚ



## SAMOOSLUŽNÝ PROVOZ

UBYTOVNY  
BYTOVÉ DOMY  
KEMPY  
STUDENTSKÉ KOLEJE A UNIVERZITY  
SOUSEDSKÉ SPOLKY  
KARAVANY  
SAMOOSLUŽNÉ PRÁDELNY



COMPACT  
series

PRAČKY

---

Nová řada praček Compact nabízí funkce obvyklé u modelů určených na průmyslové použití, jež jsou však v porovnání s jinými řešeními pro profesionální praní mnohem pokročilejší.



## VÍCE FUNKCÍ

01.

## TOUCH PLUS CONTROL

Nový intuitivní ovládací panel s dotykovým displejem TP2 (Touch Screen 4,3"), pomocí nějž lze nastavit veškeré parametry.

Umožňuje vytvořit neomezené množství programů (z výroby obsahuje 26 přednastavených programů).  
programas.

02.

## PROGRAMY

Díky zabudovanému USB portu je možné provést nastavení, import či export programů nebo aktualizaci softwaru.

03.

## WASH-CONTROL

Počítačový software Wash-Control slouží k úpravě programů, jejich sledování a správě dalších údajů.

04.

## SPRÁVA PROGRAMŮ

Celý proces praní (nastavení teploty či úrovně vody) je uložen v paměti pračky a pomocí USB disku jej lze přenést do počítače.

06.

## RŮZNÉ PATEBNÍ METODY

Připraveno na použití s různými platebními systémy.

08.

## CYKLY

Kratší prací cykly (výkon ohřevu 6 kW).

05.

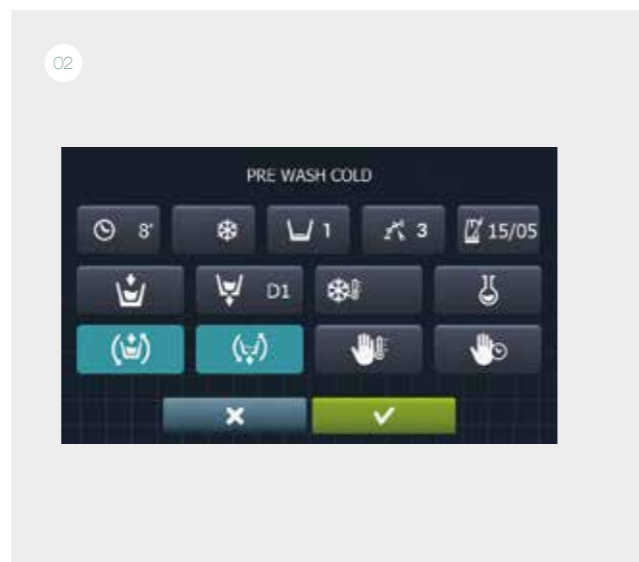
## VZDÁLENÉ PŘIPOJENÍ

Připraveno k využití vzdáleného připojení.

07.

## SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTES

8 signálů automatického dávkování tekutého prostředku s nastavitelným časem a zpožděním. Lze nastavit dalších 6 signálů.





## VĚTŠÍ ROBUSTNOST

01.

### PLÁŠŤ Z MATERIÁLU SKINPLATE

Přední a postranní panely jsou vyrobeny z materiálu SkinPlate v šedém provedení s nerezovým vzhledem. Elegantní provedení, snadné čištění a ochrana proti vzniku šmouh.

02.

### VŠECHNY DŮLEŽITÉ DÍLY Z OCELI AISI 304

Nádř, buben a žebra jsou stejně jako u průmyslových praček vyrobeny z nerezové oceli AISI 304. Ta zaručuje vyšší kvalitu a odolnost vůči působení vnějších vlivů. Předchází problémům spojeným s oxidací, přispívá k delší životnosti a zvyšuje výslednou kvalitu.

03.

### PRŮMYSLOVÉ SOUČÁSTI

Ložiska, držáky ložisek, motor i měnič frekvence svým provedením odpovídají dílům používaným pro výrobu průmyslových strojů.

04.

### VELKÁ A ROBUSTNÍ DVÍŘKA

Robustní hliníková dvířka se stejným bezpečnostním zámkem jako u řady průmyslových výrobků. Nabízí největší průměr otvoru dvířek na trhu – vnější 516 mm a vnitřní 373 mm. Plnění i vyprázdňování pračky je tak mnohem snazší.

05.

### ŽÁDNÉ MANŽETY

Pračky jsou namísto tradiční manžety vybaveny těsněním na dvířkách, které se využívá u strojů na průmyslové použití.



## VĚTŠÍ UNIVERZÁLNOST POUŽITÍ

01.

## ÚPRAVA NA MÍRU

Pračky lze uzpůsobit na míru specifickým potřebám zákazníků. Využívají se přitom dostupné možnosti a zákazníkům jsou výrobky dodávány s již předinstalovaným programem, jehož vhodnost byla ověřena ještě v továrně.

02.

## OLP ↔ SAMOOBSLUŽNÝ PROVOZ

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

03.

## SAMOSTATNÝ STROJ ↔ DO VĚŽE

Standardní model lze snadno umístit do věže. Pračku lze postavit do věže se sušičkou i v případě, že byly objednány každá zvlášť.

04.

## ELEKTRICKÝ OHŘEV ↔ TEPLÁ VODA

Pračku s elektrickým ohřevem je možné snadno přeměnit na model využívající přívod teplé vody.

05.

## VYPOUŠTĚCÍ VENTIL ↔ VYPOUŠTĚCÍ ČERPADLO

Pračku s vypouštěcím ventilem lze přeměnit na stroj s čerpadlem.

06.

## ROZMANITÁ POUŽITÍ

Řada Compact je vhodná na rozmanité použití, např. v restauracích, posilovnách, kempch, bytových domech, čistírnách apod.

07.

## ÚSPORA MÍSTA

Hlavními výhodami výrobků z řady kompaktních praček a sušiček jsou malé rozměry v porovnání s kapacitou náplně a možnost umístění do věže, díky čemuž představují ideální řešení pro malé prostory.

08.

## 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 ve spolupráci s nejvýznamnějšími výrobci pracích prostředků na trhu otestovala 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.





## VYŠŠÍ ÚČINNOST

01.

### OPTIMÁLNÍ SPOTŘEBA

Umožňuje dva způsoby zjištění hmotnosti: ruční zadání při vložení prádla, nebo inteligentní, pomocí něž pračka na začátku každého programu sama odhadne hmotnost náplně.

Dále lze nastavit tři stupně úspornosti v závislosti na požadavcích na proces praní.

02.

### FAKTOR G-450

Vysoký faktor G-450 snižuje zbytkovou vlhkost, a zkracuje tak dobu sušení.

03.

### NÁDRŽ NA REKUPERACI VODY

Do speciálně navržené podstavy lze vestavět nádrž na rekuperaci vody. Tuto možnost lze nastavit přímo v ovládacím panelu TP2. Uživatel může zvolit, z jaké fáze se má voda rekuperovat.

04.

### SYSTÉM DETEKCE NEVYVÁŽENOSTI

Díky pokročilým technologiím dokážou pračky včas odhalit nerovnoměrné rozložení náplně a pomocí měniče frekvence dosáhnout ideálních výsledků odstředování. Plynulejší (a tišší) chod přispívá k prodloužení životnosti všech součástí. Zkracuje tak dobu praní a spoří energii.



# PROFESIONÁLNÍ VYSOKOOTÁČKOVÉ PRAČKY



## VLASTNOSTI

- Volně stojící pračky s vysokým odstředěním, bez nutnosti ukotvení v podlaze.
- Zásobník na prací prostředek se čtyřmi přihrádkami.
- Dvě standardní přípojky přívodu vody.
- Vybaveny měničem frekvence (standardní 50–60 Hz) Vyrovňovací systém ovládaný měničem.
- Model s vypouštěcím ventilem (V) a model s vypouštěcím čerpadlem (P).
- Model s ventilem určeným speciálně na praní mopů.
- Dodáváno s vyrovnávacími nohami.

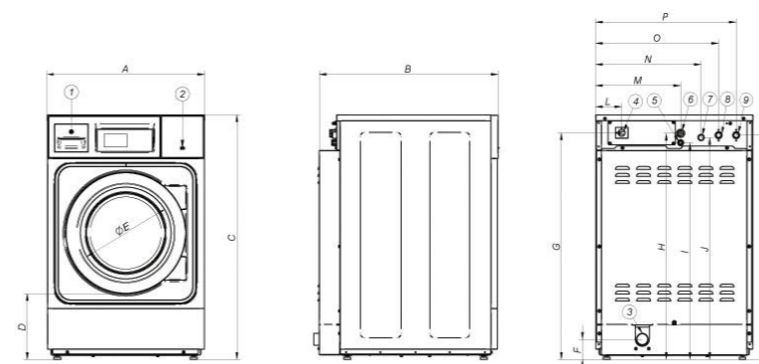
## MOŽNOSTI

- Dvojitý odvod vody (pouze model s ventilem).
- Sada vypouštěcího čerpadla.
- Odvod vody standardně uzavřen – „NC“. V případě výpadku dodávky elektriny zůstává voda v nádrži.
- 6 dodatečných signálů dávkování – celkem tedy až 14.
- Silikonové těsnění dvířek.
- Dvířka s otevíráním v opačném směru.
- Opožděné otevírání dvířek při výpadku dodávky elektriny.

- Připraveno k využití vzdáleného připojení (WiFi, ethernet...).
- Podstavec umožňující přístup ke stroji.
- Speciální podstavec na mopy (s filtrem) – pouze u modelů s ventilem.
- Podstavec a zásobník na rekuperaci vody.
- Sada na samoobslužný provoz: platební centrála, automat na mince.
- Napětí 110V 1N 50/60 Hz.
- Napětí 440V 3~ (bez nulového) 50/60 Hz.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	JEDNOTKA	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-TP2 10 V	LAP-10 TP2 P
<b>BUBEN</b>					
Kapacita náplně (kg) 1 : 9 / 1 : 10	kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Objem	l	80	80	100	100
Průměr	mm	532	532	532	532
Hloubka	mm	360	360	425	425
<b>OBEZNÉ ÚDAJE</b>					
Rychlost praní – rychlost odstředování	ot./min	50/1250	50/1250	50/1250	50/1250
Faktor G	-	450	450	450	450
Samoobslužné provedení	-	Ano	Ano	Ano	Ano
Dvojitý odvod vody	-	Ano	Ne	Ano	Ne
Systém vážení / systém náklonu	-	Ne	Ne	Ne	Ne
<b>DVÍŘKA</b>					
Výška osy dvířek / výška spodku dvířek	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Průměr	mm	373	373	373	373
<b>DYNAMICKÁ SÍLA</b>					
Statické zatížení	kN	1,4	1,4	1,5	1,5
Maximální dynamické zatížení	kN	0,5	0,5	0,6	0,6
Maximální vertikální zatížení	kN	0,64	0,64	0,75	0,75
Max. počet otáček	ot./min	1250	1250	1250	1250
Dynamická frekvence zatížení	-	18,33	18,33	18,33	18,33
<b>VÝKON</b>					
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Elektrický ohřev	kW	6	6	6	6
Ohřev teplé vody	kW	0	0	0	0
Max. výkon, elektrický ohřev	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Max. výkon, přívod teplé vody	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Max. výkon, parní model	kW	Ne	Ne	Ne	Ne
<b>PŘÍPOJKY</b>					
Přívod vody	palce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Odvod vody	mm/palce	2"	1" (Čerpadlo)	2"	1" (Čerpadlo)
<b>ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ</b>					
Šířka	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Hloubka	mm	698/832	698/832	772/832	772/832
Výška	mm	1040/1130	1040/1130	1040/1130	1040/1130
Čistá hmotnost – hrubá hmotnost	kg	140/150	140/150	140/150	150/160



01. Zásobník na prací prostředek
02. USB port
03. Vypouštěcí ventil / vypouštěcí čerpadlo
04. Hlavní vypínač
05. Elektrická přípojka dávkovače tekutého pracího prostředku
06. Elektrická přípojka
07. Přívod tekutého pracího prostředku
08. Přívod studené vody
09. Přívod teplé vody
10. Výška podstavce 389 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-



# SUŠIČKY

---

Nová řada sušiček Compact skvěle doplňuje profesionální pračky Fagor. Nabízí mnoho průmyslových, univerzálních a robustních funkcí, které zaručují konkurenceschopnost sušiček a skutečně účinné sušicí cykly.



# PROFESIONÁLNÍ SUŠIČKY



## VLASTNOSTI

- Profesionální sušička s kapacitou 8 nebo 10 kg prádla.
- Robustní konstrukce, panely z materiálu SkinPlate šedé barvy.
- Průmyslová hliníková dvířka s velkým průměrem.

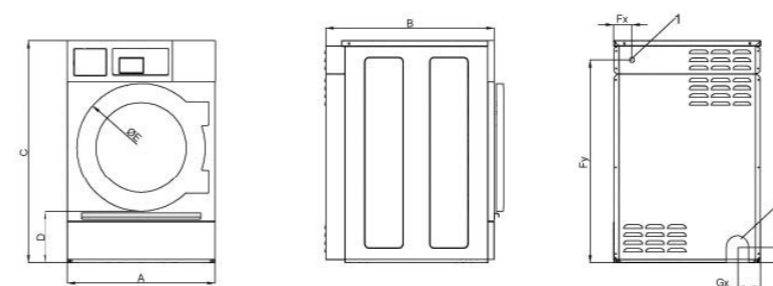
- Modely M s digitálním ovládacím panelem lze přeměnit na samoobslužné použití.
- Univerzální stroj, který lze snadno nastavit na samoobslužné použití.
- Lze je umístit na pračku nebo jinou sušičku; ovládací panel v tom případě musí být přemístěn na spodní stranu (mezi bubny).
- Široký filtr v bubnu, nikoliv ve dvířkách.
- Elektrický ohřev se dvěma možnostmi nastavení: 4,5 nebo 6,75 kW.
- Jednoduchý přístup k součástkám usnadňuje údržbu.

## MOŽNOSTI

- Univerzální model, který lze upravit na samoobslužné použití.
- Možnost umístit stroj na pračku nebo jinou sušičku; ovládací panel je pak nutné přemístit na spodní stranu bubnu.
- Panely z nerezové oceli AISI 304.
- Podstavec pro zlepšení ergonomie.
- Další možnosti napětí a frekvence: 110 V, 60 Hz.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	JEDNOTKA	SRP-08 M	SRP-10 M
<b>KAPACITA A BUBEN</b>			
Kapacita	kg	8	10
Objem	l	160	200
Průměr bubnu	mm	590	590
Hloubka bubnu	mm	585	590
<b>DVÍŘKA</b>			
Výška osy dvířek	mm	545	545
Výška spodku dvířek	mm	250	250
Průměr dvířek	mm	588	588
<b>OBECNÉ ÚDAJE</b>			
Ovládání	-	ELEKTRONICKÉ	ELEKTRONICKÉ
Připojení přes USB	-	Ne	Ne
Konstrukce	-	Panely SkinPlate	Panely SkinPlate
Podstavec	-	Vol.	Vol.
Samoobslužné provedení	-	Ano	Ano
<b>VÝKON</b>			
Motor	kW	0,37	0,37
Elektrický ohřev	kW	6,75	6,75
<b>PŘÍPOJKY</b>			
Odvod páry	mm	100	100
Průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /h	No	No
<b>ROZMĚRY / ROZMĚRY BALENÍ</b>			
Šířka	mm	680 / 710	680 / 710
Hloubka	mm	712 / 832	775 / 832
Výška	mm	1040 / 1130	1040 / 1130
Čistá hmotnost – hrubá hmotnost	kg	60 / 65	65 / 70



01. Elektrická přípojka

02. Odvod plynů

	A	B	C	D	E	Fx	Fy	Gx	Gy
<b>SRP-8</b>	680	722	1040	250	588	85	950	108	90
<b>SRP-10</b>	680	775	1040	250	588	85	950	108	90



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

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



ISO 9001

