



# POJĎME SPOLEČNĚ DOSÁHNOUT PRANÍ NA SVĚTOVÉ ÚROVNI

KOMERČNÍ VYBAVENÍ, SLUŽBY A ŘEŠENÍ



ŠIKOVNÝ PARTÁK PRO PRANÍ

# IPSO PRACUJE TVRDĚ, VY PRACUJETE CHYTŘE

## **To správné řešení pro vaše potřeby**

S IPSO pro vás bude snadné spolehlivě vyprat velké množství prádla za nejnižší cenu. Naše kompletní sada řešení pro praní je navržena tak, aby maximalizovala vaše prostředky a zajistila dlouhodobě vysoký výkon.

Vybavení IPSO se vyvíjí v nejvyspělejší laboratoři pro komerční praní na světě. Naše spotřebiče jsou vyrobeny z nejkvalitnějších komponent a jsou vhodné i do těch nejnáročnějších prostředí. Řešení IPSO jsou prověřena náročným testováním ve skutečných podmínkách.

## **Partner ve světě komerčního praní**

Váš zkušený a informovaný tým IPSO pracuje stejně usilovně jako vy na dosažení vašich cílů. Jsme tu pro vás, abychom vám poskytli radu, díly, servis a odbornou pomoc, kdykoli ji potřebujete.

S IPSO se můžete spolehnout na kompletní podporu od společnosti Alliance Laundry Systems. Společnost Alliance Laundry Systems se zaměřuje výhradně na praní a drží světový primát v prodeji, sortimentu, síti podpory a investicích do výzkumu a vývoje.



# JAK IPSO POSKYTUJE ŠPIČKOVOU HODNOTU

**Fantastické výsledky** – Lidé touží po dokonalém praní. S IPSO jejich očekávání ještě překonáte. Naše řešení jsou navržena vědci z oboru hygieny a techniky zaměřujícími se na praní, aby bylo možné rychle a efektivně vyprat hory špinavého prádla.

**Nižší náklady** – Výsledky praní se měří podle ceny na kilogram. Když zprůměrujete cenu vybavení, náklady na údržbu, cenu práce a náklady na spotřební zboží vzhledem k životnosti spotřebiče, ukáže se IPSO jako zdaleka nejlepší volba.

**Širší nabídka** – Jelikož IPSO disponuje nejrozsáhlejším portfoliem vybavení, můžete si vybrat přesně tu správnou jednotku, která vyhoví vašim potřebám. Díky tomu neplatíte za nevyužitou kapacitu ani na vás nečekají žádné překážky.



**Výjimečná spolehlivost** – K dosažení vynikajících výsledků při praní je nezbytné, aby bylo vaše vybavení dostatečně výkonné k důkladnému vyprání, přesto musí být i jemné, aby oblečení dlouho vydrželo. Vybavení pro praní musí zajišťovat optimální výkon i v náročných podmínkách po celé dlouhé roky. Pokud vezmete v úvahu naši pověst, zjistíte, že zařízení IPSO jsou proslulá právě svojí spolehlivostí.

**Příjemný provoz** – Naše týmy pro výzkum a vývoj simulují skutečné podmínky při praní, při nichž testují použitelnost našich systémů. Větší otvory na dvířka, snadno čitelná zpětná vazba i intuitivní ovládací prvky přispívají k produktivitě a spokojenosti uživatelů, kteří se zařízeními pracují.

**Rychlý servis** – Pomůžeme vám vypracovat plán pravidelné údržby, díky kterému budou vaše zařízení pro praní vždy v prvotřídní kondici. Naše bezkonkurenční síť a působení ve více než 100 zemích nabízí profesionální servis a technickou podporu či údržbu a náhradní díly.

## Špičková záruka 3+2 –

Spolehlivosti a životnosti našich zařízení věříme natolik, že na ně poskytujeme tříletou záruku. K tomu navíc platí ještě záruka na klíčové součástky v délce dalších dvou let.



Jakožto zákazník IPSO budete mít k dispozici širokou škálu služeb podpory pro praní od našich místních expertů, včetně konzultací před prodejem, služeb pro návrh interní prádlny, dodatečných poprodejních služeb a řešení financování.

# CHYTRÉ INOVACE PRO PRVOTŘÍDNÍ PRANÍ

Testováním je prokázáno, že špičková technologie IPSO zvyšuje efektivitu praní a šetří vodu, energii i práci prostředek. Zásadou našich inovací prádlo vydrží déle a pro vaše týmy bude snazší odvádět při praní vynikající práci.



## **Optimalizace spotřeby energie při praní**

Schopnost absorpce dávky se automaticky určuje na počátku cyklu. Následně se během cyklu praní optimalizuje úroveň vody, aniž by to mělo jakýkoli negativní vliv na kvalitu praní.



## **Ovládání vlhkosti**

Naše automatické ovládání vlhkosti a systém řízení rychlosti vám zajistí jednodušší, rychlejší a efektivnější žehlení.



## **Optimalizace spotřeby energie při sušení**

Ušetříte každý rok kupu peněz odstraněním přesušování a maximalizací propustnosti sušičky.



## **Úspora energie během sušení**

Sušičky využívající méně energie nabízejí meziročně přibližně 5% úsporu a suší o něco pomaleji.



## **Snadné ovládání**

Zásadou tohoto uživatelsky přívětivého ovládání stačí obsluhu jediný pohled, aby získala přehled o teplotě, fázi a zbývajícím čase pracovního cyklu.



## **Programovatelné ovládací prvky**

Pomocí velkého zobrazovacího panelu lze snadno upravit každý krok pracovního cyklu.



## **Software pro správu**

Důmyslný software pro správu praní uživateli umožňuje vzdáleně monitorovat a řídit každý aspekt provozu prádelny.

# SPRÁVNÝ NÁKUP S IPSO

## **Jak zvolit ta správná řešení prádelen**

Tento katalog jsme vytvořili, abychom vám usnadnili určení správného vybavení pro vaše potřeby. Váš partner IPSO s vámi rád probere možnosti, zodpoví dotazy a pomůže vám získat za vaše peníze maximální hodnotu.

## **Řešení prádelen navržené pro váš sektor**

Samoobslužná prádelna v nemocnici má velmi specifické potřeby. Stejně tak má úplně jiné potřeby prádelna například v restauraci, v hotelu, v podniku nebo v pečovatelském ústavu.

Váš oficiální partner IPSO vám před nákupem poskytne profesionální analýzu specifických potřeb vaší prádelny.

## **Samoobslužné prádelny**

Vytvořte zbrusu novou samoobslužnou prádelnu nebo upgradujte stávající samoobslužnou prádelnu. Pomůžeme vám se vším od umístění přes vybudování, financování až po průběžnou podporu.

## **Profesionální přístup**

Pro outsourcované prádelny a chemické čistírny.

## **Komunita**

Řešení prádelen pro obytné bloky a jiné sdílené životní prostory

## **Pohostinství**

Interní prádelna pro hotely a penzióny, včetně řešení na mince/karty pro hosty

## **Catering**

Řešení prádelen pro služby v oblasti stravování, od restaurací po zpracovatelské závody

## **Zdravotnictví**

Specializovaná řešení pro nemocnice, kliniky a výzkumné ústavy

## **Institute**

Prádelny pro koleje, kasárna, věznice a jiné životní prostory

## **Námořní řešení**

Řešení prádelen na palubách lodí na širém moři



# BEZPROBLÉMOVÁ PRÁDELNA OD SVĚTOVÉHO LÍDRA V OBORU

**Pokud si vyberete IPSO, získáte přístup ke zdrojům společnosti Alliance Laundry Systems, jež vám pomohou se všemi potřebami vaší prádelny v nadcházejících dnech, měsících a letech.**

Společnost Alliance Laundry Systems jako přední poskytovatel pracích řešení přispívá k větší čistotě světa. Poskytujeme špičkový výkon v oblasti komerčního praní prostřednictvím našeho portfolia značek včetně IPSO. Podnikáme výhradně na poli praní.

Společnost Alliance drží světový primát v prodeji, sortimentu, mezinárodním dosahu a investicích do výzkumu a vývoje v komerčním praní. Máme zastoupení ve více než 140 zemích a náš tým sestává z více než 3 000 zaměstnanců. S námi budete mít k dispozici tyto výhody:





### **Špičková technologie**

Svět potřebuje rychlejší, snazší a lepší praní. Abychom tomu napomohli, investovali jsme v posledních letech více než 300 milionů dolarů do výzkumu a vývoje. Náš celosvětový tým vědců, techniků a konstruktérů v oboru praní neustále pracuje na užitečných inovacích v oboru praní.

### **Rozsáhlé možnosti školení**

Program Alliance Laundry Systems University (ALSU) nabízí školení pro každého, kdo se zabývá praním. Mezi naše školicí programy pro praní patří školení pro obsluhu, servisní školení, semináře o údržbě, obchodní školení a mnoho dalšího.

### **Provozní a finanční služby**

Zaměřujeme se na to, aby bylo praní co nejehospodárnější a pokud možno přinášelo uspokojení. V některých regionech pomáháme našim zákazníkům komplexními finančními službami. V minulých 20 letech jsme pomohli s růstem majitelům prádelen pomocí půjček ve výši přes 2 miliardy dolarů.

### **Oceňovaná zákaznická podpora**

Naše vynikající služby zákazníkům se snaží, abyste dosáhli co možná nejefektivnějšího provozu prádelny – a abyste tuto efektivitu udrželi dlouhodobě. Objednejte si originální díly Alliance ještě dnes a vyzkoušejte si naše výjimečné služby zákazníkům na vlastní kůži.

### **Silnější síť**

Díky našim odborným týmům společnosti Alliance ve 14 strategických lokalitách po celém světě a 1 200 specializovaným distributorům zařízení pro komerční prádelny nejste nikdy příliš daleko od možnosti lepšího praní. Bez ohledu na to, kde ve světě se právě nacházíte, velkou pomoc s prádelnou máte vždy na dosah ruky.

### **Výrazně lepší**

Abyste dostali špičkovou úroveň služeb, jakou si zasloužíte, můžete naše služby u příležitosti každé interakce hodnotit. Pokud s něčím nebudete spokojeni, dejte nám vědět a my to zlepšíme. Pomohli jsme vám? Podělte se o pochvalu. Náš tým touží po tom, abyste si z jednání s ním odnesli dobré dojmy. Pokud budeme vědět, jak jste byli spokojeni, budeme schopni zlepšit naše procesy.



Více se dozvíte na  
[www.alliancelaundry.com](http://www.alliancelaundry.com)

# PŘEHLED SORTIMENTU

## POLOKOMERČNÍ VYBAVENÍ



CW 10



CD 10



CS 10



FW60



FD112

## PEVNĚ NAMONTOVANÉ PRAČKY



IA80 - 105 - 135



IA180-240



IA332-520

## ODPRUŽENÉ PRAČKY



IY65 - 80 - 105



IY135 - 180 - 240 - 280



IY350 - 450 - 600



IY800 - 1000 - 1200

## BARIÉROVÉ PRAČKY



IH180



IH240-280



IMB360-500



IMB700



IB700-900



IB1100 - 1400 - 1800



## PRŮMYSLOVÉ SUŠIČE



DR25 - 30 - 35 - 50 - 55S - 75



DR120 - 170 - 200



DR335-445

## SUŠIČKY S TEPELNÝM ČERPADLEM



IHP190



IHP250 - 285 - 345

## ŽEHLICÍ STROJE S VYHŘÍVANOU PLOTNOU



ACL80K



ACL370 - 500 - 600 - 800



ACL80K-2ROLLS



I25



I30

## VÁLCOVÉ ŽEHLICÍ STROJE



FCI320



FCI500



FCIR500 - FCIF500



FCIFF500



FCI800-FCIR800  
FCIF800-FCIFF800

# ODPRUŽENÉ PRAČKY SE ŽDÍMÁNÍM

IY65 | IY80 | IY105 | IY135 | IY180 | IY240 | IY280

Odpružené pračky se ždímáním jsou vyrobeny tak, aby prodloužily životnost prádla, snížily spotřebu vody i provozní náklady a maximalizovaly produktivitu. Jejich odolná konstrukce zaručuje spolehlivý provoz a fungování ještě dlouhé roky.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Samoobslužné prádelny
- Průmyslové prádelny
- Čistírny
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Bytové budovy
- Univerzity
- Námořní služby
- Mokré čištění

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Snadné ovládání



Programovatelné ovládací prvky



Software pro správu

## SOUČÁST VÝBAVY

- Horní a přední panel z nerezové oceli, boční panely černé
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Snadno ovladatelný mikroprocesor Aries
- Patentovaná zásobní násypka mýdla
- Velký vypouštěcí ventil (Ø 76 mm)
- Snadný přístup ke všem důležitým součástem zepředu stroje
- Velký dveřní otvor pro snadné vkládání a vykládání prádla
- Vysokokapacitní napouštěcí ventily (IY280)



Ergonomická konstrukce



Velký dveřní otvor



Nízká spotřeba vody



Nízká spotřeba energie



## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Aries Elite: plně programovatelné ovládání
- Provoz na mince
- Boční panely z nerezové oceli
- USB vstup (na zadním panelu)
- Napojení tekutých pracích prostředků
- Čerpadlo tekutých pracích prostředků
- Sada pro recyklaci vody
- Verze s parním ohřevem
- Vypouštěcí čerpadlo (IY65, IY80)
- Třetí napouštěcí ventil
- Vysokokapacitní napouštěcí ventily (IY180, IY240)

	IY65	IY80	IY105	IY135
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA 10 : 1	6,5 kg	8 kg	11 kg	14 kg
KAPACITA 9 : 1	7 kg	9 kg	12 kg	15 kg
OBJEM	65 l	75 l	105 l	135 l
PRŮMĚR	530 mm	530 mm	620 mm	620 mm
OTÁČKY BUBNU				
OTÁČKY PRANÍ	49 ot/min	49 ot/min	49 ot/min	49 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	1 086 (350 G) ot/min 1 165 (400 G) ot/min	1 086 (350 G) ot/min 1 165 (400 G) ot/min	1 005 (350 G) ot/min 1 075 (400 G) ot/min	1 005 (350 G) ot/min 1 075 (400 G) ot/min
G-FAKTOR	350 (volitelně 400)	350 (volitelně 400)	350 (volitelně 400)	350 (volitelně 400)
OHŘEV				
ELEKTRICKÝ	6 kW	6 kW	9 kW	12 kW
PARNÍ	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
HORKÁ VODA	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
HLUČNOST (DB)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PŘIPOJENÍ VODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
TLAK VODY	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
TLAK RECYKL. TLAK VODY	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	20 l/min	20 l/min	20 l/min	20 l/min
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, VNĚJŠÍ	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PRŮTOK VODY VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM	210 l/min	210 l/min	210 l/min	210 l/min
PŘIPOJENÍ PÁRY	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
TLAK PÁRY	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 245 × 750 × 840 mm	1 245 × 750 × 840 mm	1 345 × 835 × 840 mm	1 345 × 835 × 985 mm

	IY180	IY240	IY280
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	18 kg	24 kg	28 kg
KAPACITA 9 : 1	20 kg	27 kg	31 kg
OBJEM	180 l	240 l	280 l
PRŮMĚR	750 mm	750 mm	750 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	42 ot/min	42 ot/min	42 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	914 (350 G) ot/min 980 (400 G) ot/min	915 (350 G) ot/min 980 (400 G) ot/min	915 ot/min
G-FAKTOR	350 (volitelně 400)	350 (volitelně 400)	350
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	12 kW	18 kW	22 kW
PARNÍ	1-8 bar	1-8 bar	1-8 bar
HORKÁ VODA	90 °C	90 °C	90 °C
HLUČNOST	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PŘIPOJENÍ VODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
TLAK VODY	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
TLAK RECYKL. TLAK VODY	300-500 kPa	300-500 kPa	300-500 kPa
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	20 l/min	20 l/min	20 l/min
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, VNĚJŠÍ	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PRŮTOK VODY VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM	210 l/min	210 l/min	210 l/min
PŘIPOJENÍ PÁRY	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
TLAK PÁRY	100-800 kPa	100-800 kPa	100-800 kPa
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	380 kg	430 kg	495 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 550 × 1 025 × 1 015 mm	1 550 × 1 025 × 1 150 mm	1 550 × 1 025 × 1 225 mm

# ODPRUŽENÉ PRAČKY SE ŽDÍMÁNÍM

IY350 | IY450 | IY600 | IY800 | IY1000 | IY1200

Odpružené pračky se ždímáním jsou vyrobeny tak, aby prodloužily životnost prádla, snížily spotřebu vody i provozní náklady a maximalizovaly produktivitu. Jejich odolná konstrukce zaručuje spolehlivý provoz a fungování ještě dlouhé roky.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Průmyslové prádelny
- Čistírny
- Instituce veřejného sektoru
- Námořní služby

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Snadné ovládání



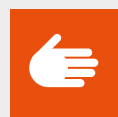
Programovatelné ovládací prvky



Software pro správu

## SOUČÁST VÝBAVY

- Skříň z nerezové oceli
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Aries Elite – plně programovatelný mikroprocesor
- Patentovaná zásobní násypka mýdla
- 2 velké vypouštěcí ventily
- Snadný přístup ke všem důležitým součástem zpredu stroje
- Frekvenčně řízený motor
- Velký dveřní otvor pro snadné vkládání a vykládání prádla
- Perforovaná zvedací žebra
- Zásobník pracích prostředků s 5 vyjímatelnými přihrádkami
- Programy praní Eco: snižují spotřebu vody a elektrické energie



Ergonomická konstrukce



Velký dveřní otvor



Nízká spotřeba vody



Nízká spotřeba energie



Na tomto obrázku IY350-450-600

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Čerpadla tekutých pracích prostředků
- Aries Assist
- Naklápění dopředu a dozadu pomocí externí plošiny (IY800-1000-1200)

	IY350	IY450	IY600
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	35 kg	45 kg	60 kg
KAPACITA 9 : 1	39 kg	50 kg	67 kg
OBJEM	350 l	450 l	600 l
PRŮMĚR	914 mm	914 mm	1 035 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	45 ot/min	45 ot/min	42 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	839 ot/min	839 ot/min	788 ot/min
G-FAKTOR		360	
OVLÁDÁNÍ			
ARIES ELITE		standardně	
OHŘEV			
100% HORKOU VODOU		90 °C	
100% ELEKTRICKÝ	24 kW	36 kW	54 kW
TLAK PÁRY		3-8 bar	
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ PROUD		3× 200-240/50-60 Hz 3× 380-415/50-60 Hz 3× 440-480/50-60 Hz	
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL		3× 25 (1")	
PŘÍVOD PÁRY		19 (3/4")	
PRŮMĚR ODTOKU		2× 76 (3")	
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	1 010 kg	1 350 kg	1 500 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H		2 125 × 1 425 × 1 700 mm	

	IY800	IY1000	IY1200
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	80 kg	100 kg	120 kg
KAPACITA 9 : 1	89 kg	111 kg	133 kg
OBJEM	807 l	1 003 l	1 180 l
PRŮMĚR	1 110 mm	1 200 mm	1 300 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	36 ot/min	33 ot/min	32 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	750 ot/min	720 ot/min	695 ot/min
G-FAKTOR		350	
OVLÁDÁNÍ			
ARIES ELITE		standardně	
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	67,5 kW	-	-
TLAK PÁRY		3-8 bar	
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ PROUD		3× 200-240/50-60 Hz 3× 380-480/50-60 Hz	
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL		3× 38 (1 1/2")	
PŘÍVOD PÁRY		25 (1")	
PRŮMĚR ODTOKU		2× 103 (4")	
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	2 640 kg	3 170 kg	3 480 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	2 200 × 1 690 × 1 950 mm	2 345 × 1 865 × 2 125 mm	2 340 × 2 000 × 2 170 mm

# PEVNĚ NAMONTOVANÉ PRAČKY

IA80 | IA105 | IA135 | IA180 | IA240 | IA332 | IA520

Pevně namontované pračky-ždímačky IPSO jsou upevněny k betonové podlaze, stojí výrazně méně než jejich odpružené protějšky a jejich spolehlivost je dlouhodobě prověřena – navíc zaručují špičkové výsledky v oblasti praní.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Samoobslužné prádelny
- Průmyslové prádelny
- Čistírny
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Bytové budovy
- Univerzity
- Námořní služby

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Snadné ovládání



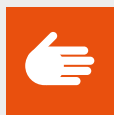
Programovatelné ovládací prvky



Software pro správu

## SOUČÁST VÝBAVY

- Pevná montáž, normální otáčky, G-faktor 100
- Horní a přední panel z nerezové oceli, boční panely černé
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Aries – snadno ovladatelný mikroprocesor
- Patentovaná zásobní násyпка mýdla
- Velký vypouštěcí ventil (Ø 76 mm – IA332-520 : 2 vypouštěcí ventily Ø 76 mm)
- Snadný přístup ke všem důležitým součástem zpředu stroje
- Velký otvor dveří pro snadné nakládání a vykládání prádla
- Vysokokapacitní napouštěcí ventily (IA280)



Ergonomická konstrukce



Velký dveřní otvor



Nízká spotřeba vody



Nízká spotřeba energie



## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- G-faktor 175 (kromě IA332 a 520)
- G-faktor 150 (pouze IA332)
- Aries Elite – plně programovatelné ovládání
- Ovládání na mince
- Boční panely z nerezové oceli
- USB vstup (na zadním panelu)
- Napojení tekutých pracích prostředků
- Čerpadla tekutých pracích prostředků
- Sada pro recyklaci vody
- Verze s parním ohřevem
- Vypouštěcí čerpadlo (IA80)
- Třetí napouštěcí ventil
- Vysokokapacitní napouštěcí ventily (IA180, IA240)

	IA80	IA105	IA135	IA180
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA 10 : 1	8 kg	11 kg	14 kg	18 kg
KAPACITA 9 : 1	9 kg	12 kg	15 kg	20 kg
OBJEM	75 l	105 l	135 l	180 l
PRŮMĚR	530 mm	620 mm	620 mm	750 mm
OTÁČKY BUBNU				
OTÁČKY PRANÍ	50 ot/min	46 ot/min	46 ot/min	42 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	580 (100 G) ot/min – 770 (175 G) ot/min	540 (100 G) ot/min – 710 (175 G) ot/min	540 (100 G) ot/min – 710 (175 G) ot/min	490 (100 G) ot/min – 645 (175 G) ot/min
G-FAKTOR	100 (volitelně 175)	100 (volitelně 175)	100 (volitelně 175)	100 (volitelně 175)
OHŘEV				
ELEKTRICKÝ	6 kW	9 kW	12 kW	12 kW
PARNÍ	1–8 bar	1–8 bar	1–8 bar	1–8 bar
HORKÁ VODA	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
HLUČNOST	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PŘIPOJENÍ VODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
TLAK VODY	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa
TLAK RECYKL. VODY	300–500 kPa	300–500 kPa	300–500 kPa	300–500 kPa
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	20 l/min	20 l/min	20 l/min	20 l/min
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, VNĚJŠÍ	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 76 mm
PRŮTOK VODY VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM	210 l/min	210 l/min	210 l/min	210 l/min
PŘIPOJENÍ PÁRY	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP	1/2" BSP
TLAK PÁRY	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	135 kg	170 kg	190 kg	255 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 245 × 710 × 835 mm	1 355 × 800 × 835 mm	1 355 × 800 × 950 mm	1 550 × 925 × 970 mm

	IA240	IA280	IA332	IA520
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA 10 : 1	24 kg	28 kg	35 kg	52 kg
KAPACITA 9 : 1	27 kg	31 kg	39 kg	58 kg
OBJEM	240 l	280 l	332 l	520 l
PRŮMĚR	750 mm	750 mm	914 mm	914 mm
OTÁČKY BUBNU				
OTÁČKY PRANÍ	42 ot/min	42 ot/min	38 ot/min	38 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	490 (100 G) ot/min – 645 (175 G) ot/min	490 (100 G) ot/min – 645 (175 G) ot/min	440	440
G-FAKTOR	100 (volitelně 175)	100 (volitelně 175)	100 (volitelně 150–540 ot/min)	100
OHŘEV				
ELEKTRICKÝ	18 kW	22 kW	2,2 kW	4,0 kW
PARNÍ	1–8 bar	1–8 bar	1–8 bar	1–8 bar
HORKÁ VODA	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
HLUČNOST	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)	< 65 dB (A)
PŘIPOJENÍ VODY	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
TLAK VODY	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa
TLAK RECYKL. VODY	300–500 kPa	300–500 kPa	300–500 kPa	300–500 kPa
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	20 l/min	20 l/min	66–188 l/min	183–518 l/min
VYPOUŠTĚCÍ VENTIL, VNĚJŠÍ	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 2 × 76 mm	Ø 2 × 76 mm
PRŮTOK VODY VYPOUŠTĚCÍM VENTILEM	210 l/min	210 l/min	2 × 210 l/min	2 × 210 l/min
PŘIPOJENÍ PÁRY	1/2" BSP	1/2" BSP	3/4" BSP	3/4" BSP
TLAK PÁRY	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa	100–800 kPa
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	275 kg	290 kg	410 kg	520 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 550 × 925 × 1 130 mm	1 550 × 925 × 1 190 mm	1 625 × 1 088 × 1 060 mm	1 625 × 1 088 × 1 345 mm

# BARIÉROVÉ PRAČKY

IH180 | IH240 | IH280 | IMB360 | IMB500 | IMB700

Řada průmyslových hygienických bariérových praček je navržena pro prostředí z oblasti zdravotnické péče. Jejich cílem je zabránit mikrobiologické kontaminaci během praní a současně přidat vynikající výkon, sílu a úsporu energie.

## IDEÁLNÍ PRO

- Pohostinství
- Pečovatelství domy
- Průmyslové prádelny
- Čistírny

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Programovatelné ovládací prvky



Software pro správu

## SOUČÁST VÝBAVY

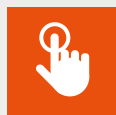
- Kompletně nerezový plášť stroje – řada IH
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Aries Elite – plně programovatelné a vícejazyčné ovládání
- Patentovaná zásobní násypka mýdla
- Velký vypouštěcí ventil (Ø 76 mm) – řada IH
- 2 velké vypouštěcí ventily – řada IMB
- Velký otvor dveří pro snadné nakládání prádla i jeho vykládání
- Automatické nastavení pozice dveří
- Napojení tekutých pracích prostředků
- Rozhraní RS485 a USB (řada IMB)
- Golden lock – patentovaný vnitřní zamykací mechanismus dveří (řada IMB)



Hygienické řešení



Velký dveřní otvor



Snadný provoz



Nízká spotřeba vody



Nízká spotřeba energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Kompletně nerezový plášť stroje – řada IMB
- Čerpadla tekutých pracích prostředků
- Ventil pro odběr vzorku prací lázně
- Aries Assist
- Druhý displej



Na tomto obrázku IMB360



	IH180	IH240	IH280
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	18 kg	24 kg	28 kg
OBJEM	180 l	240 l	280 l
PRŮMĚR	750 mm	750 mm	750 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	42 ot/min	42 ot/min	42 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	939 ot/min	939 ot/min	914 ot/min
G-FAKTOR	370	370	350
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	12/18 kW	18 kW	21,9 kW
PARNÍ	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ PROUD	STD: (C) 380-415/50/60/3 OPT-NC: (Q)200-240/50/60/3 - (X)200-240/50/60/1 (dostupné pouze pro variantu s přívodem z ohřívače vody a s parním topením) - (P)380-415/50/60/3 - (N)440-480/50/60/3		
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	STD: 3× 3/4" – OPT-CN: 2× 3/4"	STD: 3× 3/4" – OPT-CN: 2× 3/4"	STD: 3× 3/4" – OPT-CN: 2× 3/4"
PŘÍVOD PÁRY	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")	13 mm (1/2")
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	430 kg	460 kg	490 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 610 × 1 010 × 1 235 mm	1 610 × 1 130 × 1 235 mm	1 610 × 1 240 × 1 235 mm

	IMB360	IMB500	IMB700
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	36 kg	50 kg	70 kg
OBJEM	360 l	500 l	700 l
PRŮMĚR	775 mm	775 mm	775 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	41 ot/min	41 ot/min	41 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	900 ot/min	900 ot/min	900 ot/min
G-FAKTOR	350	350	350
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	36 kW	48 kW	60 kW
PARNÍ	3-8 bar	3-8 bar	3-8 bar
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ PROUD	3× 200-240V 50/60Hz 3× 380-415V 50/60Hz 3× 440-480V 50/60Hz		
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	3× 1"	3× 1"	3× 1"
PŘÍVOD PÁRY	3/4"	3/4"	3/4"
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	960 kg	1 130 kg	1 310 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	2 005 × 1 530 × 1 255 mm	2 005 × 1 830 × 1 195 mm	2 005 × 2 290 × 1 195 mm



V boji s křížovou kontaminací splňují bariérové pračky-ždímačky IPSO vysoké evropské požadavky kladené na dobrou hygienu průmyslového praní (metoda RABC EN14065). Vaše vybavení IPSO zachovává kvalitu prádla a brání infekcím během praní.

# BARIÉROVÉ PRAČKY

IB700 | IB900 | IB1100 | IB1400 | IB1800

Řada průmyslových hygienických bariérových praček je navržena pro prostředí z oblasti zdravotnické péče. Jejich cílem je zabránit mikrobiologické kontaminaci během praní a současně přidat vynikající výkon, sílu a úsporu energie.

## IDEÁLNÍ PRO

- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Průmyslové prádelny
- Čistírny

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Software pro správu

## SOUČÁST VÝBAVY

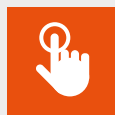
- Odpružené, vysokootáčkové odstředování
- Skříň z nerezové oceli (IB700-1800)
- Nerezový vnitřní a vnější buben (IB700-1800)
- Robustní rám, ložiska a buben
- Velký vypouštěcí ventil
- Snadný přístup ke všem součástem
- Frekvenčně řízený motor
- Velký dveřní otvor pro snadné vkládání a vykládání prádla
- Mikrografický displej s neomezenými možnostmi
- Perforovaná zvedací žebra: lepší výsledky praní, nižší spotřeba vody
- Prací programy šetrné k životnímu prostředí
- Patentovaný dávkovač mýdla s 5 odnímatelnými oddíly



Hygienické řešení



Velký dveřní otvor



Snadný provoz

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Čerpadla tekutých pracích prostředků
- Buben se 2 kapsami u modelů IB1100, se 3 kapsami u modelů IB700, IB900



Na tomto obrázku IB700-900

	IB700	IB900	IB1100
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA 10 : 1	70 kg	90 kg	110 kg
OBJEM	700 l	900 l	1100 l
PRŮMĚR	1 000 mm	1 000 mm	1 100 mm
OTÁČKY BUBNU			
OTÁČKY PRANÍ	36 ot/min	36 ot/min	35 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	800 ot/min	800 ot/min	754 ot/min
G-FAKTOR	360	360	350
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	54 kW	54 kW	72 kW
PARNÍ	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ PROUD	3× 380-480 50/60Hz 3× 200-240V 50/60Hz	3× 380-480 50/60Hz 3× 200-240V 50/60Hz	3× 380-480 50/60Hz 3× 200-240V 50/60Hz
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	3× 1,5" + 1× 3/4"	3× 1,5" + 1× 3/4"	3× 1,5" + 1× 3/4"
PŘÍVOD PÁRY	1"	1"	19 mm (3/4")
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	2 600 kg	2 810 kg	2 990 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 985 × 2 100 × 1 740 mm	1 985 × 2 355 × 1 740 mm	1 985 × 2 400 × 1 740 mm

	IB1400	IB1800
VNITŘNÍ BUBEN		
KAPACITA 10 : 1	140 kg	180 kg
OBJEM	1 400 l	1 800 l
PRŮMĚR	1 200 mm	1 300 mm
OTÁČKY BUBNU		
OTÁČKY PRANÍ	33 ot/min	36 ot/min
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	720 ot/min	695 ot/min
G-FAKTOR	350	350
OHŘEV		
ELEKTRICKÝ	72/96 kW	-
PARNÍ	6-8 bar	6-8 bar
PŘIPOJENÍ		
ELEKTRICKÝ PROUD	3× 380-480 50/60Hz 3× 200-240V 50/60Hz	3× 380-480 50/60Hz 3× 200-240V 50/60Hz
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL	3× 1,5" + 1× 3/4"	3× 1,5" + 1× 1"
PŘÍVOD PÁRY	1"	1"
DOPRAVNÍ ÚDAJE		
ČISTÁ HMOTNOST	3 550 kg	4 990 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	2 250 × 2 485 × 1 940 mm	2 265 × 2 665 × 2 040 mm



V boji s křížovou kontaminací splňují bariérové pračky-ždímačky IPSO vysoké evropské požadavky kladené na dobrou hygienu průmyslového praní (metoda RABC EN14065). Vaše vybavení IPSO zachovává kvalitu prádla a brání infekcím během praní.

# PRŮMYSLOVÉ SUŠIČE

DR25 | DR30 | DR35 | DR50 | DR55S | DR75 | DR120 | DR170 | DR200 | SUŠIČKY POSTAVENÉ NA SOBĚ DR335 | DR445

Průmyslové bubnové sušiče IPSO jsou charakteristické intenzivním prouděním vzduchu a utěsněnými obrubami válce, což zajišťuje maximální využití vzduchu a úsporu energie.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Samoobslužné prádelny
- Průmyslové prádelny
- Čistírny
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Bytové budovy
- Univerzity
- Námořní služby
- Mokré čištění

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Optimalizace spotřeby energie



Úspora energie během sušení

## SOUČÁST VÝBAVY

- Velký dveřní otvor pro snadné vkládání a vykládání prádla
- Standardně galvanizovaný buben
- Jedinečný systém zavěšení bubnu
- Samočisticí velký prachový filtr pro snadné odstraňování vláken a účinné sušení
- Axiální proudění vzduchu (DR25-30-35-55S)
- Radiální proudění vzduchu (DR50-75-120-170-200)
- Obracení chodu: zabraňuje zamotávání prádla
- Snadná servisovatelnost a diagnostika
- Ovládací aplikace
- EVO7S pro prodej
- Duální digitální ovládání pro OPL



Ergonomická konstrukce



Velký dveřní otvor



Nízká spotřeba vody



Nízká spotřeba energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Přední panel a buben z nerezové oceli
- Ovládací OPL Řídicí systém OPTimum:
  - 30 programovatelných cyklů
  - 3 typy cyklů (časové sušení, automatické sušení, sušení na obsaženou vlhkost)
- ECOdry
- CARE (Combustion Auto Response Equipped)
  - Brání případnému přesušení prádla stálým monitorováním teploty v bubnu
  - V případě nadměrné teploty je prádlo postříkáno vodou



Na tomto obrázku DR25-30-35-50-75

	DR25	DR30	DR35	DR55S
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA BUBNU 20 : 1	11 kg	14 kg	17 kg	25 kg
KAPACITA BUBNU 25 : 1	9 kg	11 kg	14 kg	20 kg
OBJEM BUBNU	220 l	270 l	350 l	490 l
PRŮMĚR BUBNU	673 mm	673 mm	762 mm	838 mm
PŘÍKON				
ELEKTRICKÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	12/9 kW	21/12 kW	24/12 kW	27/18 ot/min
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	64 000 / 52 500 BTU/h	73 000 / 55 000 BTU/h	90 000 / 64 000 BTU/h	112 000 / 105 000 BTU/h
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	16 139 / 13 239 kcal	18 408 / 13 869 kcal	22 695 / 16 139 kcal	28 242 / 26 477 kcal
PARNÍ OHŘEV PŘI TLAKU 6,9 BAR	83 500 – 24,47 BTU-kW	83 500 – 24,47 BTU-kW	103 400 – 30,30 BTU-kW	-
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	135 (G/S) – 140 (E)	145 (G/S) – 150 (E)	155 (G/S) – 160 (E)	195 (G) – 200 (E)
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	880 × 1 170 × 2 210 mm	880 × 1 320 × 2 210 mm	950 × 1 320 × 2 210 mm	1 020 × 1 520 × 2 210 mm

	DR50	DR75	DR120	DR170
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA BUBNU 20 : 1	26 kg	32 kg	51 kg	70 kg
KAPACITA BUBNU 25 : 1	21 kg	25 kg	41 kg	56 kg
OBJEM BUBNU	530 l	634 l	1 020 l	1 410 l
PRŮMĚR BUBNU	940 mm	940 mm	1 120 mm	1 290 mm
PŘÍKON				
ELEKTRICKÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	30 kW	36/21 kW	60 kW	-
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	130 000 BTU/h	165 000 / 130 000 BTU/h	270 000 BTU/h	395 000 BTU/h
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	32 781 kcal	41 607 / 32 781 kcal	68 084 kcal	99 605 kcal
PARNÍ OHŘEV PŘI TLAKU 6,9 BAR	113 600 – 33,29 BTU-kW	133 900 – 39,24 BTU-kW	187 500 – 54,95 BTU-kW	265 500 – 77,81 BTU-kW
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	295 (G) – 315 (S) – 310 (E)	310 (G) – 325 (S) – 320 (E)	555 (G) – 605 (S) – 565 (E)	635 (G) – 705 (S)
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 170 × 1 350 × 2 240 mm	1 170 × 1 500 × 2 240 mm	1 350 × 1 890 × 2 310 mm	1 530 × 1 950 × 2 550 mm

	DR200	DR335 JEDNOTKA PRO POSTAVENÍ NA SEBE	DR445 JEDNOTKA PRO POSTAVENÍ NA SEBE
VNITŘNÍ BUBEN			
KAPACITA BUBNU 20 : 1	83 kg	2× 15 kg	2× 21 kg
KAPACITA BUBNU 25 : 1	66 kg	2× 12 kg	2× 16,8 kg
OBJEM BUBNU	1 660 l	300 l	420 l
PRŮMĚR BUBNU	1 290 mm	762 mm	838 mm
PŘÍKON			
ELEKTRICKÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	-	2× 21/12 kW	-
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	425 000 BTU/h	73 000 / 55 000 BTU/h	95 000 / 80 000 BTU/h
PLYNOVÝ OHŘEV (STD/ECODRY)	107 170 kcal	18 408 / 13 869 kcal	23 956 / 20 173 kcal
PARNÍ OHŘEV PŘI TLAKU 6,9 BAR	265 500 – 77,81 BTU-kW	85 400 – 25,03 BTU-kW	-
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	705 (G) – 770 (S)	260 (G) – 275 (S) – 300 (E)	320
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 530 × 2 140 × 2 550 mm	900 × 1 270 × 2 210 mm	1 020 × 1 520 × 2 210 mm

# SUŠIČKY S TEPELNÝM ČERPADLEM

IHP190 | IHP250 | IHP285 | IHP345

Řada IHP obsahuje 4 modely bubnových sušičů s tepelným čerpadlem. Tato řada snižuje spotřebu energie o více než 60 %. Je tomu tak proto, že snižuje množství odpadního vzduchu na minimum. Zařízení snižuje tepelné ztráty, proto se v prostředí prádelny pracuje mnohem příjemněji.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Bytové budovy
- Univerzity
- Mokré čištění

## SOUČÁST VÝBAVY

- Standardní buben z nerezové oceli s velkým průměrem
- Snadno ovladatelný mikroprocesor
- Koncept kombinující radiální a axiální proudění vzduchu
  - Maximální přenos tepla
  - Nízká spotřeba energie
- Velký dveřní otvor pro snadné vkládání a vykládání prádla
- Samočisticí prachová mřížka

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Ovládání na mince
- Buben s obrácením chodu
- Programovací systém umožňující úplnou kontrolu
- Řízení zbytkové vlhkosti:
  - Bezpečné sušení choulostivého prádla
  - Detekce vlhkosti v %
  - Ideální v kombinaci s mokřým čištěním
- Ideální pro suché čištění, hasičské sbory
- Přední panel z nerezové oceli



## SUŠICÍ SKŘÍNĚ

DC4 | DC8 (HP)

DC16 | FDC 6

Sušicí skříně jsou vynikajícím doplňkem k tradičním průmyslovým sušičům v prádelnách všech typů, jako jsou hasičské stanice nebo zástavby s více obytnými jednotkami. Skříně jsou ideální pro sušení oblečení, které by se nemělo sušit v sušičce.



Na těchto obrázcích jsou DC4 (vlevo) a FDC6 (vpravo)

	IHP190	IHP250	IHP285	IHP345
VNITŘNÍ BUBEN				
KAPACITA BUBNU 20 : 1	9,5 kg	12,5 kg	14,3 kg	17,3 kg
KAPACITA BUBNU 25 : 1	7,6 kg	10 kg	11,4 kg	13,8 kg
OBJEM BUBNU	190 l	250 l	285 l	345 l
PRŮMĚR BUBNU	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
PRŮMĚR SUŠENÍ	122 g/min	126 g/min	120 g/min	120 g/min
MOTORY				
VENTILÁTOR	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW
POHON	0,18 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW
TEPELNÉ ČERPADLO				
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	3× 380–415V 50Hz+N (standardně)	3× 380–415V 50Hz+N (standardně)	3× 380–415V 50Hz+N (standardně)	3× 380–415V 50Hz+N (standardně)
ENERGIE	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
OVĽADÁNÍ				
SNADNÉ OVĽADÁNÍ	standardně	standardně	standardně	standardně
OVĽADÁNÍ FLEX	volitelně	volitelně	volitelně	volitelně
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	290 kg	350 kg	360 kg	375 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 464 × 795 × 1 275 mm	1 680 × 795 × 1 525 mm	1 680 × 795 × 1 615 mm	1 680 × 795 × 1 735 mm

	DC4	DC8 (HP)	DC16	FDC6
KAPACITA DÁVKY	4 kg	8 kg	16 kg	20 kg
KAPACITA SUŠENÍ	17 (g/min)*	62 (g/min)*	81 (g/min)*	6 overallů
DĚLKA POVĚŠENÍ	16 m	16 m	32 m	-
VÝHŘEVNOST	1,5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
CELKOVÝ VÝKON	1 535 kW	6,3 kW	9,45 kW	12,45 kW
PŘIPOJENÍ				
STANDARDNÍ ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	220–240/50/60Hz/1fázové	380–415V/50/60Hz/3fázové +N		
POJISTKA (A)	10	10	16	20
VYÚSTĚNÍ VÝFUKU	Ø100 mm	Ø125 mm	Ø160 mm	Ø160 mm
PROUDĚNÍ VZDUCHU VE VYÚSTĚNÍ	45 m <sup>3</sup> /h	230 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h	300 m <sup>3</sup> /h
DOPRAVNÍ ÚDAJE				
ČISTÁ HMOTNOST	61 kg	145 kg	235 kg	200 kg
TRANSPORTNÍ ROZMĚRY Š × H × V	595 × 619 × 1 939 mm	1 200 × 640 × 1 870 mm	1 800 × 800 × 1 955 mm	1 800 × 800 × 1 955 mm

# VÁLCOVÉ ŽEHLICÍ STROJE

FCI 320 | FCI 500 | FCIF 500 | FCIR 500 | FCIFF 500 | FCI 800

Do řady FCI průmyslových sušících válcových žehliček patří modely s válcem o průměru 320 až 800 mm. Tyto žehlicí systémy umožňují vyšší výkon, proto jde o ideální řešení pro více průmyslových interních aplikací.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Průmyslové prádelny
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Námořní služby

## CHYTRÁ TECHNOLOGIE



Ovládání vlhkosti  
a systém řízení rychlosti

## SOUČÁST VÝBAVY

- Velký povrchový kontakt s prádlem po obvodu 300°
- Tenký válec z vysoce leštěné oceli
  - Rozumná cena
  - Rychlá reakce na změny teploty
  - Vynikající tepelná vodivost
- Automatické ochlazování válce
- Snadno ovladatelný mikroprocesor
- Frekvenčně řízený motor
- Indikace rychlosti a teploty žehlení
- Možnost úspory místa umístěním ke zdi – přední výstup
- Elektrický nebo plynový ohřev či parní ohřev
- Ergonomický design
- Snadno vyjímatelné prachové filtry



Vysoký  
výkon



Robustní  
design



Nízká  
spotřeba  
energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Ovládání na mince
- Pochromovaný válec pro ještě lepší tepelnou vodivost a kvalitu žehlení
- Nožní pedál



Na tomto obrázku FCI500



	FCI320	FCI500	FCIF500
PRŮMĚR VÁLCE	320 mm	502 mm	502 mm
UŽITEČNÁ DÉLKA VÁLCE	1 664 / 2 080 mm	1 600 / 3 200 mm	2 000 / 2 600 / 3 200 mm
KAPACITA ŽEHLENÍ	62–72 kg/h	65–120 kg/h	80–145 kg/h
RYCHLOST	1–6 m/min	1,5–8 m/min	1,5–8 m/min
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	24,3 - -	32,4–64,8 kW	37,2–64,8 kW
PLYNOVÝ	- - 30 kW	30–66 kW	36–66 kW
PARNÍ	-	36–88 kg/h	49–88 kg/h
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	3× 480–415 V + N 50/60 Hz 3× 208–240 V 50/60 Hz 3× 380–415/440V 50/60 Hz	3× 480–415 V + N 50/60 Hz 3× 208–240 V 50/60 Hz 3× 380–415/440V 50/60 Hz	3× 208–240V 50/60 Hz 3× 380–415 + N 50–60 Hz 3AC/380–415-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	435/465	890 (E) - 920 (G) - 900 (S) 1 020 (E) - 1 150 (G) - 1 070 (S) 1 260 (E) - 1 290 (G) - 1 280 (S) 1 470 (E) - 1 590 (G) - 1 540 (S)	1 150 (E) - 1 290 (G) - 1 200 (S) 1 430 (E) - 1 440 (G) - 1 430 (S) 1 590 (E) - 1 680 (G) - 1 620 (S)
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 250 × 2 185 × 750 1 245 × 2 600 × 780	1 550 × 2 485 × 1 095 1 550 × 2 885 × 1 095 1 550 × 3 485 × 1 095 1 550 × 4 085 × 1 095	1 890 × 2 885 × 1 290 1 890 × 3 485 × 1 290 1 890 × 4 085 × 1 290

	FCIR500	FCIFF500	FCI800
PRŮMĚR VÁLCE	502 mm	-	807 mm
UŽITEČNÁ DÉLKA VÁLCE	2 000 / 2 600 / 3 200 mm	2 000 / 2 600 / 3 200 mm	3 186 mm
KAPACITA ŽEHLENÍ	80–145 kg/h	80–145 kg/h	195 kg/h
RYCHLOST	1,5–8 m/min	-	3–15 m/min
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ	37,2–64,8 kW	37,2–64,8 kW	75 kW
PLYNOVÝ	36–66 kW	36–66 kW	110 kW
PARNÍ	49–88 kg/h	49–88 kg/h	190 kg/h
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	3× 208–240V 50/60 Hz 3× 380–415 + N 50–60 Hz 3AC/380–415-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz	208–240 V 50–60 Hz/3 380–415 V+N 50–60 Hz/3 3AC/380–415-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz	3AC/380–415 + N 50/60 Hz 3A/380–415-N 50/60 Hz 3AC/440 V 60 Hz 3AC/208–240 V 50/60 Hz
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
ČISTÁ HMOTNOST	1 090 (E) - 1 230 (G) - 1 140 (S) 1 350 (E) - 1 380 (G) - 1 350 (S) 1 490 (E) - 1 580 (G) - 1 520 (S)	1 690 (E) - 1 700 (G) - 1 720 (S) 2 060 (E) - 2 180 (G) - 2 100 (S) 2 360 (E) - 2 400 (G) - 2 380 (S)	2 610 (E) - 2 480 (G) - 2 900 (S)
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 890 × 2 885 × 1 290 1 890 × 3 485 × 1 290 1 890 × 4 085 × 1 290	2 080 × 2 985 × 1 440 2 080 × 3 585 × 1 440 2 080 × 4 185 × 1 440	2 075 × 4 330 × 1 940

# VÁLCOVÉ ŽEHLICÍ STROJE

I25 | I30

Řada I průmyslových žehlicích systémů je velmi vhodná pro použití v menších prostorách, a to zejména díky svým kompaktním rozměrům a uživatelsky přívětivému ovládání. Tato řada žehlicích systémů nabízí vynikající kvalitu žehlení pro všechny typy látek, včetně těch nejnáročnějších, jako jsou například lněné nebo vyšíváné ubrusy.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Námořní služby

## SOUČÁST VÝBAVY

- Velký žehlicí přítlak zaručuje špičkovou kvalitu žehlení
- PID regulátor pro regulaci teploty zaručuje snížení spotřeby
- Topná tělesa s dlouhou životností
- Snadno přístupné důležité komponenty
- Pedál pro snadné spuštění a zastavení stroje
- Zadní strana vany je izolovaná keramickou vlnou o tloušťce 25 mm – žádné energetické ztráty

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Proměnná rychlost žehlení pomocí frekvenčního měniče
- Vestavěný ventilátor pro odvod přebytečné vlhkosti (I25-I40, I30-160, I30-200)



Na tomto obrázku I25

	125-100	125-120	125-140
PRŮMĚR VÁLCE	250 mm	250 mm	250 mm
UŽITEČNÁ DÉLKA VÁLCE	1 000 mm	1 200 mm	1 400 mm
RYCHLOST	3,9 (volitelně měnitelná rychlost 2-4) m/min	3,9 (volitelně měnitelná rychlost 2-4) m/min	3,9 (volitelně měnitelná rychlost 2-4) m/min
KAPACITA	30 kg/h	35 kg/h	40 kg/h
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ MOTOR	5 kW	6 kW	7 kW
PŘÍKON	5,2 kW	6,2 kW	7,2 kW
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
HRUBÁ HMOTNOST	119 kg	130 kg	154 kg
ČISTÁ HMOTNOST	110 kg	118 kg	135 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 150 × 1 480 × 500 mm	1 150 × 1 680 × 500 mm	1 150 × 1 880 × 500 mm

	130-160	130-200AV
PRŮMĚR VÁLCE	290 mm	290 mm
UŽITEČNÁ DÉLKA VÁLCE	1 600 mm	2 000 mm
RYCHLOST	3,9 (volitelně měnitelná rychlost 2-4) m/min	2-4 m/min
KAPACITA	32-50 kg/h	52-79 kg/h
OHŘEV		
ELEKTRICKÝ MOTOR	13,2 kW	16,8 kW
PŘÍKON	13,7 kW	17,5 kW
DOPRAVNÍ ÚDAJE		
HRUBÁ HMOTNOST	300 kg	350 kg
ČISTÁ HMOTNOST	262 kg	294 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 260 × 2 280 × 590 mm	1 260 × 2 690 × 590 mm

# ŽEHLICÍ STROJE S VYHŘÍVANOU PLOTNOU A S 1 VÁLCEM

ACL 80K | ACL 370 | ACL 500 | ACL 600 | ACL 800 | ACL 80K

Žehlicí stroje s vyhřívanou plotnou vyhoví i těm nejnáročnějším potřebám průmyslového žehlení. Jediná osoba dokáže sama ovládat žehlicí stroje, takže ušetříte na nákladech za práci. Informace o doplňkovém podavači a systémech skládání naleznete na stranách 30–31.

## IDEÁLNÍ PRO

- Pohostinství
- Pečovatelské domy
- Průmyslové prádelny
- Instituce veřejného sektoru

## SOUČÁST VÝBAVY

### PLOTNA

- Jeden kus super pružné plotny svařované laserem
- Samonastavitelná plotna vždy vyvíjí rovnoměrný tlak na celou šířku i délku válce, aby byla kvalita žehlení všude stejná
- Plotna ohřívána pomocí teplotnosného oleje obíhajícího v plotnách. Teplota je rovnoměrně rozložena po celé šířce plotny. Odpadají potíže s přehřátými místy.
- Soběstačný ohřev pomocí teplotnosného oleje a oběhový systém zaručují přesnou regulaci teploty, snadnou instalaci a bezproblémové zahájení používání.

### VÁLEC

- Perforovaný ocelový válec se spodním odpružením a polstrováním 800 g/m<sup>2</sup>
- Sání přes válec za účelem odvětrání vlhkosti
- Plně uzavřená planetární převodová skříň namontovaná přímo na válec
- Proměnlivá rychlost díky jednotce frekvenčního střídače Control ACL80K
- Standardní 7,5" dotyková obrazovka s 50 programy
- Součástí je i regulace rychlosti a modulační hořák. Ovládací prvky ACL370 – 500 – 600 – 800
- Jednoduché ovládání zobrazených hodnot pro ruční nastavení teploty a rychlosti



Vysoký výkon



Robustní design



Nízká spotřeba energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Pedál pro snadné zastavení a spuštění
- Perforované vakuové podávací pásky pro snadné podávání prádla (ACL80K)
- Vyšší rychlost žehlení (ACL370-800)
- Delší podávací stůl (ACL370-800)



Na tomto obrázku ACL80K

	ACL370					ACL500						ACL600						
	17	20	22	25	30	17	20	22	25	30	33	17	20	22	25	30	33	
PRŮMĚR VÁLCE (MM)	370					500						600						
PRACOVNÍ ŠÍŘKA (MM)	1750	2 000	2 200	2 500	3 000	1750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300	1750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300	
RYCHLOST ŽEHLENÍ (MM)	1-6,5					1,5-5,5 (volitelně 1,5-12)						1,5-6,5						
KAPACITA ŽEHLENÍ - ELEKTRICKÝ A PLYNOVÝ OHŘEV (KG/HOD)	48	54	60	67	81	65	75	82	95	115	125	100	109	126	140	160	175	
KAPACITA ŽEHLENÍ - PARNÍ OHŘEV (KG/HOD)	-					58	67	74	85	103	112	90	98	113	126	144	157	
PLYNOVÝ OHŘEV																		
PŘIPOJENÍ PLYNU (PALCE)	1/2											3/4						
ELEKTRICKÝ OHŘEV																		
TOPNÉ TĚLESO (KW)	30			35	40	30	30	35	40	45			50	60	75			
PARNÍ OHŘEV																		
TLAK PÁRY (BAR)	-					6-12												
PŘIPOJENÍ PÁRY (PALCE)	-					5/4												
SPOTŘEBA PÁRY PŘI TLAKU 10 BAR (KG)	-					50	57	63	72	88	95	77	83	96	107	123	134	
DOPRAVNÍ ÚDAJE																		
HRUBÁ HMOTNOST (KG)	730	812	892	1 013	1 233	1 030	1 230	1 380	1 505	1 630	1 830	2 030	2 230	2 430	2 630	2 930		
ČISTÁ HMOTNOST (KG)	700	782	862	983	1 203	1 000	1 200	1 270	1 350	1 475	1 600	1 800	2 000	2 200	2 400	2 600	2 900	
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H (MM)	1 300 2 574 1 050	1 300 2 824 1 050	1 300 3 024 1 050	1 300 3 224 1 050	1 300 3 824 1 050	1 300 2 700 1 195	1 300 2 950 1 195	1 300 3 150 1 195	1 300 3 450 1 195	1 300 3 950 1 195	1 300 4 250 1 195	1 495 2 825 1 595	1 495 3 075 1 595	1 495 3 275 1 595	1 495 3 575 1 595	1 495 4 075 1 595	1 495 4 375 1 595	

	ACL800						ACL80K			
	17	20	22	25	30	33	25	30	33	35
PRŮMĚR VÁLCE (MM)	800									
PRACOVNÍ ŠÍŘKA (MM)	1 750	2 000	2 200	2 500	3 000	3 300	2 500	3 000	3 300	3 500
RYCHLOST ŽEHLENÍ (MM)	3-12						9-36			
KAPACITA ŽEHLENÍ - ELEKTRICKÝ A PLYNOVÝ OHŘEV (KG/HOD)	152	164	186	200	230	250	308	370	405	430
KAPACITA ŽEHLENÍ - PARNÍ OHŘEV (KG/HOD)	136	147	167	180	207	225	-			
PLYNOVÝ OHŘEV										
PŘIPOJENÍ PLYNU (PALCE)	3/4						5/4			
ELEKTRICKÝ OHŘEV										
TOPNÉ TĚLESO (KW)	60			75	90		100	120	150	165
PARNÍ OHŘEV										
TLAK PÁRY (BAR)	6-12						-			
PŘIPOJENÍ PÁRY (PALCE)	5/4						-			
SPOTŘEBA PÁRY PŘI TLAKU 10 BAR (KG)	98	113	123	140	169	186	-			
DOPRAVNÍ ÚDAJE										
HRUBÁ HMOTNOST (KG)	2 030	2 230	2 630	2 830	3 130	3 430	2 800	3 100	3 250	3 450
ČISTÁ HMOTNOST (KG)	2 000	2 200	2 600	2 800	3 100	3 400	nepoužito			
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H (MM)	1 515 3 010 1 755	1 515 3 260 1 755	1 515 3 460 1 755	1 515 3 760 1 755	1 515 4 260 1 755	1 515 4 560 1 755	1 515 4 735 1 820	1 655 4 235 1 820	1 655 4 535 1 820	1 655 4 735 1 820

# ŽEHLICÍ STROJE S VYHŘÍVANOU PLOTNOU A SE 2 VÁLCI

ACL 80K | ACL 800

Žehlicí stroje s vyhřívanou plotnou vyhoví i těm nejnáročnějším potřebám průmyslového žehlení. Jediná osoba dokáže sama ovládat žehlicí stroje, takže ušetříte na nákladech za práci. Informace o doplňkovém podavači a systémech skládání naleznete na stranách 30–31.

## IDEÁLNÍ PRO

- Pohostinství
- Pečovatelství domy
- Průmyslové prádelny
- Instituce veřejného sektoru

## SOUČÁST VÝBAVY

### PLOTNA

- Jeden kus super pružné plotny svařované laserem
- Samonastavitelná plotna vždy vyvíjí rovnoměrný tlak na celou šířku i délku válce, aby byla kvalita žehlení všude stejná
- Plotna ohřívána pomocí teplotnosného oleje obíhajícího v plotnách. Teplota je rovnoměrně rozložena po celé šířce plotny. Odpadají potíže s přehřátými místy.
- Soběstačný ohřev pomocí teplotnosného oleje a oběhový systém zaručují přesnou regulaci teploty, snadnou instalaci a bezproblémové zahájení používání.
- ACL80K má jedinečnou vyšší kapacitu žehlení druhého válce
  - Jeden kus super pružné plotny s 278°, 4/3 obalením válce pro optimální kontakt při žehlení
  - Jedinečné odvětrávání plotny zlepšuje efektivitu až o 25 %

### VÁLEC

- Perforovaný ocelový válec se spodním odpružením a polyesterovým polstrováním 800 g/m<sup>2</sup>
- Sání přes válec za účelem odvětrání vlhkosti
- Plně uzavřená planetární převodová skříň namontovaná přímo na válec
- Proměnlivá rychlost díky jednotce frekvenčního střídače
- Rychlost žehlení až 20 m/min, volitelně vysokorychlostní žehlení až 36 m/min

### OVLÁDACÍ PRVKY

- Standardní 7,5" dotyková obrazovka s 50 programy
- Součástí je i regulace rychlosti a modulační hořák.

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Pedál pro snadné zastavení a spuštění
- Perforované vakuové podavačí pásky pro snadné podávání prádla
- Vyšší rychlost žehlení
- Vydávací stůl pro přebírání prádla přímo z žehlicího stroje
- Jedinečná plotna s intenzivním větráním pro první válec
- Polstrování Nomex



Na tomto obrázku ACL8010 – 2 válce

	ACL80K				ACL800			
	25	30	33	35	25	30	33	35
MODELY								
PRŮMĚR VÁLCE	800 mm							
PRACOVNÍ ŠÍŘKA	2 500 mm	3 000 mm	3 300 mm	3 500 mm	2 500 mm	3 000 mm	3 300 mm	3 500 mm
RYCHLOST ŽEHLENÍ	5–20 (volitelně 9–36) mm							
KAPACITA ŽEHLENÍ - ELEKTRICKÝ A PLYNOVÝ OHŘEV	515 kg/hod	615 kg/hod	670 kg/hod	710 kg/hod	439 kg/hod	490 kg/hod	530 kg/hod	565 kg/hod
KAPACITA ŽEHLENÍ - PARNÍ OHŘEV	-				370 kg/hod	430 kg/hod	475 kg/hod	510 kg/hod
PLYNOVÝ OHŘEV								
PŘIPOJENÍ PLYNU	2× 5/4							
ELEKTRICKÝ OHŘEV								
TOPNÉ TĚLESO	165 kW	200 kW	210 kW	240 kW	150 kW	180 kW	80 kW	200 kW
PARNÍ OHŘEV								
PŘÍVOD PÁRY	-				1 1/2"			
DOPRAVNÍ ÚDAJE								
HRUBÁ HMOTNOST	5 700 kg	6 100 kg	6 350 kg	6 500 kg	5 400 kg	5 800 kg	6 100 kg	6 400 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 900 3 660 3 110	1 900 4 160 3 110	1 900 4 460 3 110	1 900 4 660 3 110	1 850 3 660 2 790	1 850 4 160 2 790	1 850 4 460 2 790	1 850 4 660 2 790

# PODAVAČE

## VAKUOVÝ PODAVAČ AVFV AUTOMATICKÝ PODAVAČ AAFV

### PODAVAČ AVFV 30-35

- Pro ruční podávání prostěradel, prošíváných příkrývek, ubrusů a malých kousků v jedné nebo více řadách
- Sání pod vkladacími pásy, aby se zajistilo, že se čelní hrana udržuje na místě
- Centrální systém sběru prachu
- Nastavitelná regulace rychlosti od 8 do 40 m/min
- Mnoho pozic podavače i usazovače, standardně 1 až 6



### PODAVAČ AAFV 30-35

- Automatický jednostaniceový podavač s jednou řadou
- Pro ruční podávání prádla ve více řadách
- Dva členové obsluhy mohou podávat prádlo do jedné upínací stanice a dosáhnou produkce +- 500 kusů/hod.
- Pevná ocelová konstrukce
- Pohyblivé sběrné vaky pro uložení menších kusů prádla
- Centrální systém sběru prachu



	Vakuový podavač AVFV			Automatický podavač AAFV		
	30	33	35	30	33	35
PRACOVNÍ ŠÍŘKA, MAX. PŘIPOJENÍ ELEKTRICKÝ CELKOVÝ PŘÍKON	3 000 mm	3 300 mm	3 500 mm	3 000 mm	3 300 mm	3 500 mm
DOPRAVNÍ ÚDAJE	4,34-11 A kW			3,5-8,6 A kW		
HRUBÁ HMOTNOST	1 850 kg	1 850 kg	2 150 kg	1 050 kg	1 050 kg	1 150 kg
ČISTÁ HMOTNOST	1 800 kg	1 800 kg	2 100 kg	1 000 kg	1 000 kg	1 100 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	4 030 × 1 650 × 1 600 mm		4 230 × 1 650 × 1 600 mm	4 030 × 1 650 × 1 480 mm		4 230 × 1 650 × 1 480 mm



# SYSTÉMY SKLÁDÁNÍ

## ASFV 30-35 | ATFV C3 | ATFV MF

### SYSTÉM SKLÁDÁNÍ ASFV 30-35

- Pro prostěradla, prošívání příkrývky, ubrusy a velké příkrývky
- Vysokorychlostní systém skládání s prádlem v jedné řadě, který provádí 2 boční přehyby v kombinaci se 3 příčnými přehyby a skládáním na sebe pomocí stohovače
- Standardní maximální délka ve více řadách je 1 200 mm
- Stohovač lze umístit vpravo či vlevo tak, aby to vyhovovalo postupu ve vaší prádelně



### SYSTÉM SKLÁDÁNÍ ATFV C3

- Automatické skládání pro různé typy ručníků a osušek
- Zařízení je k dispozici v několika provedeních
- Příčný přehyb se kombinuje se skládáním na sebe a vrací se obsluze
- Pracovní šířka: 1 100 mm, maximální délka: 2 400 mm
- Čtyři kolečka na spodní straně, aby bylo možné se systémem skládání snadno pohybovat



### SYSTÉM SKLÁDÁNÍ ATFV MF

- Systém pro pokročilé skládání, řazení a skládání na sebe pro mnoho různých ručníků a osušek
- Zařízení je k dispozici v několika provedeních
- Levý nebo pravý centrální dopravník se vrací k obsluze nebo jede dozadu podle toho, jak to vyhovuje potřebám vaší prádelny
- Pevná rychlost 52 m/min

	ATFV-MF	ATFV-C3
PRACOVNÍ ŠÍŘKA, MAX.	1 000 mm	1 200 mm
PRACOVNÍ DÉLKA, MAX.	1 800 mm	2 400 mm
PŘIPOJENÍ		
ELEKTRICKÝ	3,5-8,5 A	2,5-6 A
CELKOVÝ PŘÍKON	400/50/60/3	400/50/60/3
DOPRAVNÍ ÚDAJE		
HRUBÁ HMOTNOST	1 400 kg	850 kg
ČISTÁ HMOTNOST	1 320 kg	800 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1 550 × 3 950 × 1 900 mm	1 600 × 3 000 × 1 750 mm

	ASFV 30	ASFV 33	ASFV 35
PRACOVNÍ ŠÍŘKA, MAX.	3 000 mm	3 300 mm	3 500 mm
PŘIPOJENÍ			
ELEKTRICKÝ		4,5-11 A	
CELKOVÝ PŘÍKON		400/50/60/3	
DOPRAVNÍ ÚDAJE			
HRUBÁ HMOTNOST	1 750 kg		2 050 kg
ČISTÁ HMOTNOST	1 700 kg		2 000 kg
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	4 700 × 1 900 × 2 200 mm		4 900 × 1 900 × 2 200 mm

# POLOKOMERČNÍ JEDNOTKY

CW10 | CD10 | CS10

Pračky CW10 jsou velmi efektivní a snižují provozní náklady díky nízké spotřebě vody. Rychlost otáčení 1 200 ot/min zvyšuje celkovou efektivitu prádely tím, že z prádla odstraňuje více vlhkosti.

Sušičky CD10 jsou navrženy s velkým dveřním otvorem, největším v oblasti, v níž se využívá tento typ zařízení, což zaručuje snadné nakládání a vykládání.

Řada praček/sušiček CS10 postavených na sobě byla navržena jako svislá kombinace, která poskytuje veškerý výkon praček a sušiček IPSO, ale oproti tradičním sestavám pračky a sušičky zabírá jen polovinu prostoru na podlaze.

## IDEÁLNÍ PRO

- Hotely
- Restaurace
- Pohostinství
- Pečovatelství domy
- Samoobslužné prádely
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Kempy
- Instituce veřejného sektoru
- Bytové budovy
- Univerzity
- Námořní služby
- Mokré čištění

## PRAČKA-ŽDÍMAČKA CW10

- Vnější a vnitřní buben z nerezové oceli
- Odpružené: dá se umístit na libovolnou podlahu a jakýkoli povrch
- Horní, přední a boční panely jsou standardně dostupné v bílé barvě
- Otevírání dveří v úhlu 180° pro snadnou nakládku a vykládku prádla
- Vypouštěcí čerpadlo ve standardu
- Integrovaná přední násypka se čtyřmi přihrádkami
- Odstředění s vysokým G-faktorem 440
  - Odstraňuje více vlhkosti
  - Minimalizuje dobu sušení a tím šetří provozní náklady
- 6 pracích programů, včetně programového tlačítka k doplňkovému programování
  - Předpírky
  - Prodloužení pracího času
  - Extra máchání

## SUŠIČKA CD10

- Galvanizovaný ocelový buben
- Horní, přední a boční panely jsou standardně dostupné v bílé barvě
- Otevírání dveří v úhlu 180° pro snadnou nakládku a vykládku prádla
- Velký prachový filtr umístěný ve dveřích – snadné čištění
- Bezhlukový chod ventilátoru odsávání zajišťuje krátké cykly sušení a nízké provozní náklady
- 5 sušících programů



<b>CW10</b>			
ČÍSLO MODELU	BF3JLBS403UN06 - BF3JLBS403UW06 - BF3JLBS403UN06 - BF3JLBS403UW06	BF3JXASP403UN06 - BF3JXASP403UW06 - BF3JXASC403UN06	BF3JGSP403UN06 - BF3JGSP403UW06 - BF3JGSP403UN06 - BF3JGSP403UW06 - BF3JGSC403UN06 - BF3JGSC403UW06
	OVLÁDACÍ PRVKY	EVO7S	
UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ	45° – přední ovládací prvky	10° – přední ovládací prvky	45° – přední ovládací prvky
POHON	Příprava na centrální platební systém	Příprava na mincovní systém	OPL
OHŘEV			
ELEKTRICKÝ BUBEN	4,8 kW		
KAPACITA OBJEM	9,5 kg 96,8 l		
OTÁČKY BUBNU PŘETÍŽENÍ	440		
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ MOTOR	1 200 ot/min		
VÝKON MOTORU PŘIPOJENÍ	0,67 kW		
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL TLAK VODY	0,75" 20–120 bar		
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ DOPRAVNÍ ÚDAJE	400/50/3N (je možná přestavba na napájení 230/50/3)		
ČISTÁ HMOTNOST	118 kg		
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1130 × 762 × 864 mm		

<b>CD10</b>					
ČÍSLO MODELU	BD3NGBSS403UN01 BD3NGBS403UW01	BDGNBGS303EW01	BD3NXAGS403UW01 BDGNXAGS303EW01	BD3NLBSS403UN01 BD3NLBS403UW01	BDGNLBS303EW01
	OVLÁDACÍ PRVKY	EVO7S			
UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ	45° – přední ovládací prvky	45° – přední ovládací prvky	10° – přední ovládací prvky	45° – přední ovládací prvky	45° – přední ovládací prvky
POHON	OPL – elektrické	OPL – plynové	Příprava na mincovní systém	Příprava na centrální platební systém	Příprava na centrální platební systém
OHŘEV	4,5 kW	nepoužito	4,5 kW	4,5 kW	nepoužito
ELEKTRICKÝ PLYNOVÝ BUBEN	nepoužito	20 000 BTU	nepoužito	nepoužito	nepoužito
KAPACITA OBJEM	8,2 kg 198 l				
MOTOR PŘÍKON	0,25 kW				
PŘIPOJENÍ PŘÍVOD PLYNU	nepoužito	9,5 mm	nepoužito	nepoužito	nepoužito
PRŮMĚR VÝSTUPU ODSÁVÁNÍ PRŮTOK ODSÁVÁNÍ	102 mm 105 l/s				
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ DOPRAVNÍ ÚDAJE	400/50/3N (je možná přestavba na napájení 230/50/3)			220–240/50/1	
ČISTÁ HMOTNOST	68 kg				
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	1156 × 737 × 832 mm				

<b>CS10</b>			
ČÍSLO MODELU	BT3JLASP403UN06 BT3JLASP403UW06 BT3JLASC403UW06	BT3JXASP403UN06 BT3JXASP403UW06 BT3JXASC403UW06	BT3JGASP403UN06 - BT3JGAJP403UN06 - BT3JGASP403UW06 - BT3JGAJP403UW06 - BT3JGASC403UW06 - BT3JGAJG403UW06
	OVLÁDACÍ PRVKY	EVO7S	
UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ	10° – přední ovládací prvky		
POHON	Příprava na centrální platební systém	Příprava na mincovní systém	OPL
OHŘEV	pračka: 3 ph / sušička 3 ph		
ELEKTRICKÁ BUBEN	Pračka: 9,5 kg / sušička 8,2 kg Pračka: 96,8 l / sušička: 198 l		
KAPACITA OBJEM	Pračka: 0,67 kg – sušička 0,25		
MOTOR PŘÍKON	Pračka: 0,67 kg – sušička 0,25		
PŘIPOJENÍ	102 mm		
PRŮMĚR VÝSTUPU ODSÁVÁNÍ PRŮTOK ODSÁVÁNÍ	105 l/s		
NAPOUŠTĚCÍ VENTIL TLAK VODY	0,75" 20–120		
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ DOPRAVNÍ ÚDAJE	400/50/3N (je možná přestavba na napájení 230/50/3)		
ČISTÁ HMOTNOST	175 kg		
ROZMĚRY BALENÍ, V × Š × H	2 032 × 762 × 864 mm		

# POLOKOMERČNÍ PRAČKA

FW60

Polokomerční pračka FW60 má kapacitu 6 kg a je navržena pro malé prostory.

## IDEÁLNÍ PRO

- Byty
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Námořní služby

## SOUČÁST VÝBAVY

- Bílá skříň
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Snadno ovladatelný časovač
- Mop a lékařské programy
- Násypka mýdla v přední části
- K dispozici odpovídající sušička – úspora místa, když ji umístíte nahoru



Kompaktní design



Jednotka umožňující umístění na sebe



Nízká spotřeba energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Externí počítadlo mincí
- Vypouštěcí ventil
- Čerpadla tekutých pracích prostředků
- K dispozici napětí pro námořní aplikace

## FW60

KAPACITA	6 kg
OBJEM	60 l
PRŮMĚR	480 mm
OHŘEV	Elektrický
OTÁČKY ŽDÍMÁNÍ	1 400 ot/min
G-FAKTOR	530
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	200 V/50–60 Hz/1 230 V/50–60 Hz/1 400–415 V / 50–60 Hz/3+N 400–440 V/60 Hz/3
ELEKTRICKÝ OHŘEV	3,2 kW
ČISTÁ HMOTNOST	76 kg
ROZMĚRY V × Š × H	850 × 595 × 585 mm

# POLOKOMERČNÍ SUŠIČKY

FD112 | FDC112 | FDHP112

Polokomerční sušičky s omezenou kapacitou 6 kg jsou navrženy pro malé prostory. Najít lze ventilační modely i verze sušiče s tepelným čerpadlem.

## IDEÁLNÍ PRO

- Byty
- Lázně a wellness
- Sportovní kluby
- Námořní služby

## SOUČÁST VÝBAVY

- Bílá skříň
- Nerezový vnitřní a vnější buben
- Velký dveřní otvor (Ø 45 cm)



Kompaktní design



Jednotka umožňující umístění na sebe



Nízká spotřeba energie

## VOLITELNÁ VYLEPŠENÍ

- Externí počítadlo mincí
- Kondenzační jednotka (FDC112)
- Ohřev tepelným čerpadlem (FDHP112)
- K dispozici napětí pro námořní aplikace



	FD112 Ventilační sušička	FDC112 Kondenzační sušička	FDHP112 Sušič s tepelným čerpádem
KAPACITA	6 kg	6 kg	6 kg
OBJEM	112 l	112 l	112 l
PRŮMĚR	571 mm	571 mm	571 mm
OHŘEV	elektrický	elektrický	elektrický
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	200 V/50–60 Hz/1 230 V/50–60 Hz/1 400–415 V / 50–60 Hz/3+N 400–440 V/60 Hz/3	200 V/50–60 Hz/1 230 V/50–60 Hz/1 400–415 V / 50–60 Hz/3+N 400–440 V/60 Hz/3	200 V/50–60 Hz/1 230 V/50–60 Hz/1 400–415 V / 50–60 Hz/3+N 400–440 V/60 Hz/3
ELEKTRICKÝ OHŘEV	3 kW	2,5 kW	-
ČISTÁ HMOTNOST	40 kg	44 kg	52 kg
ROZMĚRY V × Š × H	850 × 595 × 585 mm	850 × 595 × 858 mm	850 × 595 × 585 mm

Ipsos, Alliance Laundry Systems LLC  
PO BOX 990, Shepard Street  
Ripon, WI54971, USA  
E-mail: [ipso@alliancels.com](mailto:ipso@alliancels.com)

IPSO je divize společnosti Alliance Laundry Systems se  
sídlem v Riponu, Wis., USA. Alliance je přední světový  
výrobce zařízení pro komerční praní.  
Přečtěte si více na [alliancelaundry.com](http://alliancelaundry.com)