

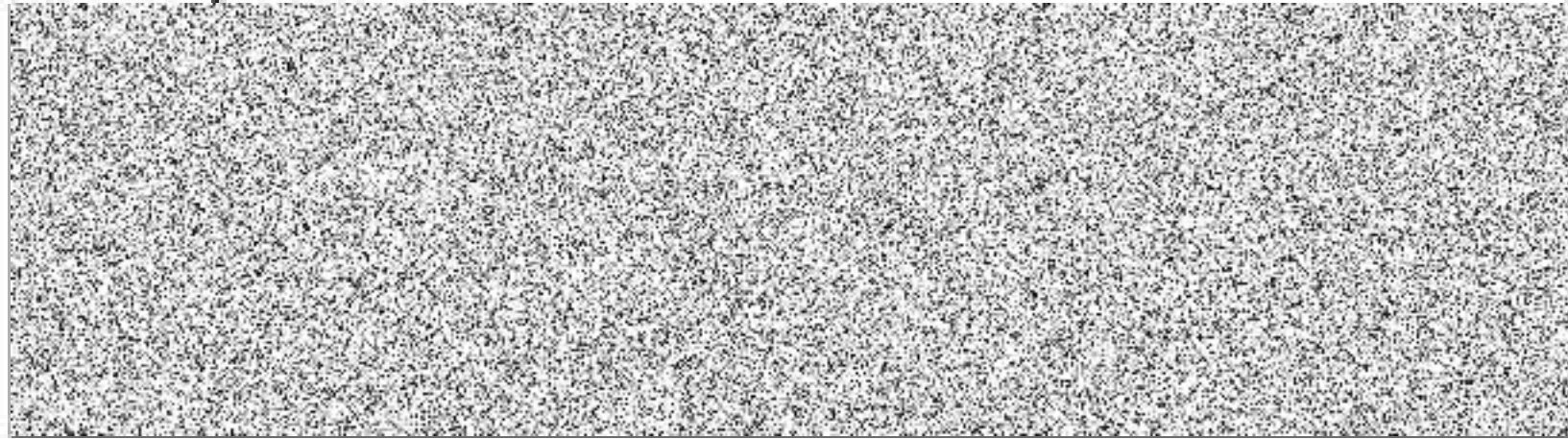
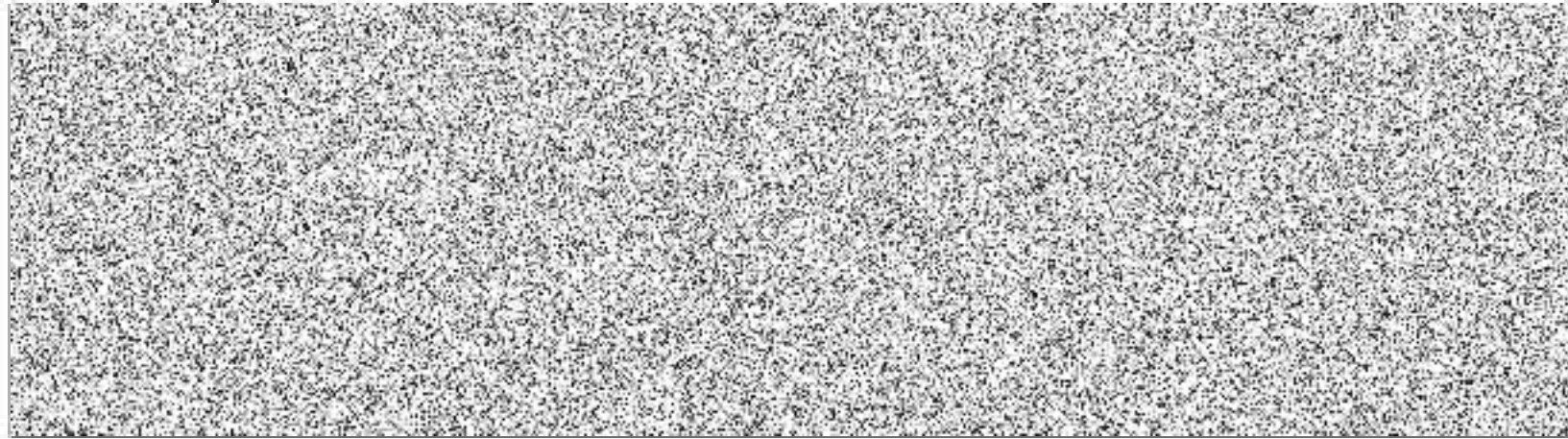
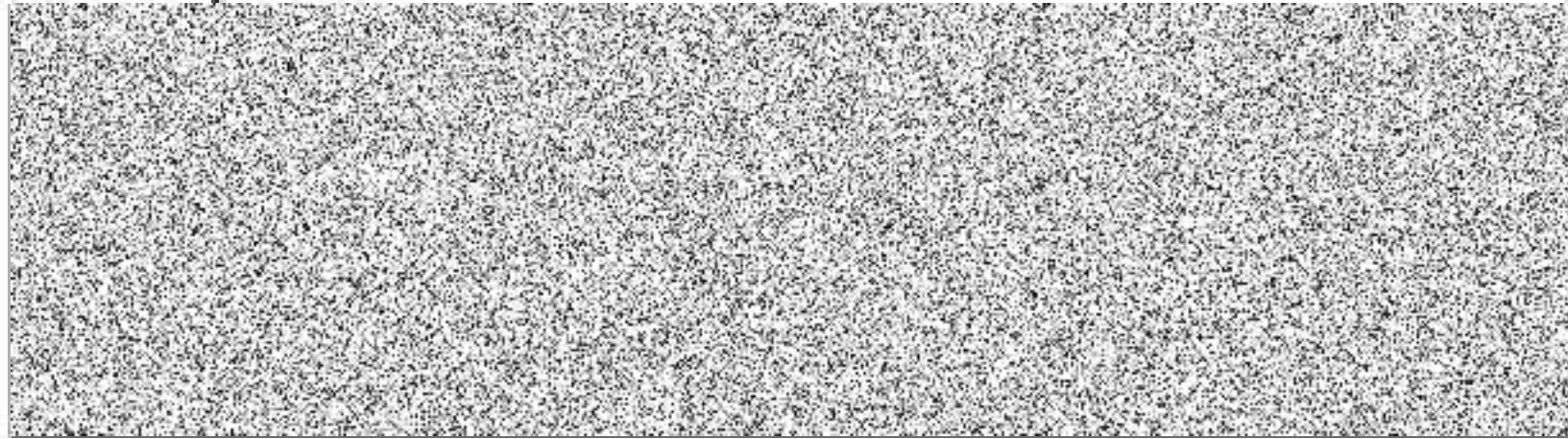
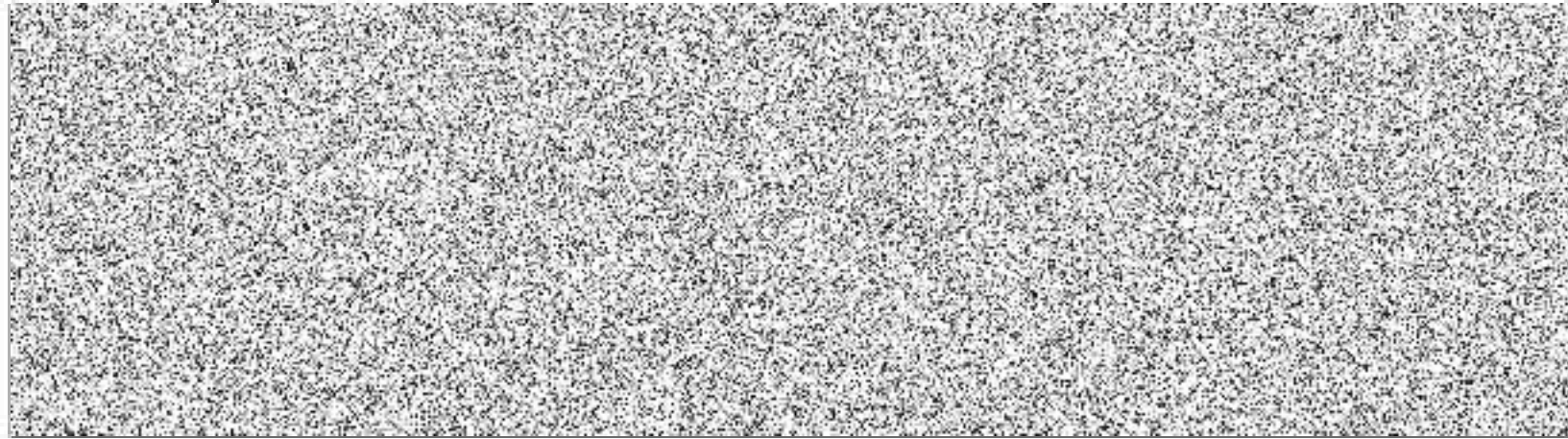


695

**KUPNÍ SMLOUVA č. CES-679/2024<sup>\*)</sup>**  
**č. NEN N006/24/V00030197**

*uzavřená ve smyslu ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)*

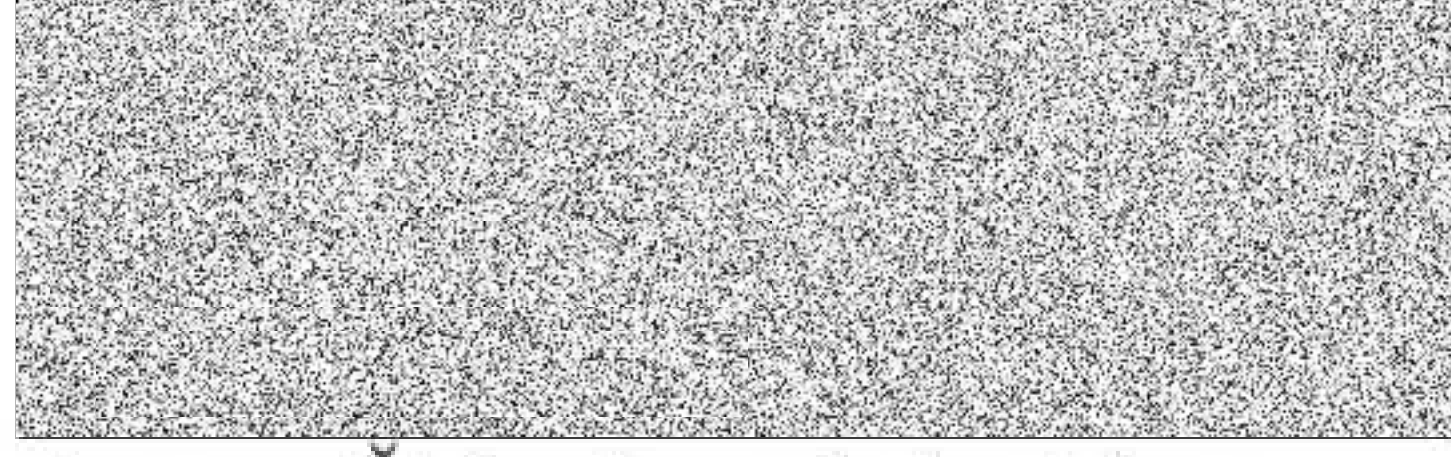
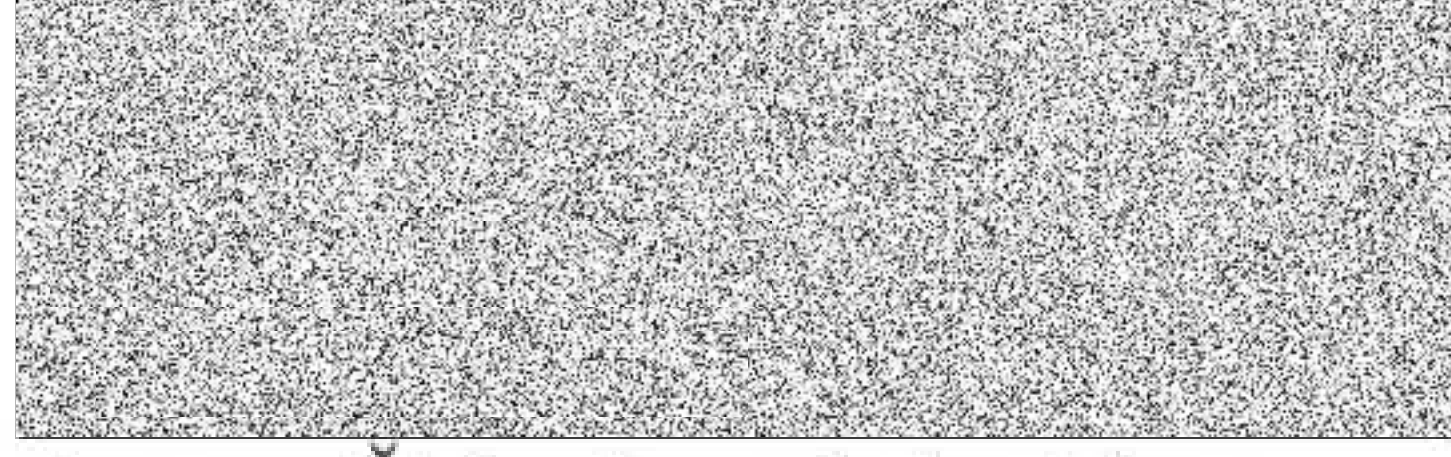
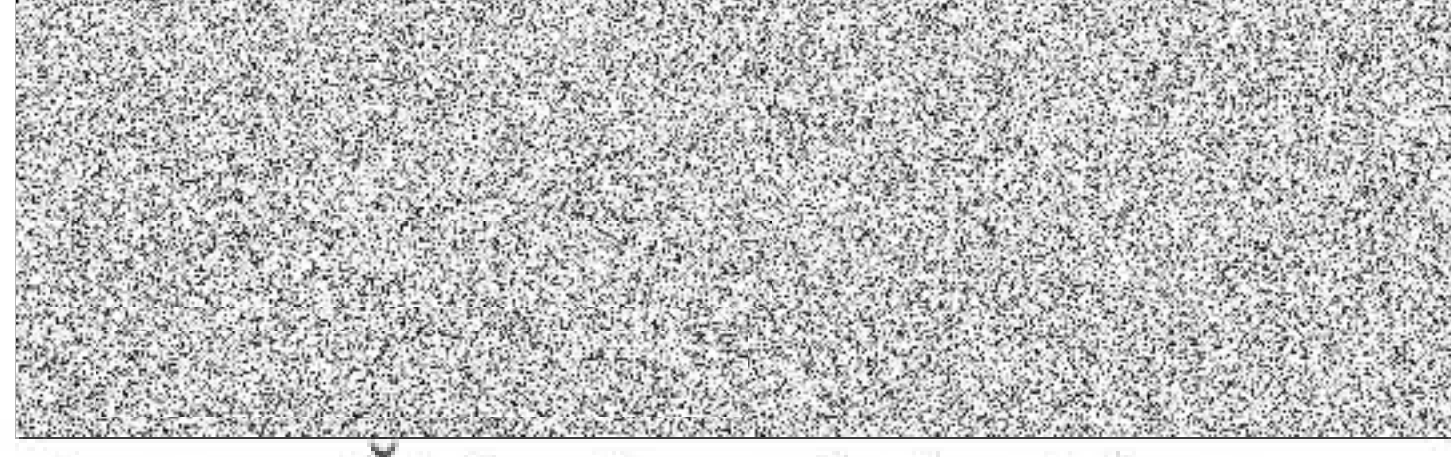
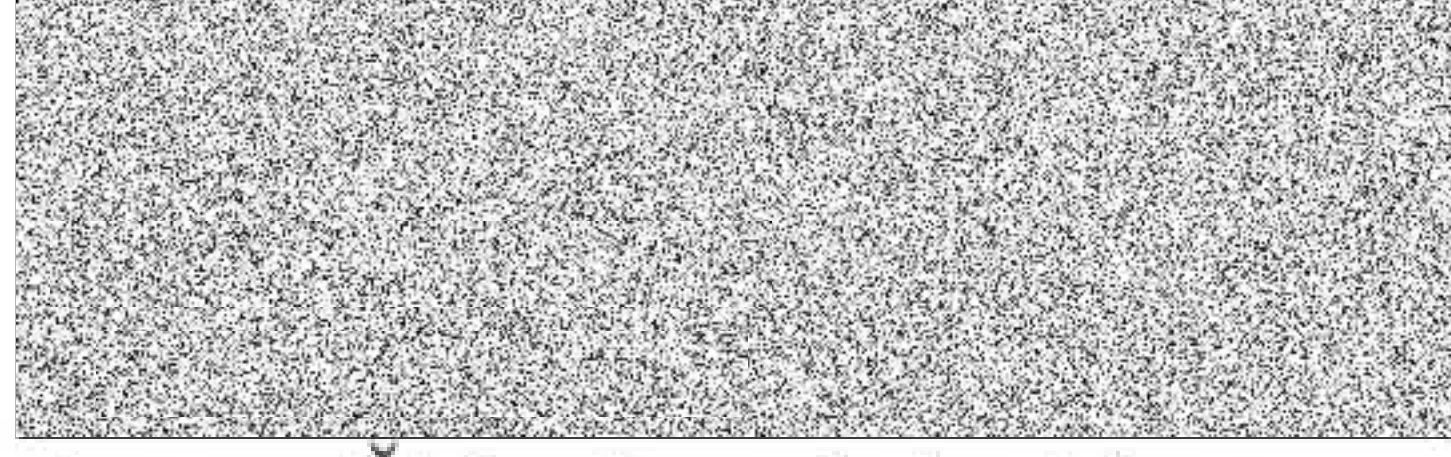


**I.**  
**Smluvní strany**

**Kupující :**

Název: Česká republika - Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje  
Sídlo: Kaplířova 9, 320 00 Plzeň  
IČO: 70883378  
DIČ: není plátce  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel.:   
Fax.:   
Datová schránka: p36ab6k  
Zastoupená: brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem, ředitelem HZS Plzeňského kraje  
Jména osob oprávněných jednat ve věcech technických:  mob.: 

(dále jen „kupující“)

**Prodávající :**

Název: IS STAR s.r.o.  
Sídlo/Místo podnikání: Sluneční náměstí 2583/11, 158 00 Praha 5  
Poštovní adresa: areal ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., DS 18, Litvínov – Záluží 1, PSČ 436 70  
IČ: 273 14 588  
DIČ: CZ27314588  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel.:   
Fax.:   
Zastoupený: Ivanem Špirochem, jednatelem  
Datová schránka: fdkcwk9  
Jméno osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  Mob.:   
Registrace : obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 182722.

(dále jen „prodávající“)

## **II.** **Předmět smlouvy**

- 2.1. Předmětem smlouvy je dodání **1 kusu mycího zařízení dýchací techniky, typ: Decon Washer Pro S** dle technické specifikace, uvedené v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce malého rozsahu č.j.: HSPM-2912-2/2024 ÚE ze dne 26.9. 2024, které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy a dle technických parametrů, které tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy (dále jen „předmět smlouvy“). Příloha č. 1 a č. 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „předmět smlouvy“).
- 2.2. Vlastnické právo k předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy kupujícím. Kupující se zavazuje řádně dle této smlouvy dodaný předmět této smlouvy převzít a zaplatit kupní cenu dle čl. III této smlouvy.
- 2.3. Prodávající se dále zavazuje předmět smlouvy předvést a provést základní zaškolení obsluhy.
- 2.4. Výběrové řízení týkající se předmětu smlouvy bylo vyhlášeno dne 26. září 2024 v souladu s § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jako veřejná zakázka malého rozsahu pod č.j. HSPM-2912-2/2024 ÚE, prostřednictvím elektronického nástroje NEN č. N006/24/V00030197.

## **III.** **Kupní cena**

- 3.1. Celková kupní cena za předmět smlouvy, tj. **1 kusu mycího zařízení dýchací techniky, typ: Decon Washer Pro S**, je sjednána dohodou obou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a činí:

**447 687,90 Kč včetně DPH**

(slovy: čtyřistačtyřicetsedmtisícšestsetosmdesát sedm korunčeských 90/100).

<b>Cena za 1 kus mycího zařízení dýchací techniky Decon Washer Pro S bez DPH</b>	<b>369 990,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>77 697,90 Kč</b>
<b>Cena za 1 kus mycího zařízení dýchací techniky Decon Washer Pro S včetně DPH</b>	<b>447 687,90 Kč</b>

- 3.2. Kupní cena byla mezi prodávajícím a kupujícím sjednána jako maximální, konečná a pro sjednaný předmět smlouvy nepřekročitelná, zahrnující veškeré náklady prodávajícího (mj. náklady prodávajícího spojené s dodávkou do místa plnění, předání, převzetí, zaškolení obsluhy apod.).
- 3.3. Dojde-li v průběhu realizace této smlouvy ke změně výše sazby DPH, bude tato účtována podle platných předpisů.

#### **IV.** **Termín plnění**

Prodávající se zavazuje dodat předmět smlouvy kupujícímu do místa dodání podle čl. VI odst. 6. 3. této smlouvy nejpozději do **16.12. 2024**.

#### **V.** **Placení a fakturace**

5.1. Úhrada bude provedena na základě faktury zpracované ve formě daňového dokladu s požadovanými náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a § 435 občanského zákoníku (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat číslo této kupní smlouvy a adresu místa dodání. Přílohou faktury bude jedno vyhotovení dodacího listu a předávacího protokolu. Splatnost faktury se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (dodacího listu a předávacího protokolu) o předání a převzetí předmětu smlouvy oprávněným zástupcem kupujícího a po odstranění všech závad zjištěných při předání předmětu smlouvy.

Faktura předložená v prosinci 2024 musí být doručena kupujícímu nejpozději do 16. prosince 2024 do 15:00 hodin. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a splatnost takové faktury se stanoví na 60 dnů ode dne jejího doručení.

5.2. Faktura musí být kupujícímu doručena nejpozději třetí pracovní den po jejím vystavení. Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li cena odpovídat údajům uvedeným v této smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Faktura se považuje za uhrazenou odepsáním příslušné částky v českých korunách z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího, zřízeného v bance na území České republiky.

Veškeré doklady k fakturaci budou prodávajícím zpracovány v českém jazyce.

5.3. Kupující neposkytne zálohovou platbu, nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.

#### **VI.** **Dodací a obchodní podmínky**

6.1. Závazkový vztah mezi prodávajícím a kupujícím se řídí § 2079 a násl. občanského zákoníku. Nesplnění doby dodání nebo vadné, či neúplné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu podle § 2002 občanského zákoníku s možností odstoupení od smlouvy.

6.2. Předání předmětu smlouvy bude potvrzeno dodacím listem a předávacím protokolem, podepsanými zástupcem prodávajícího a kupujícího.

6.3. Místem dodání je:

**HZS Plzeňského kraje, Územní odbor Plzeň, U Hasičů 1, 323 35 Plzeň**

kontaktní osoby:

[REDACTED]

- 6.4. Předmět smlouvy bude dodán včetně všech dokladů v českém jazyce, nutných k užívání předmětu smlouvy, zejména:
- návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii,
  - základní technický popis, může být součástí návodu,
  - kontaktní údaje servisních míst,
  - záruční list,
  - dodací list,
  - předávací protokol.
- 6.5. Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ni sjednanou cenu.
- 6.6. Nepřevzetí předmětu smlouvy v místě dodání z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby dodání zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
- 6.7. Prodávající je povinen dodat předmět smlouvy nový, nepoužívaný, odpovídající platným technickým, bezpečnostním a hygienickým normám a předpisům výrobce, provedený v I. jakostní kvalitě a v touto smlouvou sjednaném množství a specifikaci.
- 6.8. Výzvu k převzetí předmětu smlouvy sdělí prodávající kupujícímu nejméně 24 hodin před jeho předáním.
- 6.9. Prodávající se zavazuje, že na předmětu smlouvy nevážnou práva třetích osob.
- 6.10. Nebezpečí škody na předmětu smlouvy přechází na kupujícího okamžikem protokolárního převzetí předmětu smlouvy kupujícím.

## **VII.** **Záruka, reklamace**

- 7.1. Na předmět smlouvy poskytuje prodávající záruku v délce trvání 24 měsíců od data protokolárního předání a převzetí.
- 7.2. Prodávající zajišťuje záruční a pozáruční opravy na území České republiky na adrese: **IS STAR s.r.o., areál ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., DS 18, Litvínov – Záluží, PSČ 436 70.**
- 7.3. Prodávající je povinen nejpozději do 5-ti kalendářních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci prokazatelně neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci kupujícího uznává. Prodávající je povinen uznanou vadu odstranit do 15-ti pracovních dnů od obdržení reklamace, nebude-li písemně dohodnuto jinak.
- 7.4. Ve stejné lhůtě (viz odst. 7.3. tohoto článku) je povinen prodávající odstranit i vadu, kterou jako reklamaci neuzná a náklady za odstranění vady je prodávající oprávněn kupujícímu vyúčtovat nejpozději do 14-ti kalendářních dnů ode dne předání a převzetí odstraněné vady, nedohodne-li se s kupujícím písemně jinak. V případě, že prodávající nevyúčtuje náklady fakturou v této lhůtě, má se za to, že vadu odstranil v rámci záruky na vlastní náklady.

- 7.5. Po odstranění vady uznané jako reklamace podle odst. 7. 3. tohoto článku této smlouvy vyzve prodávající kupujícího k převzetí odstraněné vady, o čemž bude sepsán zápis. V tomto zápise bude prodávajícím potvrzena doba, o kterou se prodlužuje sjednaná záruční doba. Jedná se o dobu od nahlášení reklamačního nároku do doby převzetí odstraněné vady.
- 7.6. Prodávající odpovídá za to, že předmět smlouvy má vlastnosti uvedené v této smlouvě, splňuje technické podmínky podle Přílohy č. 1 této smlouvy a z hlediska bezpečnosti odpovídá předpisům platným na území České republiky.
- 7.7. Prodávající se zavazuje, že na vlastní náklady odstraní skryté vady, které se projeví v době výše uvedené záruční lhůty.

### **VIII.** **Smluvní pokuty, sankce**

- 8.1. V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury činí úrok z prodlení 0,2% z oprávněně fakturované částky (včetně DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. V případě prodlení prodávajícího s dodávkou předmětu smlouvy je povinen prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny (včetně DPH) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuty a úrok z prodlení musí být uhrazeny do 14-ti kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně a budou uhrazeny bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty a úroku z prodlení.
- 8.4. Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu s možností odstoupení od smlouvy podle ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku.
- 8.5. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže je vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo je prodávající v úpadku (zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů).
- 8.6. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.7. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

### **IX.** **Změna smlouvy**

Tato smlouva může být měněna pouze písemnou formou po vzájemné dohodě obou smluvních stran pořadově číslovanými dodatky k této smlouvě.

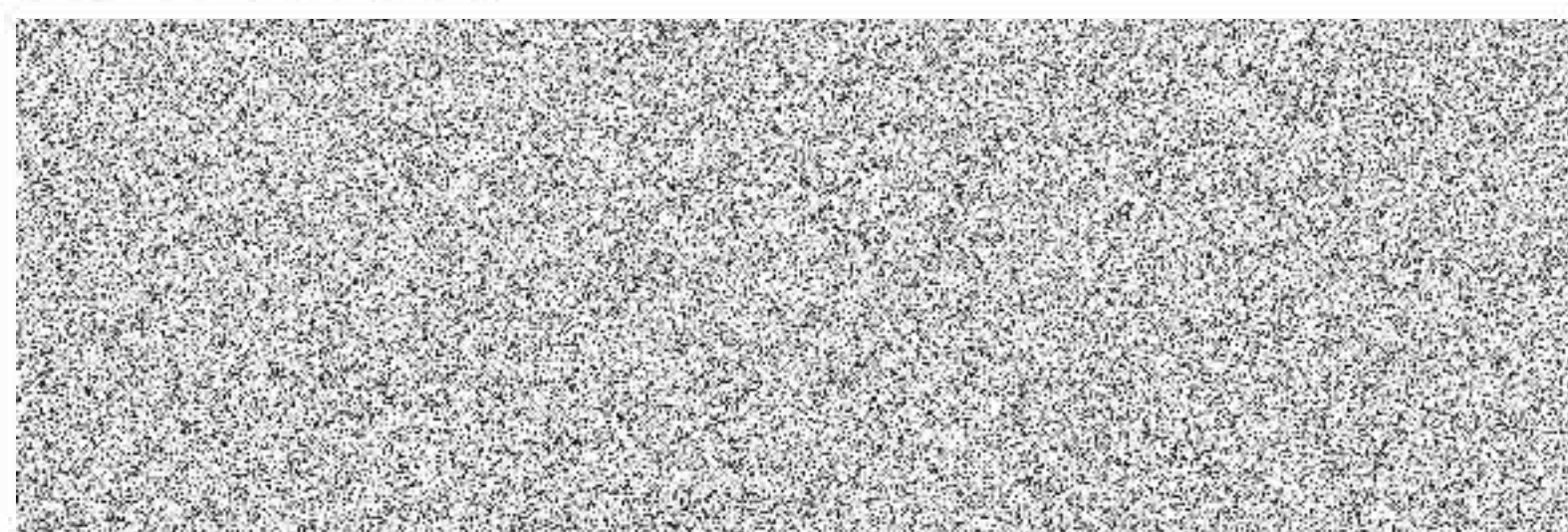
### **X.** **Ostatní ujednání**

- 10.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.2. Tato smlouva bude uzavřena v listinné nebo elektronické podobě, v závislosti na možnostech a dohodě smluvních stran.  
V případě uzavření v listinné podobě bude smlouva vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.  
V případě uzavření v elektronické podobě bude smlouva uzavřena připojením uznávaných elektronických podpisů obou smluvních stran, přičemž smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 10.3. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně. Nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení před věcně a místně příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
- 10.4. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle.
- 10.6. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 10.7. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
příloha č. 1 – Technické podmínky mycího zařízení dýchací techniky (4 listy).  
příloha č. 2 – Technické parametry (8 listů).

V Plzni, dne viz el. podpis

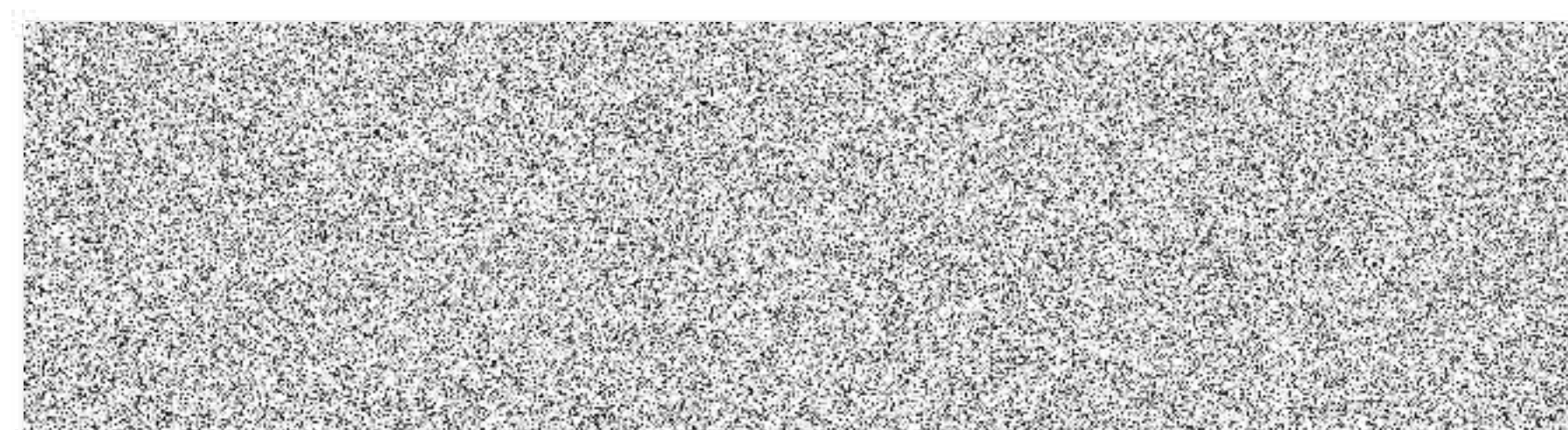
V Litvínově dne viz el. podpis

KUPUJÍCÍ:



**brig. gen. Ing. František Pavlas**  
ředitel HZS Plzeňského kraje

PRODÁVAJÍCÍ:



**Ivan Špiroch**  
jednatel společnosti

# Technické podmínky

## Mycí zařízení dýchací techniky

### 1. Předmět a určení technických podmínek

1.1. Technické podmínky vymezují technické požadavky na čisticí a dezinfekční zařízení pro techniku ochrany dýchacích orgánů (dále jen „myčka“ nebo „mycí zařízení“), která je určena k údržbě ochranných prostředků kontaminovaných po zásahu zejména zplodinami hoření.

1.2. Mycí zařízení umožňuje kompletní mycí a dezinfekční proces těchto ochranných prostředků:

- a) obličejových masek,
- b) izolačních dýchacích přístrojů vzduchových (dále jen „IDP“), včetně plicní automatiky,
- c) tlakových lahví,
- d) přileb pro hasiče.

1.3. Myčka musí splňovat následující základní požadavky:

- a) zajišťovat autonomní proces čištění,
- b) minimalizovat kontakt obsluhy s kontaminovanými prostředky,
- c) provádět v rámci jednoho mycího cyklu automatickou dekontaminaci, očištění, dezinfekci a oplach čistou vodou ochranných prostředků uvedených v bodě 1.2.

### 2. Požadavky na konstrukci

2.1. Vnější konstrukce zařízení přicházející do bezprostředního styku s vodou, mycí kabina a vstup do mycí kabiny musí být vyrobeny z nerezové oceli nebo materiálů odolávajících působení činných složek používaných při mycím a následném dezinfekčním procesu.

2.2. Kontaminované ochranné prostředky uvedené v bodě 1.2. budou v mycí kabině uloženy ve speciálních držácích nebo koších (dále jen „držáky“), které budou součástí dodávky. Koncept zařízení a konstrukce držáků umožní pohodlné a ergonomické uložení kontaminovaných prostředků do mycí kabiny.

2.3. Pro zajištění snadného čištění vnitřku mycí kabiny musí být všechny její součásti včetně odtoku odpadní vody jednoduše přístupné, popř. demontovatelné.

### 3. Požadavky na funkci, ovládání a mycí proces

#### 3.1. Mycí zařízení umožňuje:

- a) automatický mycí proces a následný dezinfekční proces kontaminovaných věcných prostředků pomocí čisticích a dezinfekčních přípravků.
- b) Mycí zařízení má nastaveny minimálně 2 mycí programy.
- c) Maximální délka jednoho standardního mycího cyklu nesmí přesáhnout 15 minut.
- d) Automatické dávkování mycích-čisticích a dezinfekčních přípravků. Dávkování do zařízení bude provedeno externím nebo integrovaným dávkovacím čerpadlem nebo čerpadly, případně jinou technologií, která bude součástí dodávky. Obsluha s nimi nepřichází do kontaktu (mimo dobu výměny prázdných).
- e) Mycí program je zakončen důkladným oplachem pro odstranění zbytků čisticích a desinfekčních přípravků z prostředků čistou vodou.
- f) Mytí ochranných prostředků se provádí z důvodu úspory vody pomocí trysek v uzavřené mycí kabině.
- g) Mycí proces a mycí přípravky nesmí, při dodržování pokynů výrobce, poškozovat IDP. Materiály součástí IDP se nesmí deformovat ani degradovat chemicky či tepelně.
- h) Zařízení musí být provozuschopné při teplotě vzduchu od 0 °C do +40 °C a relativní vlhkosti vzduchu max. 90 %.
- i) Obsluha a ovládání zařízení musí být ergonomicky koncipována tak, aby ji obsluha mohla provádět ve vzpřímené poloze.

#### 3.2. Myčka má následující parametry:

- a) maximální rozměry: (v x š x h) 2000 mm x 1000 mm x 1000 mm.
- b) kapacita zařízení je minimálně 4 obličejové masky a 4 plicní automatiky současně při jednom mycím programu.
- c) zařízení musí umožňovat i mytí menších součástí (jako výdechový ventil, pružinku výdechového ventilu, polomasku ochranné obličejové masky a membránu, pružinku plicní automatiky).
- d) variabilní systém košů pro myté prostředky např. obličejové masky, plicní automatiky, nosič dýchacího přístroje, tlaková lahev na vzduch nebo hasičská přilba.
- e) mytí plicních automatik je možné s jejich neustálým připojením k tlakovému vzduchu (připojení rychlospojka plicní automatiky PSS

Dräger, tlak vzduchu dle výrobce dýchací techniky, kvalita vzduchu dle ČSN EN 12021).

### 3.3. Podmínky na instalaci zařízení:

- a) Pro připojení elektrické energie dle platných právních norem a předpisů pro ČR. Pro místo plnění (CHS Plzeň Košutka) je nutné připojení AC 230 V, 50 Hz.
- b) Pro připojení vody požadovaný tlak a kvalita vody obvyklá pro vodovodní síť v městě Plzeň.
- c) Pro připojení na odpadní přípojku musí být technicky zajištěno dle prostorových možností v místě plnění CHS Plzeň Košutka. V případě, že myčka neobsahuje čerpadlo pro vypouštění vody, musí být odtokové hrdlo z myčky více než 400 mm nad úroveň podlahy.

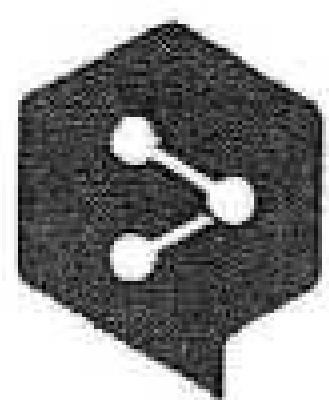
### 4. Součástí dodávky a minimální příslušenství

- a) Mycí zařízení.
- b) Koš pro mytí větších předmětů (např. nosič dýchacího přístroje).
- c) Systém košů a příslušenství pro mytí ochranných obličejových masek a plicních automatik současně.
- d) Systém a příslušenství pro mytí ochranných obličejových masek samostatně.
- e) Systém a příslušenství pro mytí plicních automatik samostatně.
- f) Systém a příslušenství pro mytí malých součástek.
- g) Dodání přípravků pro mytí-množství 10 l a dezinfekci-množství 10 l.

### Obecné požadavky

- a) Dodavatel doloží katalogový nebo produktový list pro úplné porovnání všech parametrů určených těmito technickými podmínkami.
- b) Dodavatel doloží čestné prohlášení o zajištění záručního a pozáručního servisu v ČR.
- c) Záruka je minimálně 24 měsíců od data protokolárního převzetí.
- d) Pokud je výrobcem poskytováno, doporučeno či požadováno, musí být součástí nabídky přesný rozpis požadovaných a doporučených kontrol, zkoušek a revizí.
- e) Součástí dodávky je návod a pokyny pro údržbu v českém jazyce (v tištěné i elektronické podobě).
- f) Součástí dodávky je zaškolení obsluhy v areálu konečného uživatele, kde bude zařízení instalováno (CHS Košutka, U hasičů 1, Plzeň).
- g) V cenové nabídce musí být zahrnuty veškeré náklady (doprava, instalace, zprovoznění, zaškolení obsluhy apod.).

- h) Dodaná myčka je kompletní a plně funkční bez nutnosti pořizování dalších komponentů.
- i) Dodané prostředky budou nové s rokem výroby min. 2024.



DeepL

Subscribe to DeepL Pro to translate larger documents.  
Visit [www.DeepL.com/pro](http://www.DeepL.com/pro) for more information.

RESCUE  
INTELLITECH

# DeconWasher™ Pro S

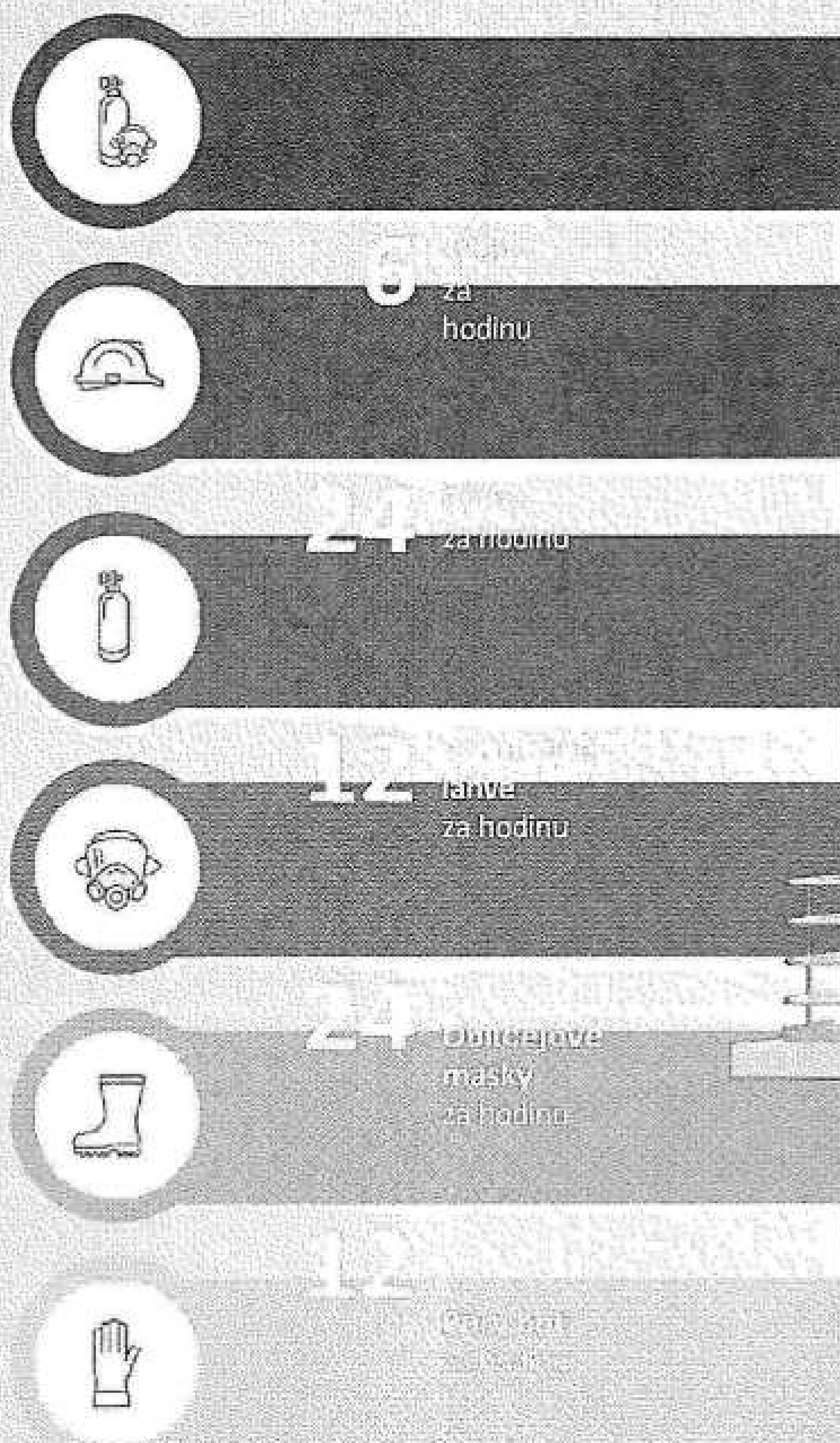
Účinně čistí i sešit v kompaktní velikosti.



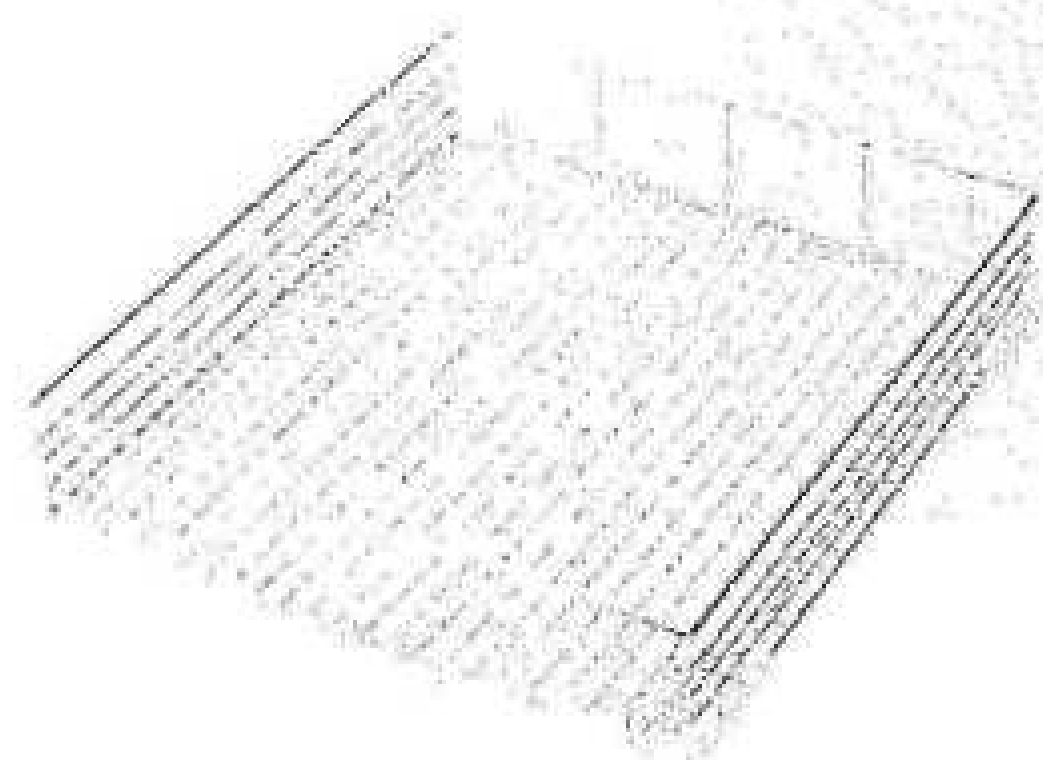
# DeconWasher™ Pro S - když méně znamená více

Deset let zkušeností a know-how zabalených do jednoho vysoce výkonného a snadno použitelného zařízení. Díky menšímu tělu, jednofázovému připojení a nastavitelnému rozsahu výkonu lze zařízení DeconWasher™ Pro S instalovat téměř kdekoli. Přidali jsme také moderní dotykový displej se snadno ovladatelným rozhraním, snížili spotřebu vody i čisticího prostředku o více než 30%\*, zařadili úsporný režim ECO a mnoho dalšího - to vše bez kompromisů na konci dekontaminace.

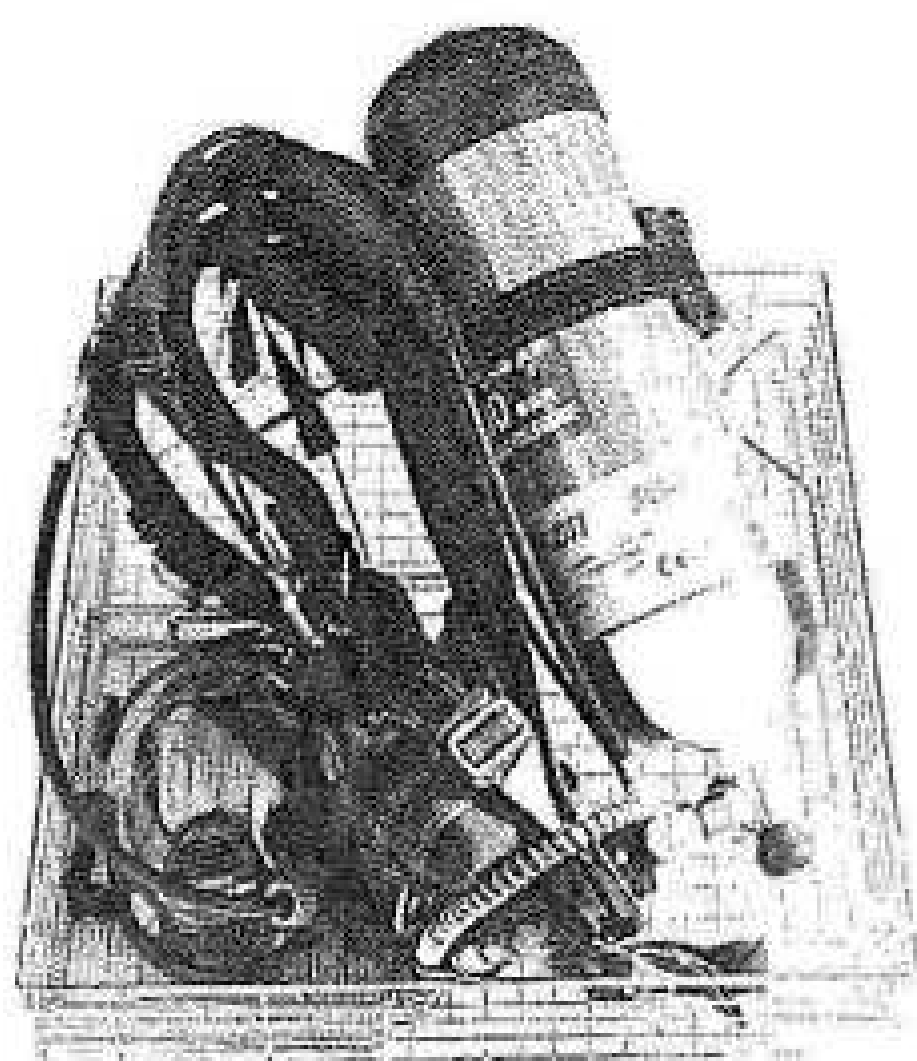
Díky tomu je tato dekontaminační pračka ideální pro malé až středně velké požární stanice.



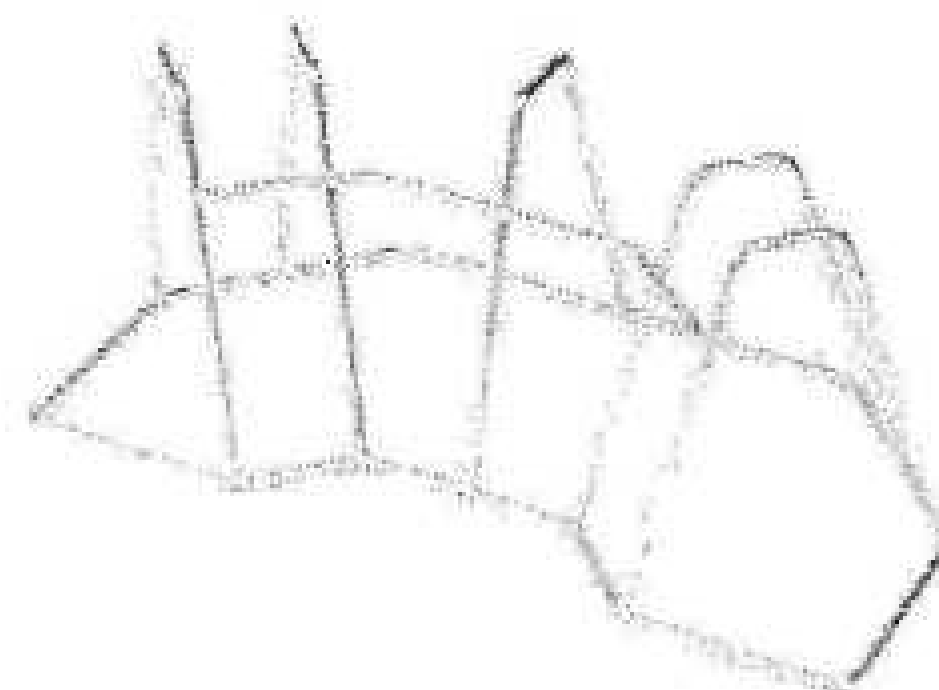
1



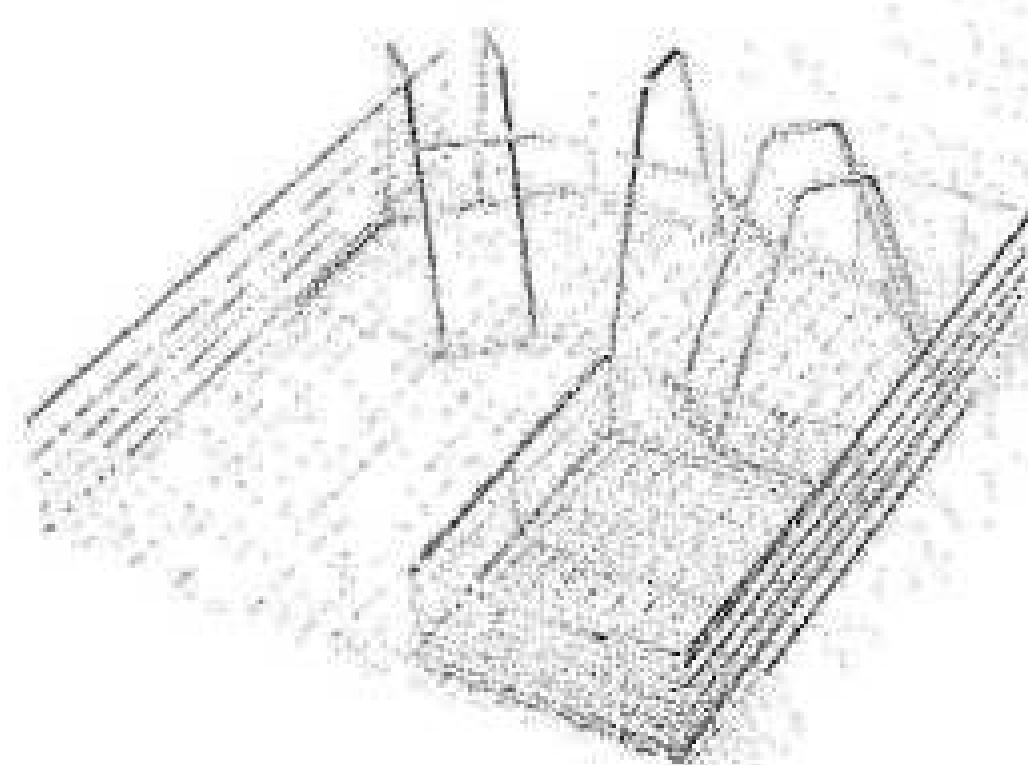
2



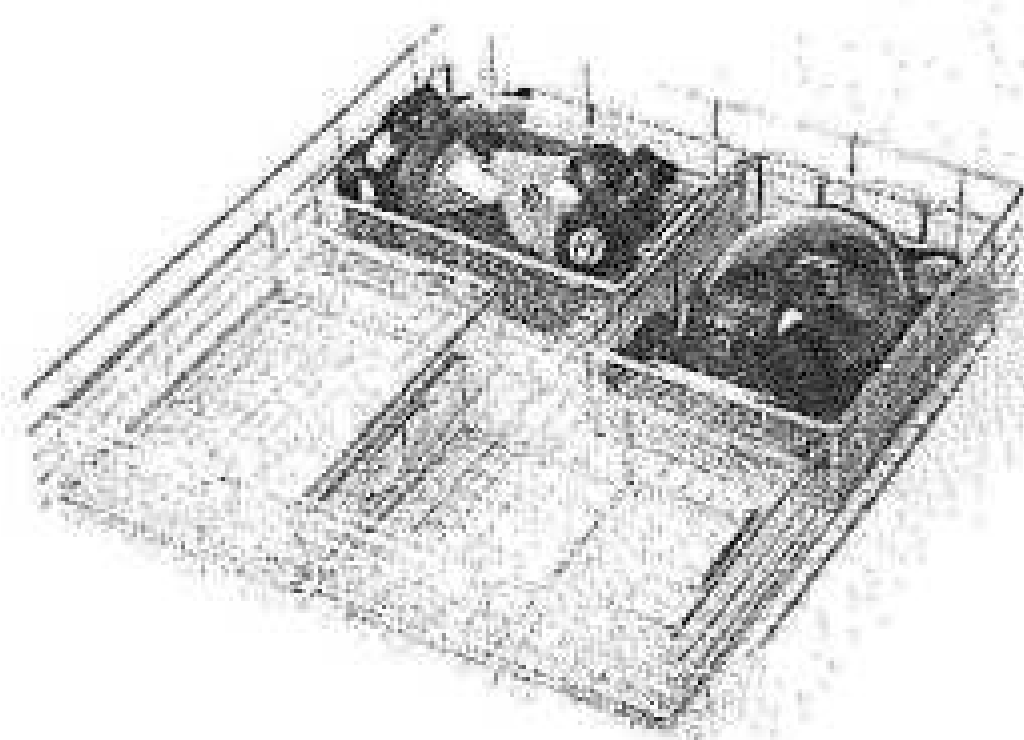
3



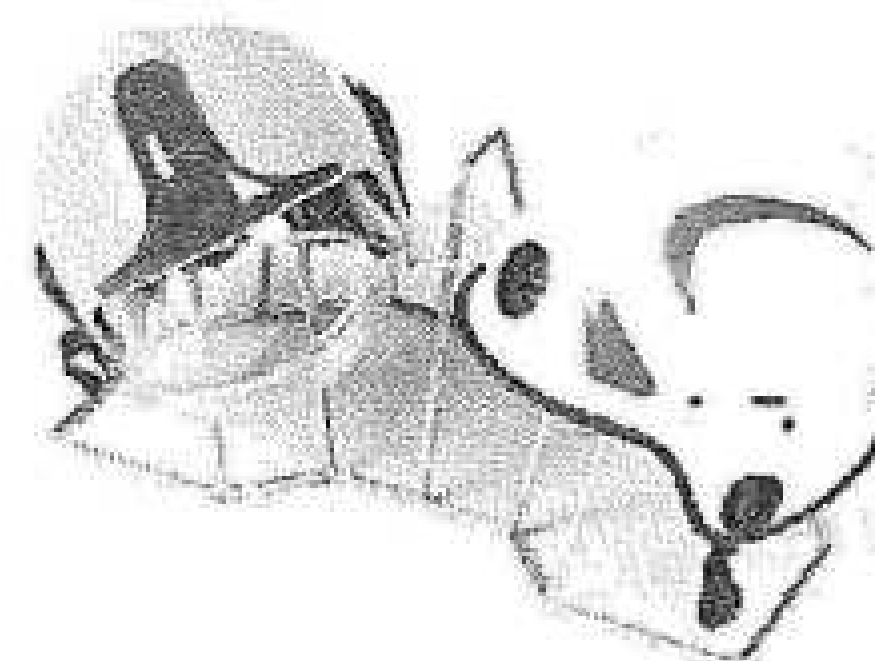
4



5



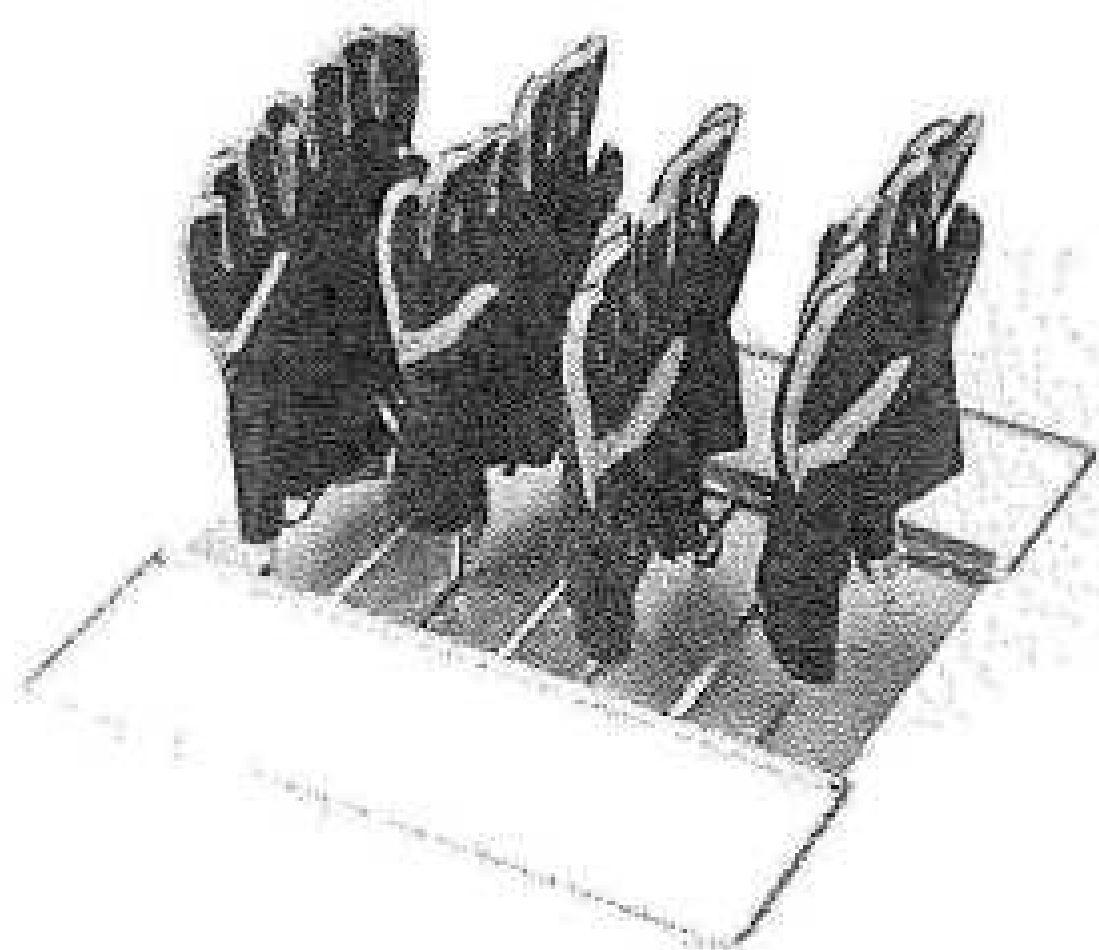
6



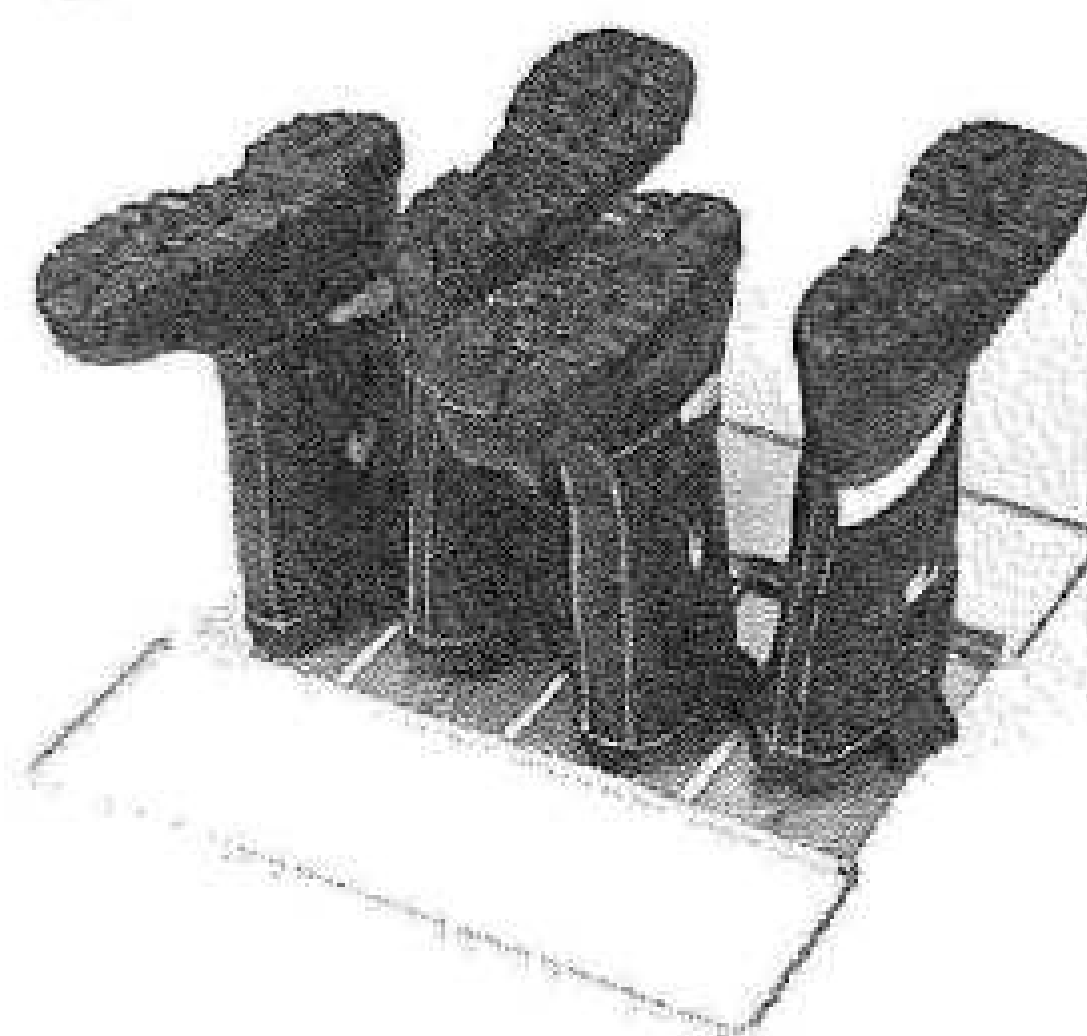
7



8



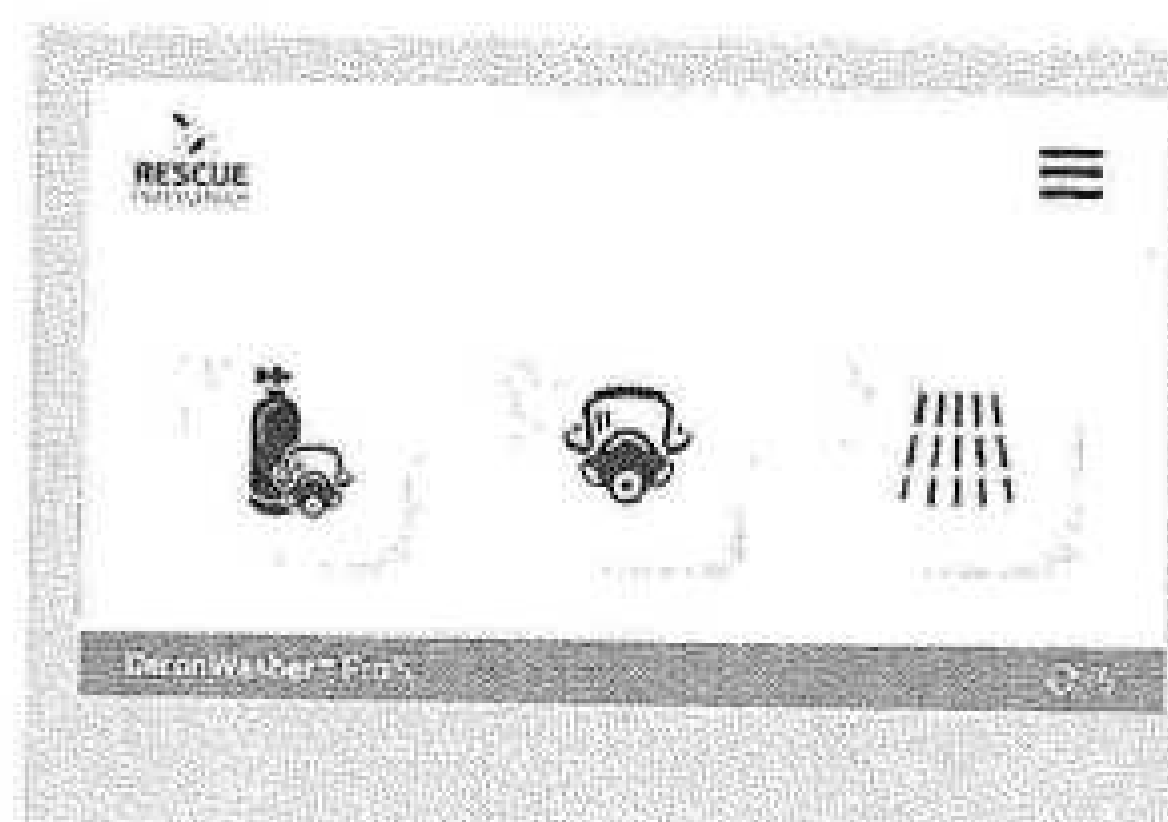
9



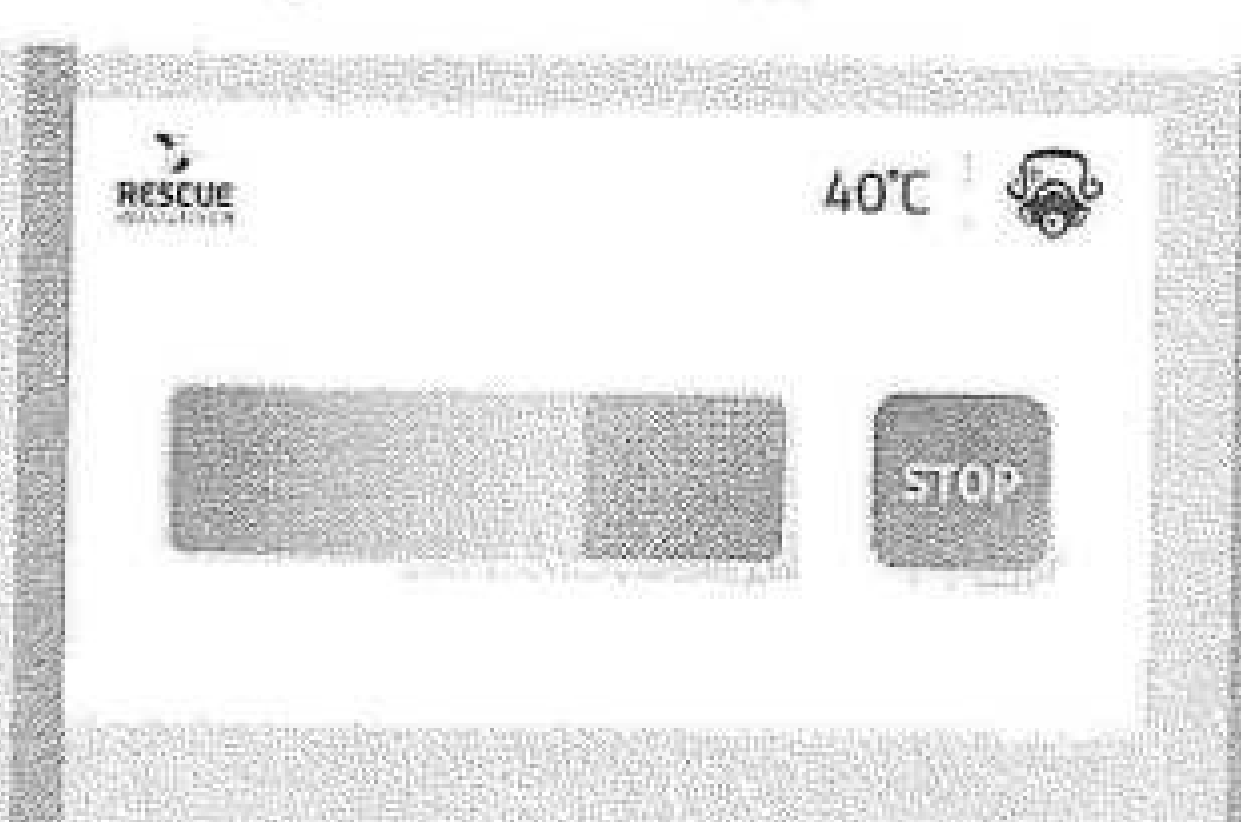
## Příslušenství DeconWasher™ Pro S

1. **Standardní koš** - používá se vždy ve spojení s dalším příslušenstvím.
2. **Standardní koš** ve spojení s **držákem SCBA a přilby a košem na příslušenství** - umožňuje umístit a dekontaminovat jeden kompletní SCBA včetně obličejové masky.
3. **Držák SCBA a přilby.**
4. **Standardní koš** ve spojení s **držákem SCBA a přilby a košem na příslušenství.**
5. **Standardní koš** se čtyřmi **koši na příslušenství** - Naloženo maskami na obličej.
6. **Držák SCBA a přilby** - naložený dvěma přilbami.
7. **Koš na příslušenství** - k dispozici s víkem.
8. **Držák výbavy** - je vybaven čtyřmi páry rukavic.
9. **Držák výbavy** - naložený dvěma páry bot.

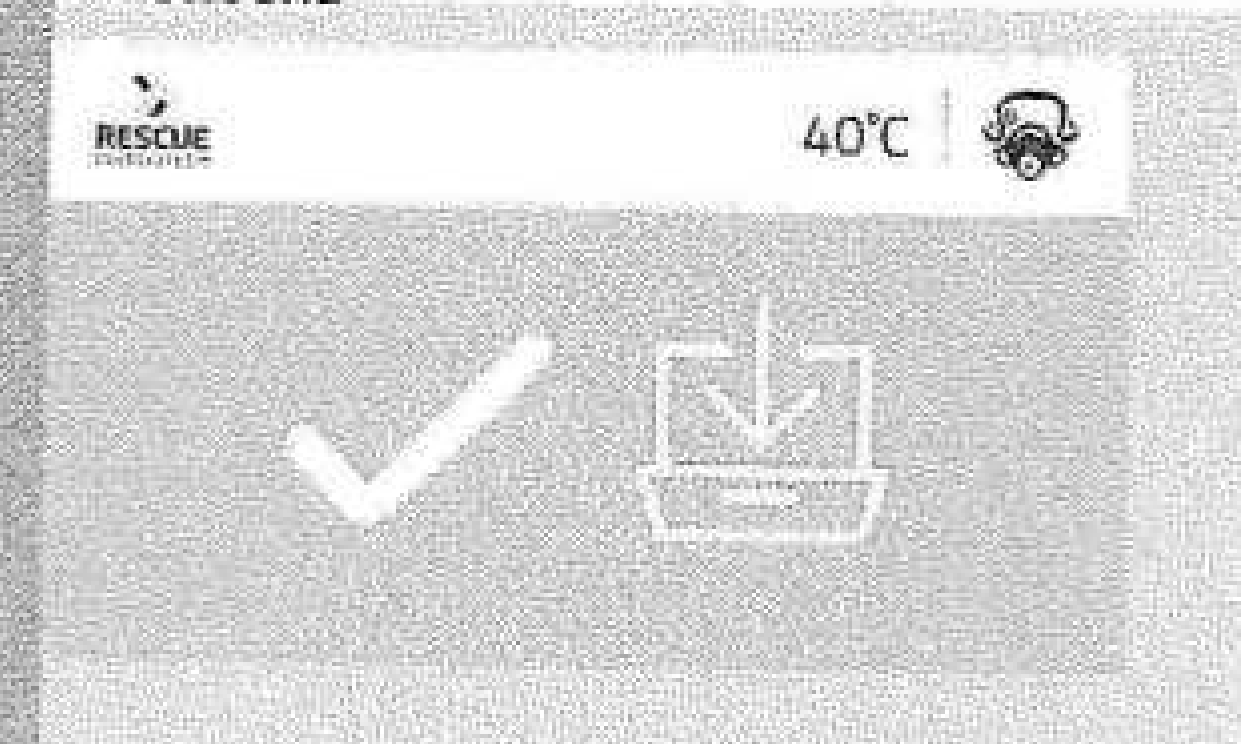
Režim připravenosti - načtení stroje a výběr programu



Probíhající dekontaminace



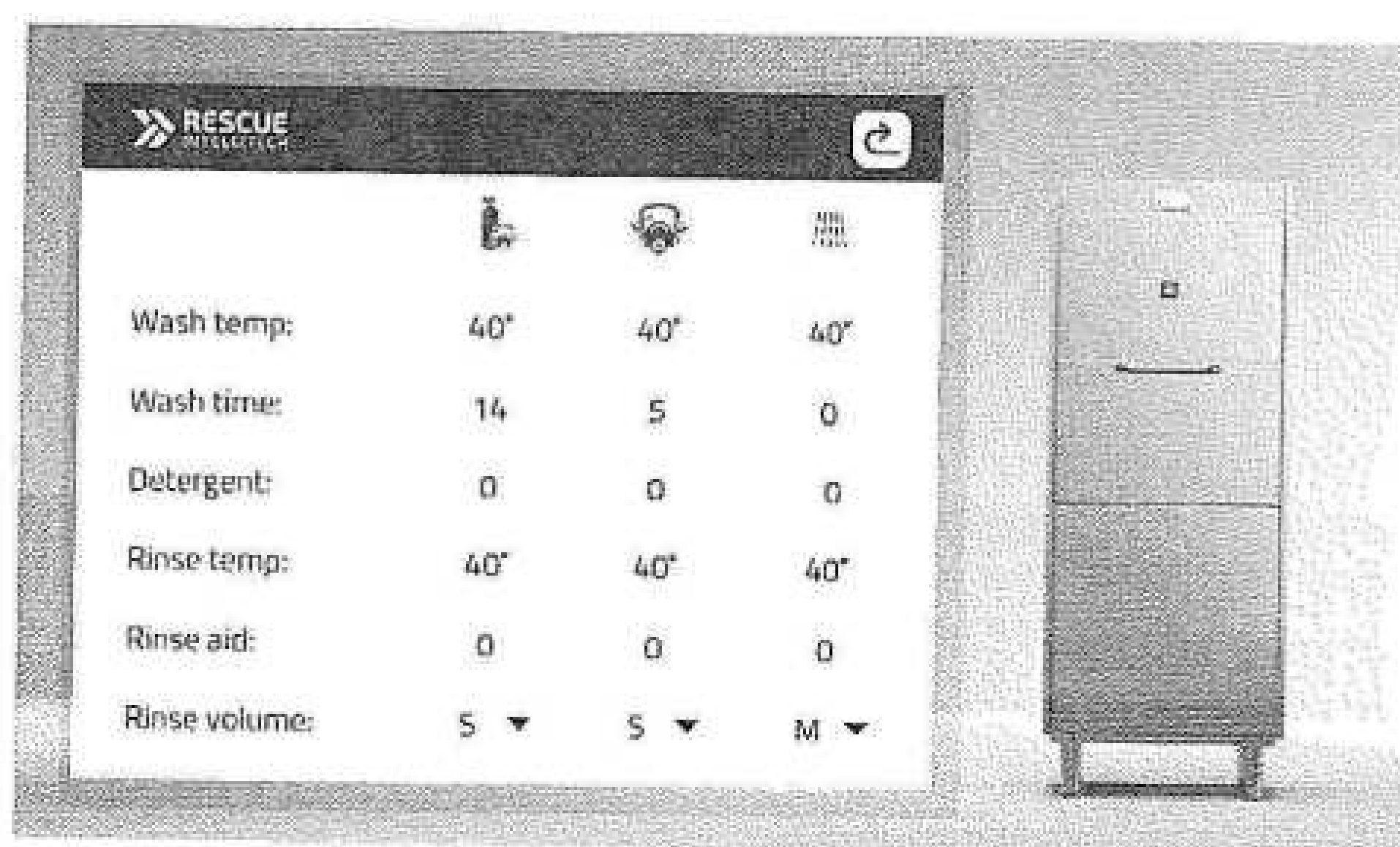
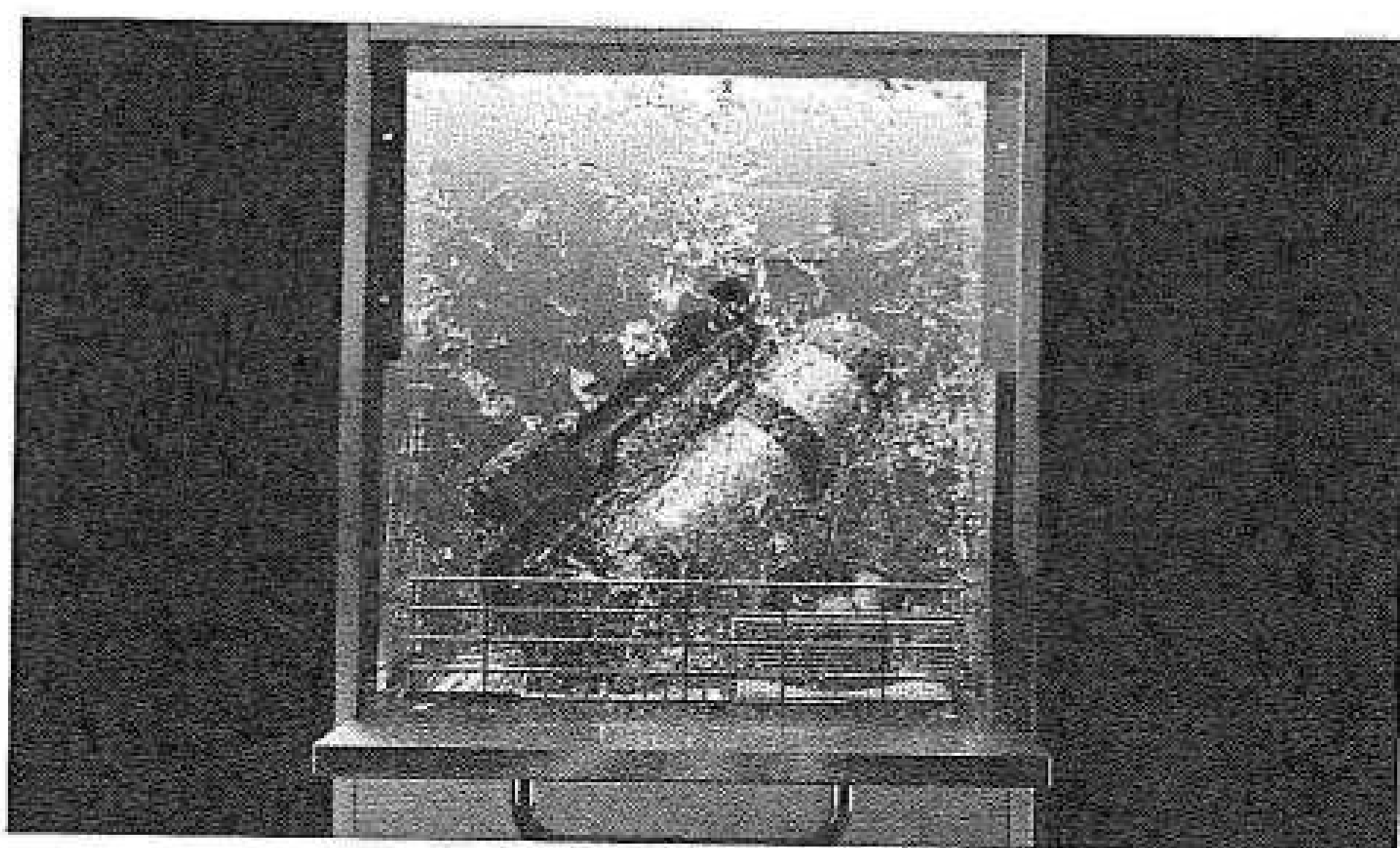
Dekontaminace dokončena



## Snadné ovládání díky intuitivnímu uživatelskému rozhraní

Ovládací panel myčky DeconWasher™ Pro S je vybaven jedním odporovým dotykovým displejem s moderním uživatelským rozhraním, které je inspirováno snadno použitelným analogovým ovládacím panelem myčky Solo Rescue. Z připraveného displeje můžete spustit mycí program jediným klepnutím na obrazovku. Jako

jakmile program spustíte, můžete sledovat jeho průběh pomocí ukazatele průběhu. Na konci mycího cyklu se obrazovka změní na zelenou, což jasně ukazuje, že mycí program je dokončen. a převodovka je připravena k vyložení, po kterém je stroj připraven k dalšímu použití.

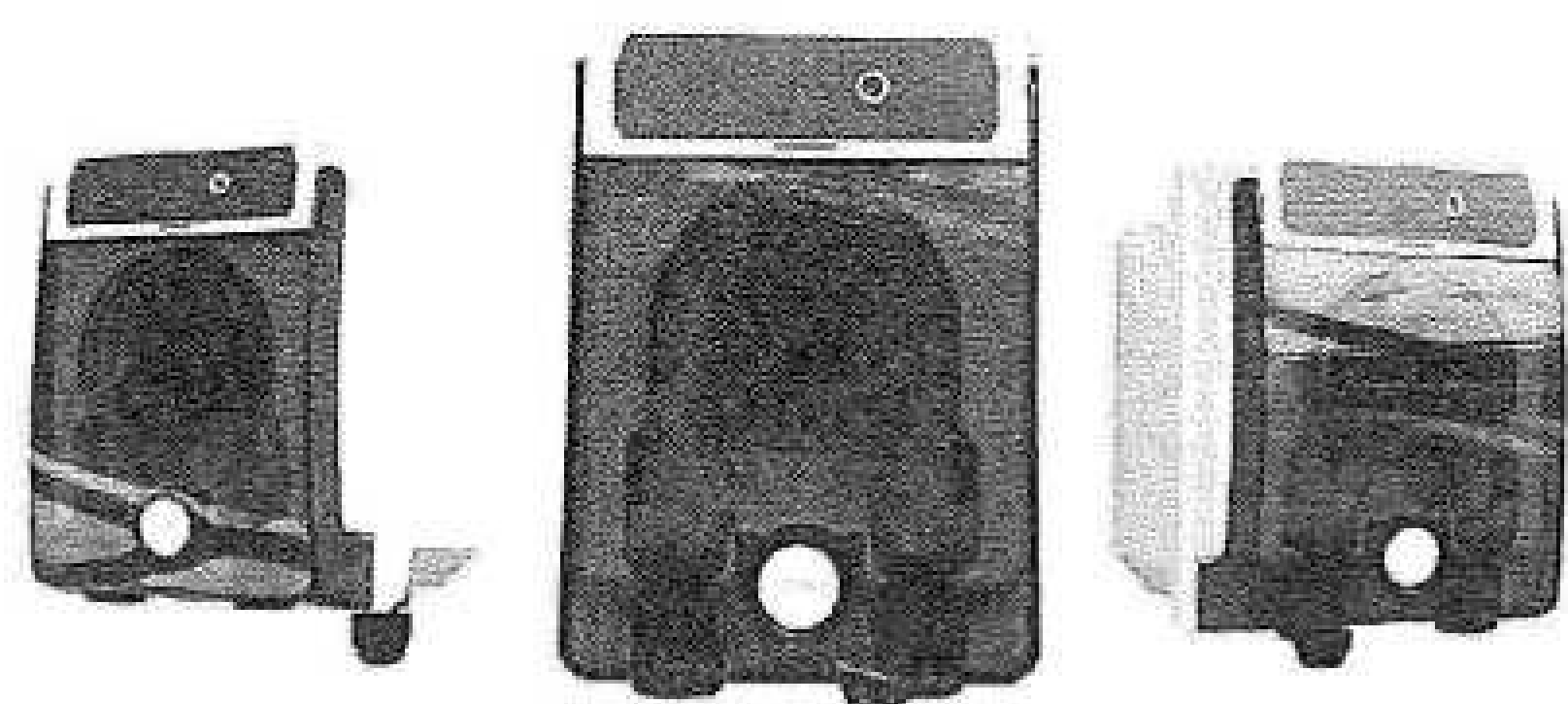


### Efektivní proces čištění v kompaktních rozměrech

Myčka DeconWasher™ Pro S zajišťuje vynikající výsledky, aniž by byla ohrožena její funkčnost nebo kvalita, a to i přes její kompaktní rozměry. Má inteligentní konstrukci, která umožňuje dynamický proud vody protékající rotujícími mycími rameny. Spolu se speciálně navrženými tryskami tak poskytuje rozmanitější mycí vzor a optimalizovaný dekontaminační výkon s velkým výkonem. Velkoryse dimenzovaný oplachový systém navíc zajišťuje účinný odpočet nebezpečných částic sazí a zbytků.

### Přizpůsobitelné mycí a oplachovací programy

Digitální ovládací panel umožňuje kromě spuštění pracích programů také jejich přizpůsobení podle vašich konkrétních potřeb. V nastavení můžete nezávisle na sobě upravit teplotu praní a máchání. Díky vestavěným dávkovacím čerpadlům (jedno je součástí dodávky, dvě jsou volitelná) můžete také nastavit požadovanou koncentraci pracího prostředku a leštidla přímo na obrazovce. Kromě toho budete moci také zvolit požadovaný objem máchání pro každý z programů.



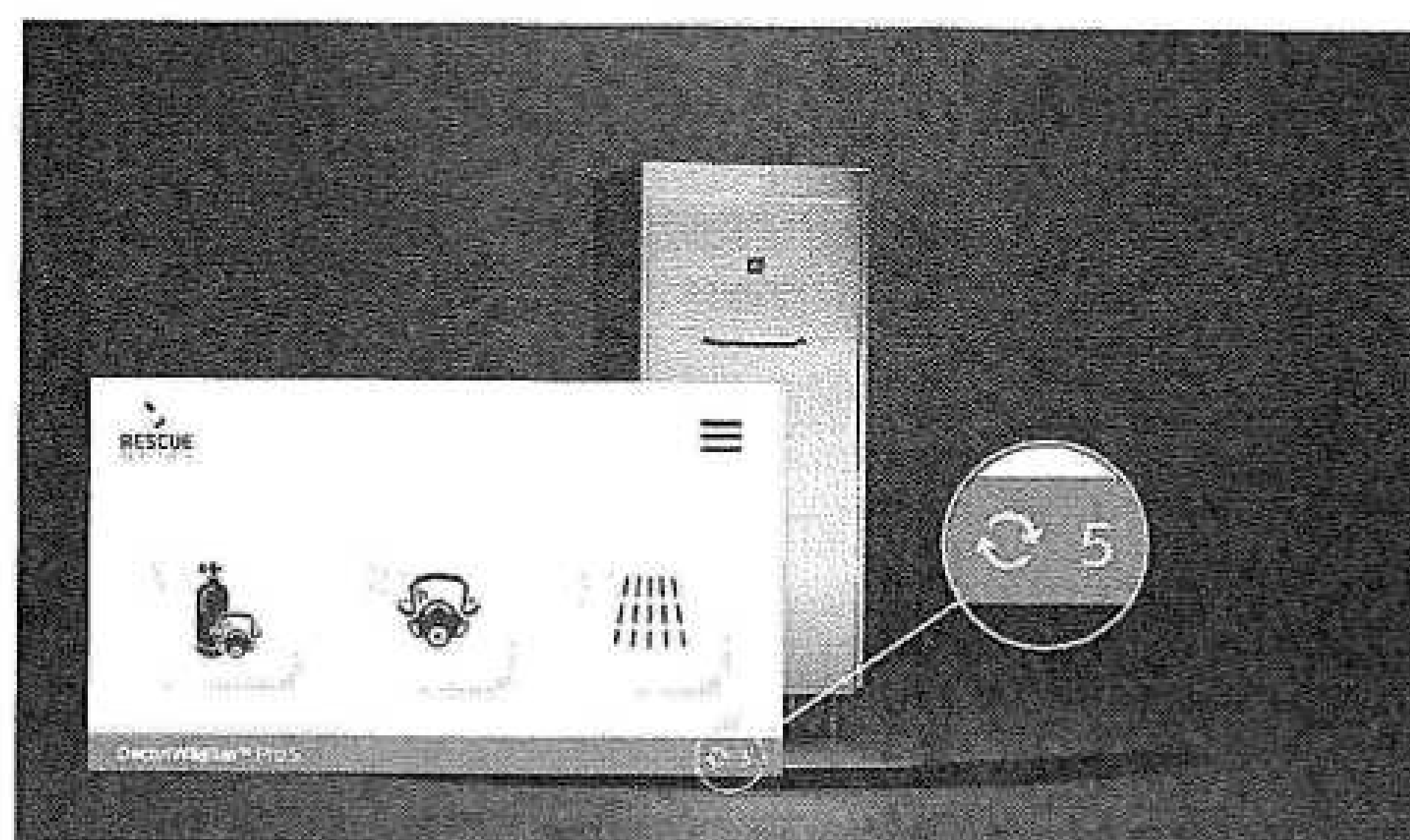
## Integrovaná dávkovací a vypouštěcí čerpadla

Zařízení DeconWasher™ Pro S se standardně dodává s jedním vestavěným dávkovacím čerpadlem a volitelně s dalším. Standardní čerpadlo se používá pro práci prostředek, zatímco přídavné čerpadlo se používá pro oplachovací prostředky. Obě lze nastavit v nastavení na ovládacím panelu přímo na stroji. Na obrazovce stačí zvolit požadovanou koncentraci pro každý program a můžete začít. Myčka DeconWasher™ Pro S je také vybavena vestavěným vypouštěcím čerpadlem, které výrazně usnadňuje umístění instalace.



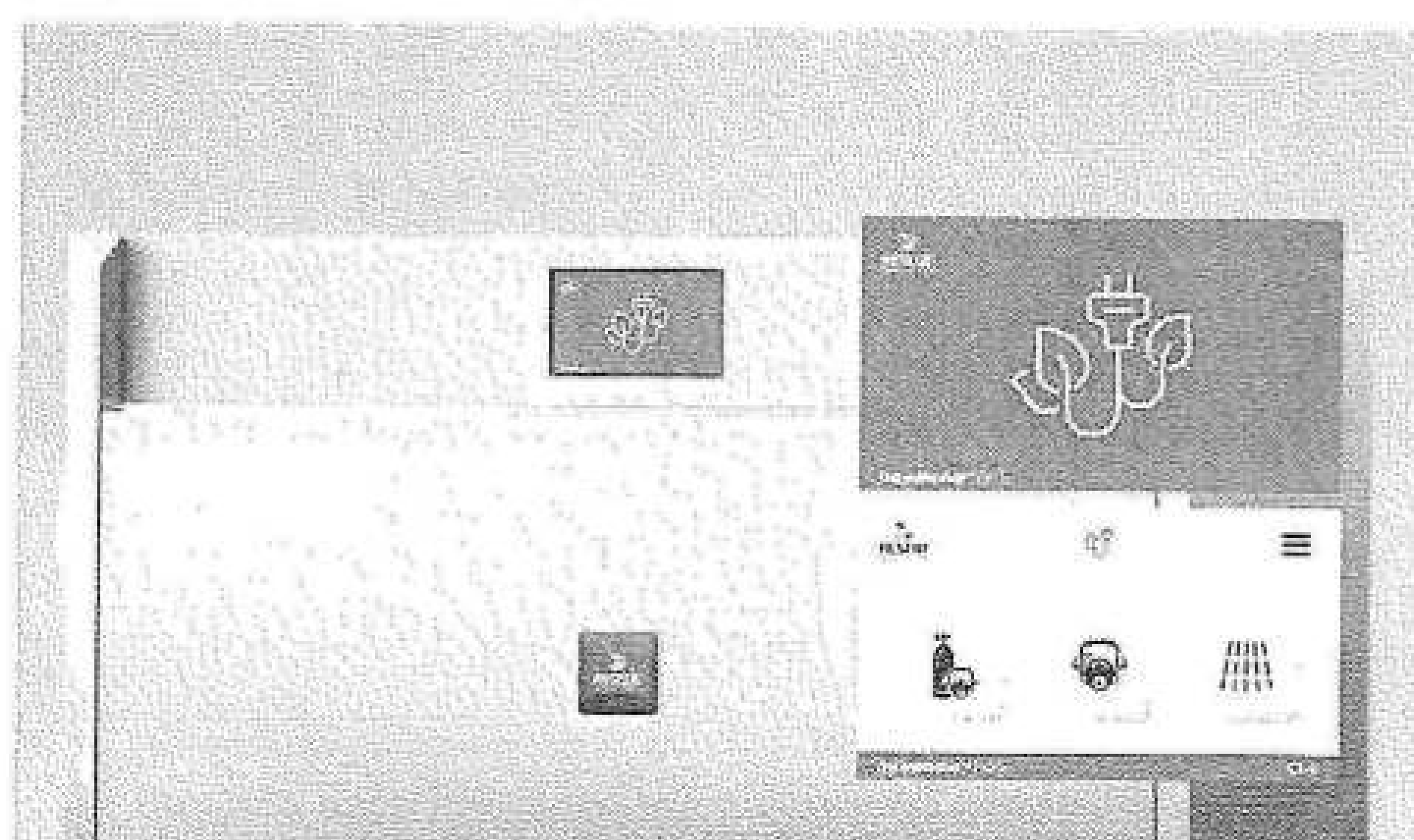
## Dezinfekce jako možnost

Pokud je dezinfekce důležitou součástí vašeho dekontaminačního procesu, zařízení DeconWasher™ Pro S vám nabídne několik řešení pomocí oplachového systému. Přidáním dezinfekčního prostředku jako oplachovací prostředek můžete použít buď přímo po dekontaminačním procesu běžného mycího programu, nebo si můžete vytvořit samostatný dezinfekční program pouze pro tento účel. Při volbě pozdější možnosti bude samozřejmě vaše zařízení mít k dispozici jak běžný oplach sladkou vodou, tak i dodatečný dezinfekční program.



## Vestavěná inteligence s automatickou výměnou vody

Pro zajištění optimálního čistícího a dekontaminačního výkonu dekontaminační pračky je třeba pravidelně měnit vodu. Jak často, bude záviset na tom, jak je výstroj kontaminovaná, jak často se používá a jaká je životnost praciho prostředku v nádrži. Abyste měli přehled o tom, kdy je třeba vodu vyměnit, zařízení DeconWasher Pro S sleduje počet cyklů i počet dní, které uplynuly od poslední výměny vody. K dispozici je také možnost nechat pračku provádět automatickou výměnu vody na základě počtu cyklů a času.



## Úsporný režim ECO a až o 30 % nižší spotřeba mycího prostředku

Optimalizovaný proces dekontaminace často znamená, že dekontaminační pračka je zapnutá a připravená 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V režimu připravenosti spotřebuje myčka DeconWasher™ Pro S v režimu ECO až o 55 % méně energie a přesto bude připravena k použití během několika sekund. A v závislosti na tom, jakou potřebujete mycí kapacitu, budete moci ušetřit až 30 % nebo více mycího prostředku díky menší mycí nádrži.

# Optimalizovaná filtrační technologie

S filtrem DeconFilter Pro™ S připojeným k pračce DeconWasher Pro™ S snížíte množství PM10 a PM2,5 v odpadní vodě až o 98 %. Filtrační systém byl vyvinut pro bezproblémovou spolupráci se stroji Solo Rescue i DeconWasher Pro S a pomocí speciálního stojanu na filtry se dokonale dokládá na pravou stranu strojů. V případě potřeby je možné filtrační systém pohodlně namontovat na stěnu.



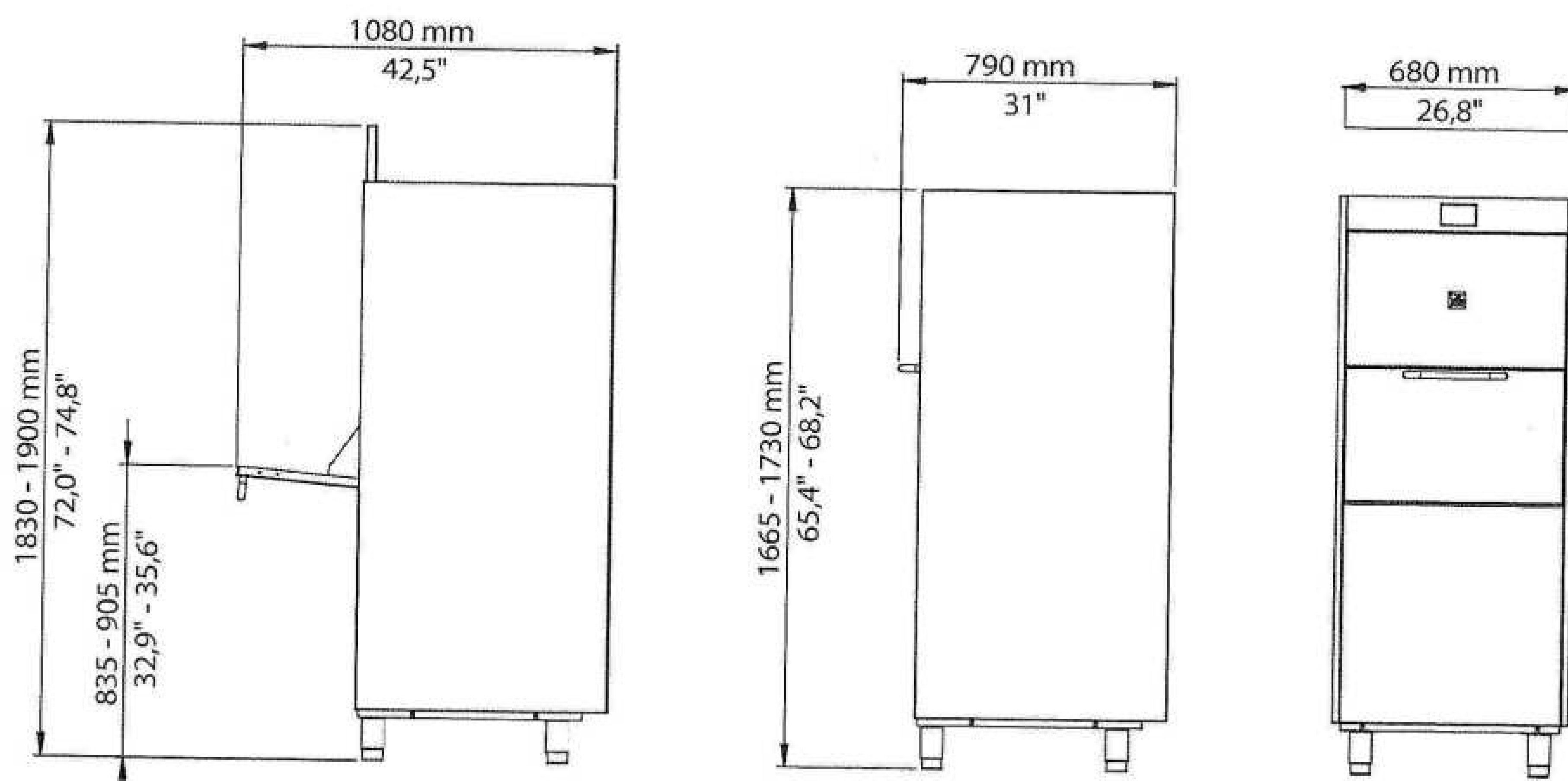
## Technická specifikace DeconWasher™ Pro S

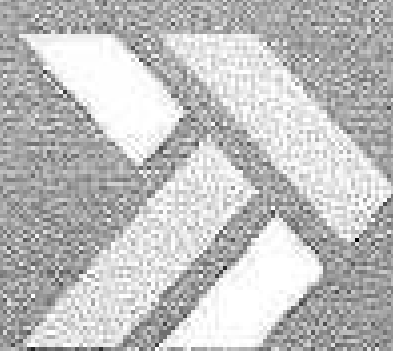
Vnější rozměry v uzavřeném stavu (š x h x v)	680 x 790 x 1732 mm
Vnější rozměry v otevřeném stavu (š x h x v)	680 x 1080 x 1900 mm
Hmotnost (prázdna jednotka)	137 kg
Napájení	Jednofázové napětí 208 V / 240 V, 50/60 Hz, 16-20 A
Zásobování vodou	Studená a teplá voda, 5-70 °C, G3/4" (BSPP) vnější připojení
Tvrdost vody	0,5-10°dH
Tlak přitékající vody	1-6 barů, 15 litrů/min
Odtoková zásuvka	Hadice Ø 3/4" (19 mm) v ID, 6 m hadice v balení
Minimální kapacita odtoku	35 litrů/min
Objem mycí nádrže	32 litrů
Objem vody pro oplachování	6, 9, 12 litrů
Integrované vypouštěcí čerpadlo	Ano
Integrovaná dávkovací čerpadla	Ano (jeden jako výchozí, další volitelný)

# Vyvinuto na pomoc hasičům v boji proti rakovině

Vystavení nebezpečným chemickým látkám a karcinogenům je dobře známým zdravotním rizikem pro hasiče na celém světě. Řada studií ukazuje, že je u nich výrazně vyšší riziko diagnostikování různých forem rakoviny a úmrtí na ně než u běžné populace.

Pro snížení této nebezpečné expozice je nezbytné všechny ochranné prostředky po každém použití důkladně, bezpečně a účinně vyčistit a dekontaminovat. Věříme, že čisté vybavení zachraňuje životy, a proto jsme vyvinuli zařízení DeconWasher™ Pro S a Solo Rescue®. Čištění výstroje v našich dekontaminačních pračkách znamená menší expozici částicím PAU způsobujícím rakovinu a bezpečnější pracovní prostředí pro vás i vaše kolegy hasiče.





**RESCUE**  
INTELLITECH

Pomoc hasičům v boji proti rakovině

[rescueintellitech.com](https://rescueintellitech.com)

Společnost RESCUE Intellitech se zříká jakékoli odpovědnosti za jakékoli zranění osob, majetku nebo jiné škody jakékoli povahy, které vzniknou v důsledku nesprávného použití zařízení DeconWasher™ Pro S, které neodpovídá pokynům pro praní jednotlivých výrobců osobních ochranných prostředků.

Rev. 1.2023 | RESCUE Intellitech si vyhrazuje právo na technické změny produktu. | Za případné tiskové chyby nepřebíráme žádnou odpovědnost.