



FABER

Návod k použití

Model
Eko XS

Vážený zákazníku,

děkujeme za Vaši důvěru při výběru odsavače par. Tento výrobek byl navržen a vyroben s maximální péčí, na základě dlouholeté tradice, vývoje a výzkumů, s důrazem na prvotřídní kvalitu.

K tomu, aby Váš odsavač dobře plnil svoji funkci, je třeba dodržet pokyny, které jsou uvedeny v tomto návodu. Zvláštní pozornost prosím věnujte následujícím čtyřem bodům, týkají se totiž záležitostí, ve kterých nejčastěji dochází k pochybení. Uvádíme je proto na tomto místě, přestože se s těmito informacemi setkáte znovu v příslušných kapitolách.

- Dbejte, aby odtahové potrubí bylo dostatečně dimenzované. Pro výrobky s výkonem do 250 m³/hod. postačí potrubí o průměru 100 mm (nebo ploché potrubí odpovídajícího průřezu), pro výkon 250 - 650 m³/hod. je nutné použít potrubí o průměru nejméně 125 mm (nebo odpovídající ploché potrubí), pro výkony nad 650 m³/hod. je nutné použít potrubí o průměru 150 mm (nebo odpovídající ploché potrubí). **Nedostatečně dimenzované, nebo příliš dlouhé (více jak 4m) a členité potrubí podstatně snižuje účinnost odsavače a zároveň zvyšuje jeho hlučnost.** U dlouhého potrubí je navíc větší nebezpečí kondenzace vodních par.
- Bude-li odsavač pracovat s vnějším odtahem (ne jako recirkulační), dbejte, aby byla instalována **zpětná klapka**.
- Ani u nejvýkonnějších výrobků nevzniká v sací zóně tak silné proudění vzduchu, které by dokázalo dokonale usměrnit a odsát veškerý parami nasycený vzduch nad varnou deskou. **Pokud pozorujete (například při silném varu vody v otevřené nádobě), že část par nebyla nasáta, nejedná se zpravidla o závadu.** Správně dimenzovaný a instalovaný odsavač totiž zajistí 10x za hodinu kompletní výměnu vzduchu ve Vaší kuchyni, což postačuje k optimálnímu odvětrání při vaření. A pokud jej necháte pracovat ještě určitou dobu po ukončení vaření, dosáhnete dokonalého odstranění veškerých par a pachů.
- Odsavače par v provedení INOX jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 430 (ČSN 17040, DIN 1.4016).
- Nerezový povrch je ušlechtilý, ale velmi zranitelný. Vyvarujte se při čištění použití prostředků, které by jej mohly poškrábat. **Nikdy nepoužívejte prostředky obsahující agresivní látky, zejména chlór (Savo a pod.), které mohou zanechat na povrchu neodstranitelné skvrny.** Doporučujeme používat prostředky, které pro tento účel dodává výrobce. Věnujte zvýšenou pozornost kapitole v závěru tohoto návodu - **Údržba povrchu odsavače**.

Mnoho spokojenosti s novým pomocníkem ve Vaší domácnosti přeje

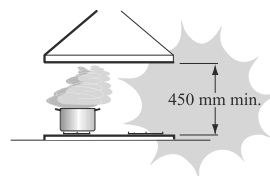
PROMTINVEST spol. s r.o.
zastoupení FABER pro ČR

OBSAH:

RADY A DOPORUČENÍ	3
TECHNICKÝ NÁKRES	4
SLOŽENÍ ODSAVAČE	5
POSTUP PŘI INSTALACI	6
OVLÁDÁNÍ	8
ÚDRŽBA	10

INSTALACE

- S ohledem na nutnost dodržení bezpečnostních předpisů a zásad pro odvádění vzduchu z místnosti doporučujeme svěřit instalaci odborné firmě. Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti za škody způsobené neodbornou instalací, neodpovídající příslušným normám.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem musí být 450 mm.
- Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku uvnitř odsavače.
- Napojte odsavač na potrubí o průměru minimálně 125 mm. Potrubí vedte nejkratší možnou cestou. Pro delší odtah volte potrubí o průměru 150 mm. Pozor! Pro instalaci ve verzi s odvodem vzduchu mimo místnost nasadte na výstup zpětnou klapkou (není součástí výbavy). Použití potrubí menšího průměru, než je uvedeno, dlouhé (více jak 4m) nebo členité potrubí má za následek podstatné snížení výkonu a zvýšení hlučnosti přístroje. V takovém případě nemůže být uplatněna záruka na deklarované parametry.
- Nenapojujte odsavač na kouřovody, které odvádí spaliny.
- V případě, že v místnosti se nacházejí kromě odsavače také zařízení s přímým spalováním, například plynové spotřebiče, je třeba zajistit dostatečné větrání místnosti. Správný a bezpečný provoz je zajištěn, pokud maximální podtlak v místnosti nepřesáhne 0,04 mBar, zabrání se tak zpětnému průniku zplodin z hoření do místnosti.



POUŽITÍ

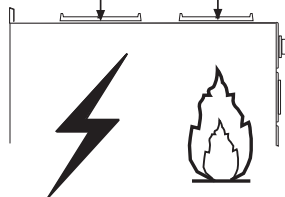
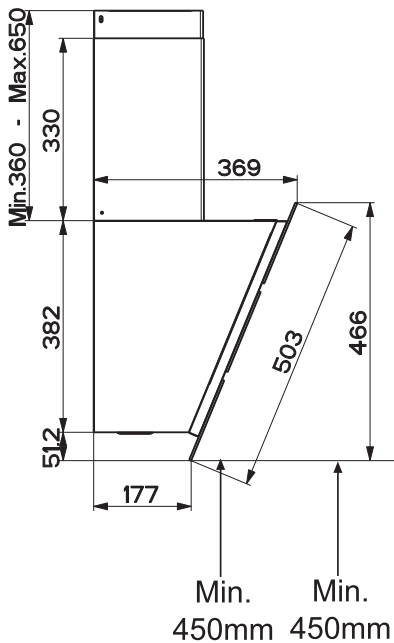
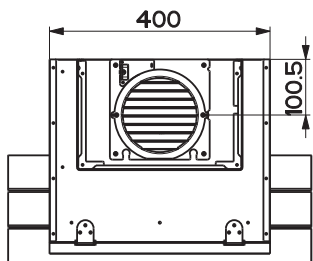
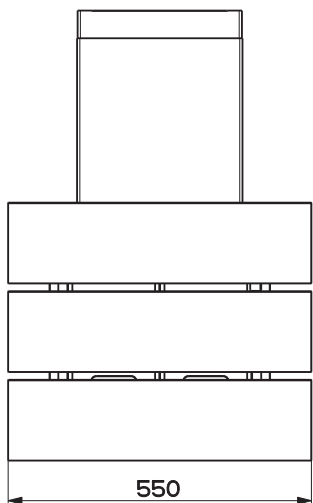
- Odsavač je konstruován výlučně pro použití v domácnosti.
- Nepoužívejte odsavač k jiným účelům než k jakým je určen.
- Nenechávejte pod odsavačem volný oheň vysoké intenzity.
- Reguluje vždy oheň tak, aby nepřesahoval okraj dna použitého hrnce.
- Kontrolujte zařízení během vaření: přehřátý olej se může vznítit.
- Odsavač nesmějí používat děti či osoby neobeznámené s jeho správným používáním.

ÚDRŽBA

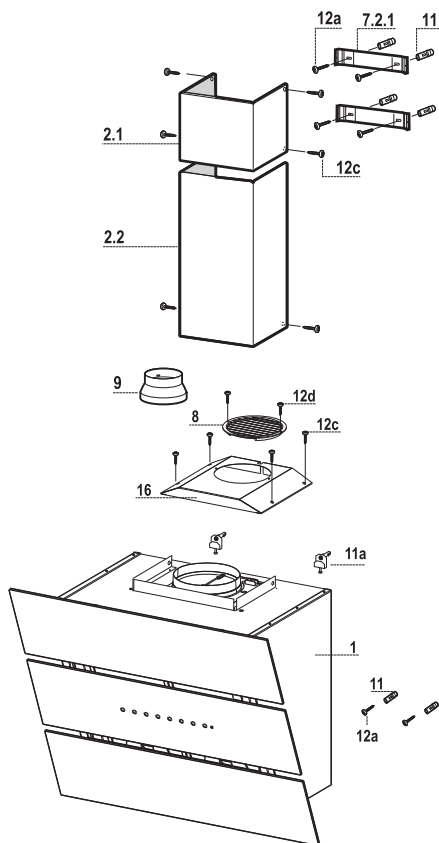
- Před začátkem jakékoliv údržbové operace vytáhněte přívodový kabel z elektrické sítě nebo přerušte přívod proudu vypínačem.
- Dodržujte včasnou a dostatečnou údržbu filtrů v závislosti na míře používání.
- Pro čištění povrchu odsavače nikdy nepoužívejte agresivní prostředky, zejména takové, které obsahují abrazivní složky, chlór nebo rozpouštědla.
- Doporučujeme používat prostředky které pro tento účel dodává výrobce.



ROZMĚRY



SLOŽENÍ ODSAVAČE - PŘÍSLUŠENSTVÍ



Pos. ks ČÁSTI VÝROBKU

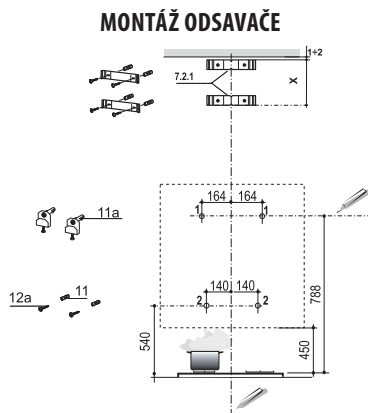
- 1 1 korpus (tělo) odsavače s ovládáním, tukovými filtry a ventilační jednotkou
- 2 1 komín odsavače tvořený:
 - 2.1 1 horní část
 - 2.2 1 spodní část
- 8 1 směrová mřížka pro recirkulační provoz
- 9 1 redukce 150/125
- 16 1 kryt pro recirkulační provoz

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 7.2.1 2 konzoly pro upevnění komínu
- 11 6 hmoždinek
- 11a 2 závěs SB 12/10
- 12a 6 šroubů 4,2x44,4
- 12c 10 šroubů 2,9x6,5
- 12d 2 šrouby 2,9x9,5

DOKUMENTACE

- 1 návod k použití



PŘÍPRAVA UCHYCENÍ TĚLA ODSAVAČE

- Za pomoci olovnice naznačte na zdi svislou osu, která by měla procházet středem varné desky.
- Označte první vodorovnou osu, která z bezpečnostních důvodů musí být minimálně 788 mm nad úroveň varné desky.
- Na této vodorovné ose vyznačte středy pro otvory (1) ve vzdálenosti 164 mm od svislé osy.
- Označte druhou vodorovnou osu, která je 540 mm nad úroveň varné desky a na této ose vyznačte středy pro otvory (2) ve vzdálenosti 140 mm od svislé osy. Tyto otvory jsou určeny pro přídavné pojistné šrouby.
- Vyrvejte otvory (1) pro hmoždinky vrtákem o průměru 12 mm.
- Vyrvejte otvory (2) pro hmoždinky vrtákem o průměru 8 mm.
- Osadte otvory (1) hmoždinkami a závěsy 11a.
- Do otvorů (2) zasuňte hmoždinky 11.

PŘÍPRAVA UCHYCENÍ KOMÍNU ODSAVAČE

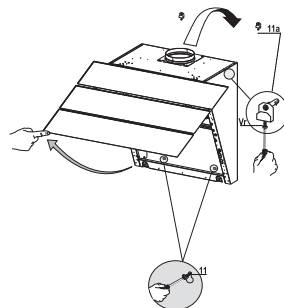
Pozn.: Tato příprava se týká instalace provozu s vnějším odtahem vzduchu, netýká se recirkulačního provozu.

- Protáhněte svislou osu na stěně až ke stropu nebo do úrovně podhledu.
- Přiložte konzolu 7.2.1 ke zdi (viz. obr.) asi 1-2 mm pod stropem či podhledem a srovnejte osu konzoly se svislou osou na zdi.
- Označte na stěně středy obou otvorů.
- Přiložte druhou konzolu 7.2.1 ke stěně a srovnejte její osu se svislou osou na stěně ve vzdálenosti X, která je shodná s délkou horního dílu komínu odsavače 2.1 (vzdálenost X může být různá v závislosti na různých výškách horních dílů komínu).
- Označte na stěně středy obou otvorů.
- Vrtákem o průměru 8 mm vyvrtejte čtyři otvory a ty osadte hmoždinkami 11.
- Konzoly přichyťte šrouby 12a.

Teprve po této přípravě lze začít se samotnou montáží odsavače, jinak může dojít k poškození jeho povrchu.

MONTÁŽ TĚLA ODSAVAČE:

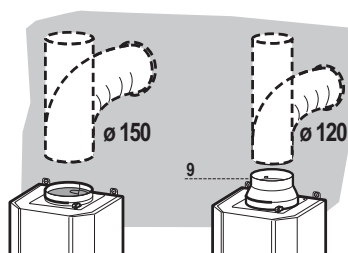
- Otevřete panel
- Je potřeba vyšroubovat oba šrouby **Vr** do krajní polohy u obou závěsů **11a**.
- Vyjměte kovové tukové filtry.
- Zavěste tělo odsavače na závěsy **11a**.
- Zevnitř těla odsavače vyrovnejte šrouby **Vr** polohu samotného těla odsavače do vodováhy.
- Dotáhněte zabezpečovací šrouby **11**.
- Vraťte kovové tukové filtry na své místo a panel uzavřete



PŘIPOJENÍ VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ

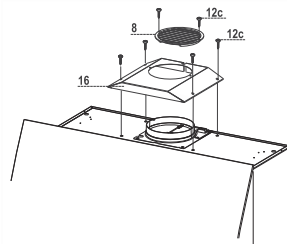
PROVOZ S VNĚJŠÍM ODTAHEM:

- Při této verzi instalace nasadíte na výstupní hrdlo odsavače zpětnou klapku (není součástí výbavy) a takto připravené výstupní hrdlo odsavače a otvor odtahového potrubí propojte flexibilní nebo pevnou trubicou o průměru 150 nebo 120 mm.
- Při montáži potrubí o průměru 120 mm umístěte na výstupní hrdlo odsavače redukci **9**.
- Pokud je v odsavači nainstalován uhlíkový filtr, odstraňte jej.



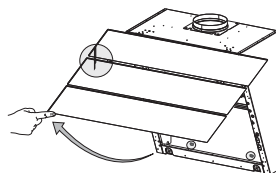
RECIRKULAČNÍ PROVOZ:

- Demontujte komínovou přírubu.
- Přišroubujte kryt **16** čtyřmi šrouby **12c**.
- Připevňte směrovou mřížku **8** na výstupní hrdlo dvěma šrouby **12c** tak, aby lamely mřížky směřovaly proud vzduchu do prostoru.



OTEVŘENÍ PANELU

Tahem za spodní hranu panelu odklopíme přední panel. Otevřenou polohu zajistíme podpěrným táhlem.



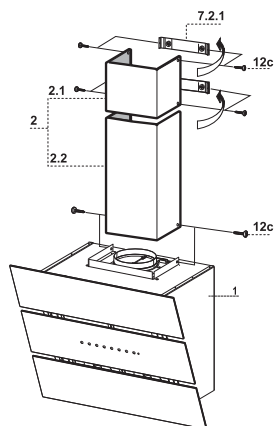
MONTÁŽ TELESKOPICKÉHO KOMÍNU

HORNÍ DÍL KOMÍNU:

- Při montáži horního dílu komínu **2.1** rozevřete bočnice, přiložte díl komínu ke konzole **7.2.1** a přitlačte bočnice k sobě až zaklapnou.
- Upevněte komínový díl ke konzole čtyřmi šrouby **12c**.

DOLNÍ DÍL KOMÍNU:

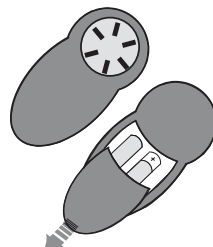
- Montáž dolního dílu komínu **2.2** je podobná, tento díl přisadíme ke komínové přírubě, která je připevněná na tělo odsavače.
- Upevněte komínový díl k přírubě dvěma šrouby **12c**.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

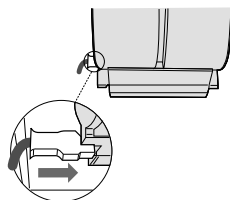
Odsavač lze řídit dálkovým ovladačem, který není součástí standardní výbavy. Ovladač je napájený standardními zinkokarbonovými alkalickými 1,5 V bateriemi typu LR03-AAA.

- Neumísťujte ovladač v blízkosti tepelného zdroje.

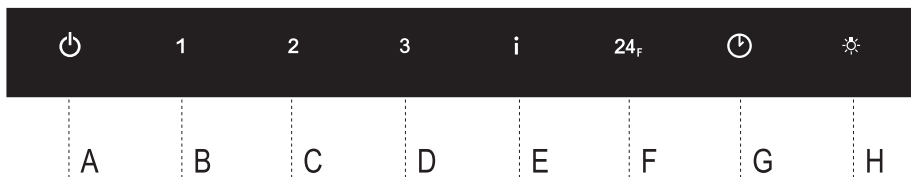


ELETRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Pokud je přístroj zapojen přes dvoupolový vypínač, musí být jeho kontakty vzdáleny nejméně 3 mm.
- Vyjměte kovové tukové filtry a zkontrolujte zda je konektor napájecího vedení zasunut do zásuvky umístěné po straně ventilační jednotky.



OVLÁDACÍ PANEĽ



DOTYKOVÝ SPÍNAČ	FUNKCE	DISPLAY
A	Vypínač motoru Podržení klávesy po dobu 5 vteřin se zablokuje/odblokuje panel ovládání	Indikátor rychlosti zhasne. Všechny indikátory cyklicky blikají
B	Spínač první rychlosti	Svítlí indikátor zvoleného stupně.
C	Spínač druhé rychlosti	Svítlí indikátor zvoleného stupně.
D	Spínač třetí rychlosti	Svítlí indikátor zvoleného stupně
E	Dotykiem klávesy aktivujeme intenzivní odťah. Po uplynutí 10 minut se odsavač přepne automaticky na naposledy zvolenou rychlost, ze které byl intenzivní odťah aktivován. Funkci lze vypnout dotykiem klávesy E nebo A . Dotykiem klávesy po dobu asi 5 vteřin (všechny funkce jsou vypnuty) se aktivuje funkce upozornění nasycení uhlíkových filtrů. Jestliže klávesu znovu podržíte po dobu 5 vteřin, funkce upozornění nasycení uhlíkových filtrů je deaktivována.	Indikátor bliká jednou za vteřinu. Indikátor A dvakrát problikne. Indikátor A problikne jednou.

DOTYKOVÝ SPÍNAČ	FUNKCE	DISPLAY
F	<p>Spínač funkce „ventilace 24“. Ventilací jednotka pracuje zcela bezhlučně malým výkonem 100m³/hod. Funkce může být spuštěna z kteréhokoliv režimu kromě režimu doběh G a intenzivní chod E.</p> <p>Je-li signalizována nutnost údržby (výměny) filtrů, lze přidržením klávesy na cca 5 vteřin signál resetovat (vynulovat). Signalizace je patrná pouze když je motor vypnutý.</p>	<p>Svítilí indikátor 24 a indikátor vypínače motoru.</p> <p>Po resetu (vynulování) zhasne tato signalizace: 24H svítí – signalizace nutnosti umytí tukových filtrů (po 100 hodinách provozu). 24H bliká – signalizace nutnosti výměny uhlíkových a umytí tukových filtrů (po 200 hodinách provozu).</p>
G	<p>Spínač funkce „doběh“. Aktivací funkce krátkým stiskem klávesy pracuje přístroj ještě 30 minut pro dokonalé odvětrání místnosti. Poté se automaticky vypne motor i osvětlení. Funkci můžeme vypnout dotekem na tuto klávesu, nebo na klávesu vypínač motoru A.</p> <p>Přidržíme-li klávesu asi 5 vteřin aktivujeme/deaktivujeme snímač dálkového ovládání.</p>	<p>Indikátor svítí.</p> <p>Indikátor A blikne dvakrát/jednou.</p>
H	<p>Krátkým dotekem rozsvítíme osvětlení. Přidržením klávesy na cca 2 vteřiny aktivujeme a deaktivujeme nízkou intenzitu osvětlení.</p>	<p>Indikátor svítí.</p>

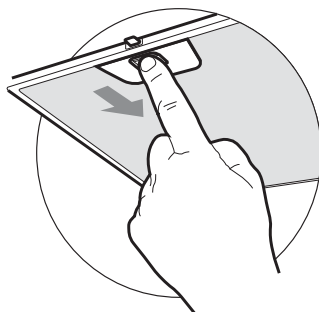
Pravidelná údržba zajistí dlouhodobý bezvadný provoz a dobrou výkonnost. Zvláštní pozornost věnujte kovovým tukovým filtrům a při filtračním (recirkulačním) provozu též aktivnímu uhlíkovému filtru.

KOVOVÉ TUKOVÉ FILTRY

Kovové tukové filtry je nutné čistit aspoň jednou za dva měsíce a nebo pokud bliká symbol **F(24H)**. Tyto filtry jsou omyvatelné běžnými čistícími prostředky nebo v myčce, potřeba čištění se úměrně zvyšuje s frekvencí používání odsavače.

ČIŠTĚNÍ FILTRŮ:

- Otevřete panel.
- Vyjměte kovové tukové filtry dle obrázku.
- Umyjte filtry vodou a běžným mycím prostředkem, nebo v myčce na nádobí.
- Před jejich zpětnou montáží je nechejte řádně vysušit.
- Umístěte filtry zpět na své místo a uzavřete panel.



VYNULOVÁNÍ (RESET) SIGNÁLU ALARMU **F(24H)**:

- Vypněte osvětlení a motor ventilační jednotky.
- Stiskněte tlačítko **F(24H)** po dobu 5 vteřin.

AKTIVNÍ UHLÍKOVÝ FILTR

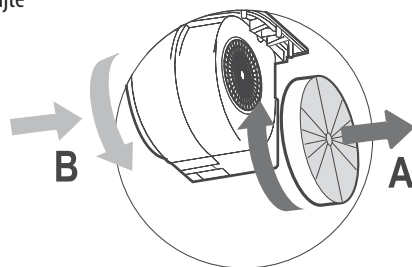
Aktivní uhlíkový filtr má schopnost zadržet pachy až do úplného nasycení. Není omyvatelný ani recyklovatelný, proto je třeba jej vyměňovat alespoň jednou za čtyři měsíce nebo i častěji při zvláště intenzivním používání. Nasycení uhlíkového filtru je signalizováno blikáním symbolu **F(24H)**.

VÝMĚNA:

- Otevřete čelní panel a vymontujte kovové tukové filtry.
- Demontujte nasycené uhlíkové filtry dle obr. A.
- Nainstalujte nové uhlíkové filtry dle obr. B. Naspět nainstalujte kovové tukové filtry.

VYNULOVÁNÍ (RESET) SIGNÁLU ALARMU **F(24H)**:

- Vypněte osvětlení a motor ventilační jednotky.
- Stiskněte tlačítko **F(24H)** po dobu 2 vteřin.



AKTIVACE (DEAKTIVACE) VÝSTRAŽNÉHO SIGNÁLU **F(24H)**:

- V případě reciklačního provozu je potřeba aktivovat alarm.
- Vypněte odsavač a světla.
- Stiskněte a držte klávesu **E** (intenzivní rychlost):
 - 2x proklikne klávesa **A** - alarm nasycení uhlíkových filtrů je **AKTIVOVÁN**
 - 1x proklikne klávesa **A** - alarm nasycení uhlíkových filtrů je **DEAKTIVOVÁN**

OSVĚTLENÍ

VÝMĚNA 20W HALOGENOVÉ ŽÁROVKY:

- Demontujte kryt osvětlení.
- Vyjměte halogenovou žárovku vytažením z patice.
- Nefunkční žárovku nahradíme novou se shodnými parametry.
- Namontujte kryt osvětlení.



ÚDRŽBA POVRCHU ODSAVAČE

- První vyčištění a ošetření povrchu je třeba provést ihned po instalaci výrobku.
- Odsavač čistěte a ošetřujte pravidelně.
- Nepoužívejte příliš mokré hadříky či houby, ani proud vody.
- Nepoužívejte hrubé látky nebo prostředky, které by mohly povrch odsavače mechanicky poškodit.
- Na lakovaný povrch nepoužívejte ředidla ani alkoholy, protože by mohlo dojít k jeho zmatnění.
- Při čištění nerezového povrchu **nepoužívejte prostředky, které obsahují agresivní látky**, především chlór. **Můžete tím způsobit jeho nevratné poškození.** Nepoužívejte prostředky pro čištění vodovodních baterií a dřezů, obsahují agresivní složky, které vyžadují po užití důkladný oplach vodou. Nepoužívejte benzin, může zanechat na nerezovém povrchu duhové skvrny. Vhodnými prostředky jsou lihová čistidla, jemné saponáty nebo mýdlová voda.
- Po vyčištění odsavače je jeho povrch zbaven ochranných látek a mohou na něm ulpět chemické složky z čistících prostředků, které reagují i s kvalitním nerezovým materiálem.
- **Je proto třeba po každém vyčištění použít prostředek k ošetření ušlechtilé oceli.** Zabráníte tak možnému poškození výrobku, tvoření otisků prstů při doteku a usnadníte si podstatným způsobem jeho další údržbu.

Doporučujeme: Clin&Clin (čistící a leštící prostředky), Würth (ošetřující sprej pro ušlechtilé oceli), Dedra (čistící a leštící prostředky). Tyto prostředky jsou dodávány do sítě prodejců odsavačů Faber.

Důležité upozornění: Poškození povrchu výrobku nedodržením těchto pokynů nelze považovat za výrobní nebo technologickou vadu a nemůže být uznáno jako oprávněná reklamační v rámci záruky.



Zastoupení pro Českou republiku:
PROMTINVEST spol. s r.o.
e-mail: info@odsavacefaber.cz, www.odsavacefaber.cz
tel.: +420 566 630 160, fax: +420 566 631 161