



FABER

Návod k použití

Model
Screen

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

Vážení zákazníku,

děkujeme, že jste při výběru odsavače zvolil značku FABER. Stal jste se tak majitelem jednoho z 57 000 000 výrobků, které tato značka uvedla na trh od roku 1958 v Evropě, Asii a USA. Věříme, že i Vy rozšíříte řadu našich spokojených zákazníků. K tomu, aby Váš odsavač dobře plnil svoji funkci, je však 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 - 750 m3/hod. je nutné použít potrubí o průměru nejméně 120 mm (nebo odpovídající ploché potrubí), pro výkony nad 750 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.
- 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 po tento účel dodává výrobce.

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	9

ÚDRŽBA POVRCHU ODSAVAČE

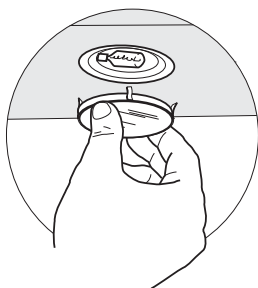
- První vyčištění a ošetření povrchu je třeba provést ihned po instalaci výrobku.
- Odsavač čistěte a ošetřujte pravidelně.
- Nepoužívejte příliš mokré hadříky či houby, ani proud vody.
- Nepoužívejte hrubé látky nebo prostředky, které by mohly povrch odsavače mechanicky poškodit.
- Na lakovaný povrch 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 čisticidla, 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 (čisticí a leštící ubrousek), Würth (ošetřující sprej pro ušlechtilé oceli), Duo vyčistí... (čisticí prostředek), Duo vyleští... (konzervační prostředek). Tyto prostředky jsou dodávány do sítě prodejců odsavačů Faber.

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

AKTIVACE (DEAKTIVACE) VÝSTRAŽNÉHO SIGNÁLU EF:

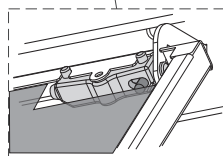
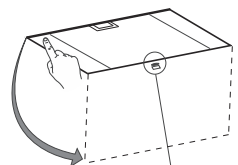
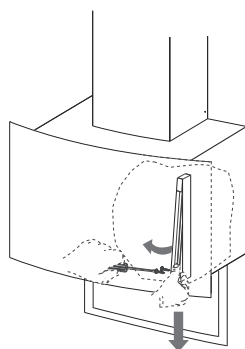
- V případě reciklačního provozu je potřeba aktivovat alarm.
- Vypněte odsavač a světla.
- Odpojte odsavač od elektrické sítě.
- Zapojte odsavač do elektrické sítě, stiskněte a držte tlačítko **B**.
- Když tlačítko uvolníte, objeví se na displeji dva rotující obdelníky.
- Na 3 vteřiny stiskněte tlačítko **B**, displej potvrdí funkci:
 - 2x problíkne **EF**- alarm nysycení uhlíkových filtrů je **AKTIVOVÁN**
 - 1x problíkne **EF**- alarm nysycení uhlíkových filtrů je **DEAKTIVOVÁN**



OSVĚTLENÍ

VÝMĚNA 11 W ZÁŘIVEK

- Otevřete spodní komfort panel a vyjměte kovové tukové filtry.
- Uvnitř těla, ve spodní části odsavače vyšroubujte dva šrouby krytu zářivky.
- Vyjměte zářivku.
- Nahradte zářivku stejným typem, stejných parametrů.
- Proveďte zpětnou montáž.
- Nainstalujte kovové tukové filtry a zavřete nerezový komfort panel.



VÝMĚNA 20W HALOGENOVÉ ŽÁROVKY:

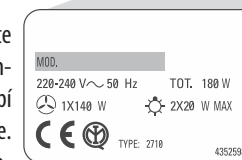
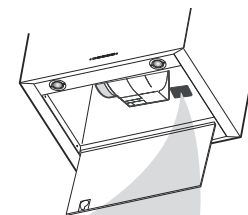
- Demontujte kryt panelu osvětlení.
- Vyjměte halogenovou žárovku vytažením z patice.
- Nefunkční žárovku nahradíme novou se shodnými parametry.
- Namontujte kryt panelu osvětlení.

ÚDRŽBA SPODNÍHO KOMFORT PANELU

- Tahem otevřete komfort panel (spodní panel).
- Vyjměte spodní panel odsavače tak, že stlačíte kolík závěsu.
- **Komfort panel neumývejte pod vodou ani v myčce!!!**
- Vnější povrch čistěte vlhkým hadříkem a neutrálními tekutými přípravky. **Nikdy nepoužívejte agresivní prostředky, zejména takové, které obsahují abrazivní složky, chlor nebo rozpouštědla.**
- Vnitřní povrch čistěte vlhkým hadříkem a neutrálním přípravkem, nepoužívejte příliš mokry hadřík nebo mokrou houbou, tekoucí vodou ani abrazivní (brusné) přípravky.
- Po vyčištění spojte konektor osvětlení, nasadte spodní panel, přiklopte a uzavřete panel.

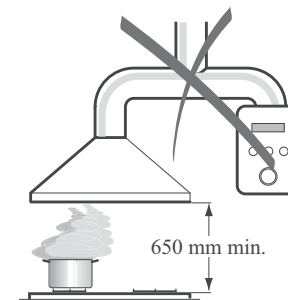
INSTALACE

- S ohledem na nutnost dodržení bezpečnostních předpisů a zásad pro odvádění vzduchu z místnosti doporučujeme svěit instalaci odborné firmě. Výrobce se zřiká jakékoliv odpovědnosti za škody způsobené neodbornou instalací, neodpovídající příslušným normám.
- Minimální bezpečnostní vzdálenost mezi varnou deskou a odsavačem musí být 650 mm.
- Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku uvnitř odsavače.
- Napojte odsavač na potrubí 150 mm. Potrubí vedte nejkratší možnou cestou.
- Pozor! Pro instalaci ve verzi s odvodem vzduchu mimo místnost nasadte na výstup zpětnou klapku (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.
- Nenaspujte 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

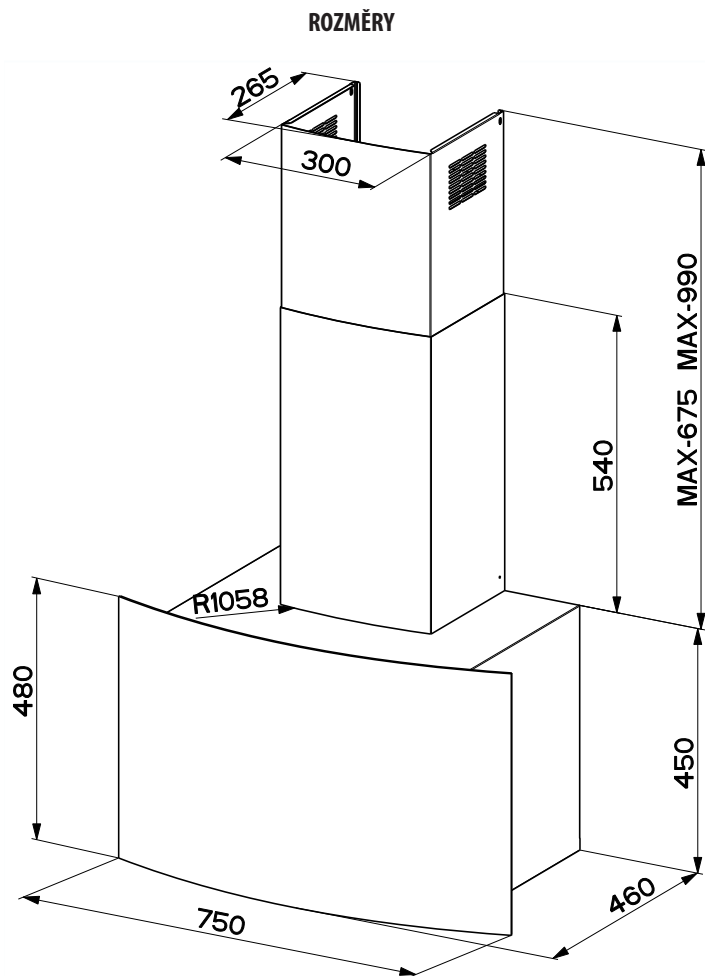
- Odsavač je konstruován výlučně pro použití v domácnosti.
- Nepoužívejte odsavač k jiným účelům než k jakým je určen.
- Nenechávejte pod odsavačem volný oheň vysoké intenzity.
- Reguluje vždy oheň tak, aby nepřesahoval okraj dna použitého hrnce.
- Kontrolujte zařízení během vaření: přehřátý olej se 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.





Údržba

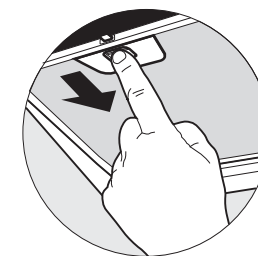
Pravidelná údržba zajistí dlouhodobý bezvadný provoz a dobrou výkonnost. Zvláštní pozornost věnujte kovovým tukovým filtrům a při filtračním (recirkulačním) provozu též aktivnímu uhlíkovému filtru.

KOVOVÉ TUKOVÉ FILTRY

Kovové tukové filtry je nutné čistit aspoň jednou za dva měsíce a nebo pokud se na display rozsvítí symbol **FF**. Tyto filtry jsou omyvatelné běžnými čistícími prostředky nebo v myčce, potřeba čištění se úměrně zvyšuje s frekvencí používání odsavače.

ČIŠTĚNÍ FILTRŮ:

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



VYNULOVÁNÍ (RESET) SIGNÁLU ALARMU **FF**:

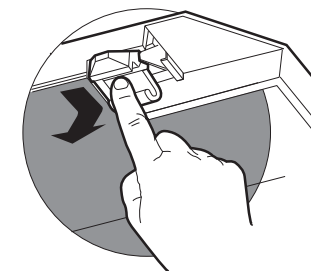
- Vypněte osvětlení a motor ventilační jednotky.
- Je-li aktivována funkce **24h**, vypněte ji.
- Stiskněte tlačítko **E** dokud signalizace alarmu nezasne.

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 na displeji symbolem **EF**.

VÝMĚNA:

- Sejměte kovové tukové filtry.
- Vyměňte uhlíkový filtr, který je již nasycen, stlačením západek, jak je naznačeno na obrázku.
- Namontujte nový filtr. Usazením do "žlábků" a tlakem docílíme fixaci pomocí plastových západek.
- Nasadte zpět kovové tukové filtry.



VYNULOVÁNÍ (RESET) SIGNÁLU ALARMU **EF**:

- Vypněte osvětlení a motor ventilační jednotky.
- Je-li aktivována funkce **24h**, vypněte ji.
- Stiskněte tlačítko **E** dokud signalizace alarmu nezasne.

OVLÁDACÍ PANEĽ

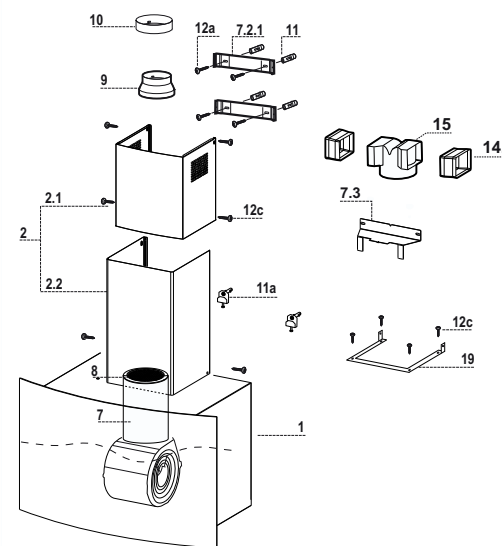


TLAČÍTKO	FUNKCE	DISPLAY
----------	--------	---------

- | | | |
|----------|---|--|
| A | Zapnutí a vypnutí motoru ventilační jednotky, v paměti je uložena poslední zvolená rychlost. | Zobrazuje poslední, zvolenou rychlost. |
| B | Snížení stupně rychlosti. | |
| C | Zvýšení stupně rychlosti. | |
| D | Stisknutím tohoto tlačítka se aktivuje intenzivní rychlost sání a to z libovolné rychlosti. Intenzivní sání lze zapnout i když je ventilační jednotka úplně vypnutá. Tato rychlost je časově limitovaná 10 minutami. Po uplynutí 10 minut systém automaticky zařadí poslední zvolenou rychlost. Tato funkce je vhodná pro vaření při zvýšeném množství výparů a pachů. | Zobrazí se symbol HI .
Tečka ve spodním pravém rohu bliká jednou za vteřinu. |
| E | Stisknutím tohoto tlačítka lze nastavit sací výkon ventilační jednotky na 100m ³ /hod. Ventilační jednotka bude v provozu 10 minut každou hodinu. Po 24 hodinách se ventilační jednotka automaticky vypne. Jestliže jsou filtry nasyceny, displej Vás na to upozorňuje. Alarm lze vynulovat stisknutím tlačítka na 3 vteřiny. Upozornění je patrné pouze, je-li ventilační jednotka vypnutá. | Signalizuje 24 hodinovou funkci. Tečka ve spodním pravém rohu bliká motor běží.
FF -kovové tukové filtry jsou znečištěny, alarm problikává, filtry je potřeba umýt. Alarm se aktivuje po 100 provozních hodinách.
EF -uhlíkové filtry jsou nasyceny (reciklační provoz), alarm problikává, filtry je potřeba vyměnit. Kovové tukové filtry se také doporučuje umýt. Alarm se aktivuje po 200 provozních hodinách. |
| F | Stisknutím tohoto tlačítka je možné posunout vypnutí ventilační jednotky o 30 min., tzv. doběh. Funkce je vhodná pro úplné odsání zbytkových pachů a lze je aktivovat z libovolné rychlosti. Funkci je možné zrušit opětovným stisknutím tlačítka F nebo A . | Zobrazuje střídavě zvolenou rychlost a čas, který zbývá do vypnutí. Tečka ve spodním pravém rohu bliká. |
| G | Zapnutí a vypnutí osvětlení.
Pokud stisknete tlačítko krátce, rozsvítí se pouze halogenové osvětlení. Pokud stisknete tlačítko na alespoň 2 vteřiny, rozsvítí se postraní zářivkové osvětlení. Samotné halogenové osvětlení vypnete krátkým stisknutím tlačítka. Pokud podržíte tlačítko alespoň 2 vteřiny, postraní zářivkové osvětlení zhasne. | |
| H | Zapnutí a vypnutí snížené intenzity osvětlení. | |

Složení odsavače - příslušenství

SLOŽENÍ ODSAVAČE - PŘÍSLUŠENSTVÍ



- | Pos. | ks | ČÁSTI VÝROBKU |
|------|----|--|
| 1 | 1 | korpus (tělo) odsavače s ovládacím, tukovými filtry a ventilační jednotkou |
| 2 | 1 | komín odsavače tvořený: |
| 2.1 | 1 | horní část |
| 2.2 | 1 | spodní část |
| 7 | 1 | PVC trubka, určeno pro recirkulační provoz |
| 8 | 1 | výstupní směrová mřížka, určeno pro recirkulační provoz |
| 9 | 1 | redukce 150 / 120 mm, určeno pro recirkulační provoz |
| 10 | 1 | příruba průměr 150 mm, určeno pro recirkulační provoz |
| 14.1 | 2 | prodlužovací rámečky |
| 15 | 1 | rozbočovač |
| 19 | 1 | komínová příruba |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- | | | |
|-------|----|-----------------------------|
| 7.2.1 | 2 | konzoly pro upevnění komínu |
| 7.3 | 1 | uchycení rozbočovače |
| 11 | 4 | hmoždinky |
| 11a | 2 | závěsy SB 12 / 10 |
| 12a | 4 | šrouby 4,2x44,4 |
| 12c | 10 | šroubů 2,9x6,5 |

DOKUMENTACE

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | návod k použití |
|---|-----------------|

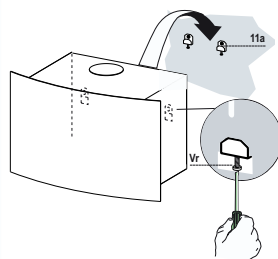
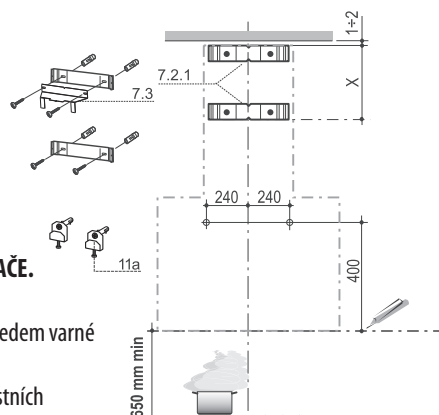
MONTÁŽ ODSAVAČE

Upozornění

Pokud se odsavač instaluje jako recirkulační, musí být umístěn tak, aby mezera mezi horní rovinou odsavače a stropem (policí) byla alespoň 8-10cm.

MONTÁŽ KONZOL PRO KOMÍN. MONTÁŽ KORPUSU (TĚLA) ODSAVAČE.

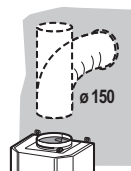
- Za pomoci olovnice naznačte na zdi osu, která by měla procházet středem varné desky.
- Označte vodorovnou osu spodní roviny odsavače, která z bezpečnostních důvodů musí být min. 650 mm nad úrovní varné desky.
- Přiložte konzolu pro upevnění komínu **7.2.1** – 2 mm pod strop (rampu) tak, aby se výše, označující střed konzoly, kryly s narýsovanou osou.
- Opište otvory pro šrouby.
- Stejným způsobem přiložte druhou konzolu **7.2.1**, vzdálenost **X** se rovná výšce horního komínu.
- Označené otvory vyvrtejte vrtákem o průměru 8 mm.
- Ve výšce 1050 mm nad varnou deskou vyznačte středy pro otvory ve vzdálenosti 240 mm od svislé osy. Tyto otvory vyvrtejte vrtákem o průměru 12 mm.
- Vyvrtné otvory osadte závěsy **11a**.
- Šrouby závěsů dotáhněte a zavěste na ně tělo odsavače.
- Seřídte korpus odsavače do roviny pomocí stavitelných šroubů **Vr**.
- Pokud bude odsavač provozován na recirkulaci přimontujte společně s horní konzolou **7.2.1** i držák rozbočovače **7.3**.



PŘIPOJENÍ VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ

PROVOZ S VNĚJŠÍM ODTAHEM VZDUCHU:

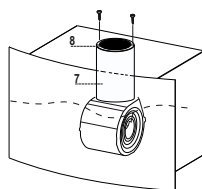
Pro instalaci ve verzi s odvodem vzduchu mimo místnost nasadte na výstup zpětnou klapku (není součástí výbavy) a napojte odsavač na odtahové potrubí prostřednictvím pevné nebo flexibilní trubky o průměru 150 mm.



RECIRKULAČNÍ PROVOZ:

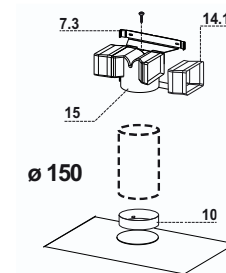
Verze A:

- Výstupní hrdlo ventilační jednotky osadte trubkou **7**, která je součástí výbavy.
- Na výstup z těla odsavače přiložte výstupní směrovou mřížku **8**. Mřížku nasměrujte tak, aby proud vzduchu směřoval do místnosti.
- Nainstalujte uhlíkový filtr.



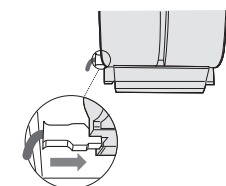
Verze B:

- Usadte na tělo odsavače přírubu **10**.
- Rozbočovač **15** nasadte na držák **7.3** a upevněte jej vrutem.
- Na rozbočovač přiložte prodlužovací rámečky **14.1**. Zkontrolujte, zda rámečky dosedají na výstupní komínovou mřížku.
- Výstupní přírubu **10** a rozbočovač **15** propojte pevnou nebo flexibilní trubkou o průměru 150 mm.
- Nainstalujte uhlíkový filtr.



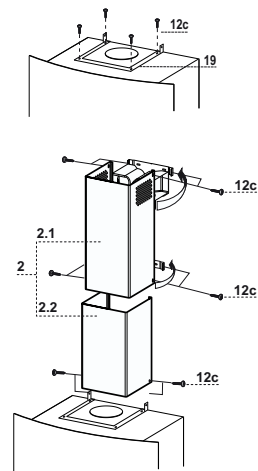
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

- Pokud je přístroj zapojen přes dvoupólový vypínač, musí být jeho kontakty vzdáleny nejméně 3 mm.



MONTÁŽ KOMÍNU

- K tělu odsavače připevněte 2 šrouby **12c** komínovou přírubu.
- Při montáži vrchní komínové části **2.1** lehce rozevřete bočnice, zachyťte je za konzoly **7.2.1** a znovu je přitlačte k sobě až zaklapnou.
- Upevněte horní komínovou část ke konzolám pomocí čtyř šroubků **12c**, které najdete v sáčku s příslušenstvím.
- Podobně namontujte i dolní komínovou část **2.2**. Dolní část komínu zasadte do korpusu odsavače, horní část po roztahnutí zasadte mezi konzolu a stěnu a tlačte směrem dovnitř, až dojde k zapadnutí prolisů. Komín připevněte v dolní části dvěma šrouby **12c** (2,9x6,5), které najdete v příslušenství, ke korpusu odsavače.



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

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

- Neumísťujte ovladač v blízkosti tepelného zdroje.

