



FABER

Návod k použití

Model

Nice  
Ray

Zastoupení pro Českou republiku:

**PROMTINVEST spol. s r.o.**

e-mail: [info@odsavacefaber.cz](mailto:info@odsavacefaber.cz), [www.odsavacefaber.cz](http://www.odsavacefaber.cz)  
tel.: +420 566 630 160, fax: +420 566 631 161

**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 výzkumu, s důrazem na prvotřídní kvalitu.

K tomu, aby Váš odsavač dobré 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 pochybnění. Uvádíme je proto na tomto místě, přestože se s těmito informacemi setkáte znovu v příslušných kapitolách.

- Dbejte, aby odtahoev potrubí bylo dostatečně dimenzované. Pro výrobky s výkonem do 250 m<sup>3</sup>/hod. postačí potrubí o průměru 100 mm (nebo ploché potrubí odpovídajícího průřezu), pro výkon 250 - 650 m<sup>3</sup>/hod. je nutné použít potrubí o průměru nejméně 125 mm (nebo odpovídající ploché potrubí), pro výkony nad 650 m<sup>3</sup>/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 odsat 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

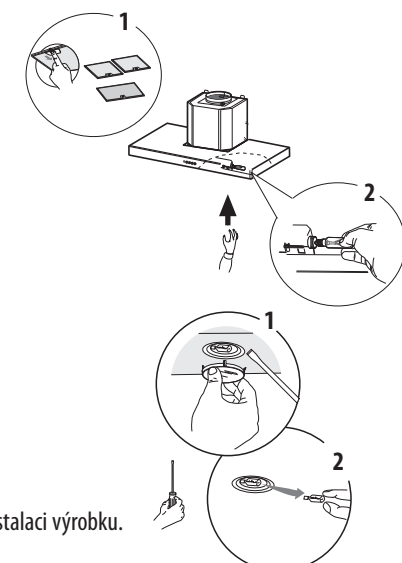
PROMTINVEST spol. s r.o.  
zastoupení FABER pro ČR

**OBSAH:**

RADY A DOPORUČENÍ	3
TECHNICKÝ NÁKRES	4
SLOŽENÍ ODSAVAČE	5
POSTUP PŘI INSTALACI	6
OVLÁDÁNÍ	9
ÚDRŽBA	10

**Údržba****OSVĚTLENÍ****VÝMĚNA 40W ŽÁROVEK:**

- Sejměte kovový tukový filtr.
- Vyšroubujte žárovku z objímky.
- Nahradte ji stejnou žárovkou se stejnými charakteristikami.
- Nasadte zpět tukový filtr.

**VÝMĚNA 20W HALOGENOVÝCH ŽÁROVEK:**

- Sejměte rámeček žárovky.
- Vyměňte halogenovou žárovku vytažením z patice.
- Nefunkční žárovku nahradíme novou se shodnými parametry.
- Nasadte zpět rámeček žárovky.

**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 houbu, 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 duhouvé 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 čisticích 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 prostředky), Würth (ošetřující sprej pro ušlechtilé oceli), Dedra (čisticí 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 reklamace v rámci záruky.

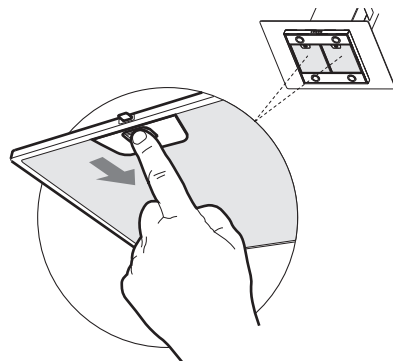
Pravidelná údržba zajistí bezvadný provoz a dobrou výkonnost. Zvláštní pozornost věnujte kovovým tukovým filtry a při recirkulačním provozu též aktivním uhlíkovým filtrům.

### KOVOVÉ TUKOVÉ FILTRY

Kovové tukové filtry je nutné čistit aspoň jednou za dva měsíce, tyto filtry jsou omyvatelné běžnými čisticími prostředky nebo v myčce, potřeba čištění se úměrně zvyšuje s frekvencí používání odsavače.

#### ČIŠTĚNÍ FILTRU:

- Vjměte kovový tukový filtr dle obrázku.
- Filtr umyjte, dávejte pozor, abyste nezkrivili rám filtru.
- Před jeho zpětnou montáží jej nechejte rádně vysušit.

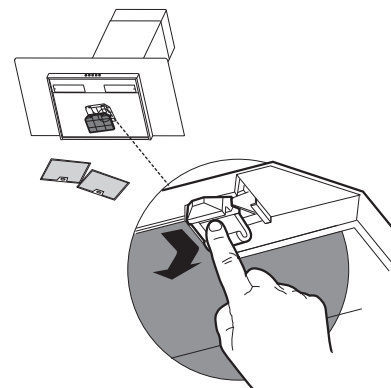


### AKTIVNÍ UHLÍKOVÉ FILTRY (RECIRKULAČNÍ PROVOZ)

Aktivní uhlíkové filtry mají schopnost zadržet pachy až do úplného nasycení. Nejsou omyvatelné ani recyklovatelné, proto je třeba je vyměňovat alespoň jednou za čtyři měsíce nebo i častěji při zvláště intenzivním používání.

#### VÝMĚNA:

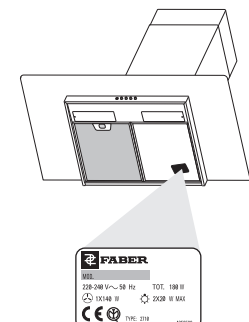
- Vjměte kovový tukový filtr.
- Vjměte nasycený uhlíkový filtr dle obrázku a namontujte nový. Usazením do žlábků a tlakem docílme fixaci pomocí plastových západek.
- Nasadte zpět kovový tukový filtr.



## Rady a doporučení

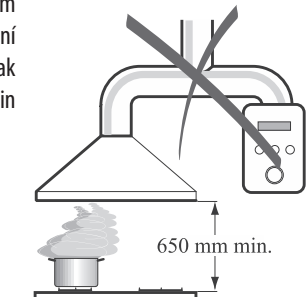
### INSTALACE

- 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 650 mm.
- Zkontrolujte, zda napětí v síti odpovídá napětí uvedenému na výrobním štítku uvnitř odsavače.
- Napojte odsavač na potrubí o průměru 120 mm nebo 150mm. Průměr odtahového potrubí je obvyklý od výkonu ventilační jednotky. Potrubí veděte nejkratší možnou cestou. Pozor! Pro instalaci ve verzí 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 odvádějí 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.
- Regulujte výždu 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.



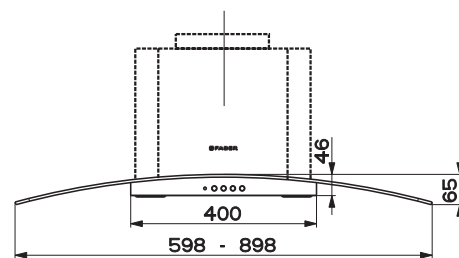
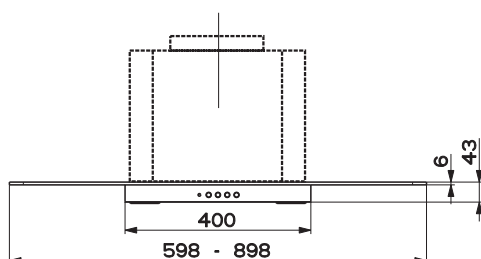
### ÚDRŽBA

- Před začátkem jakékoliv údržbové operace vytáhněte přívodový kabel z elektrické sítě nebo přerušte přívod proudu vypínačem.
- Dodržujte včasnu a dostatečnou údržbu filtrů v závislosti na mře 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.

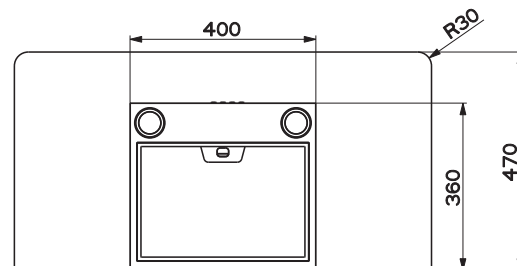
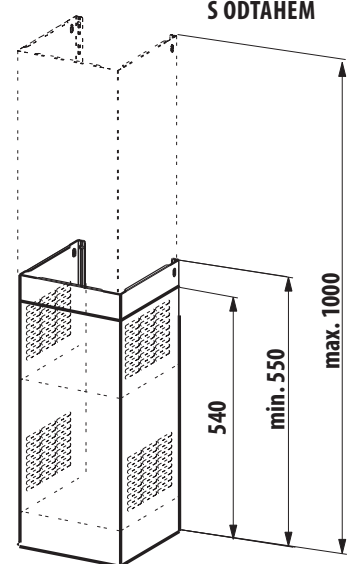


## Ovládání

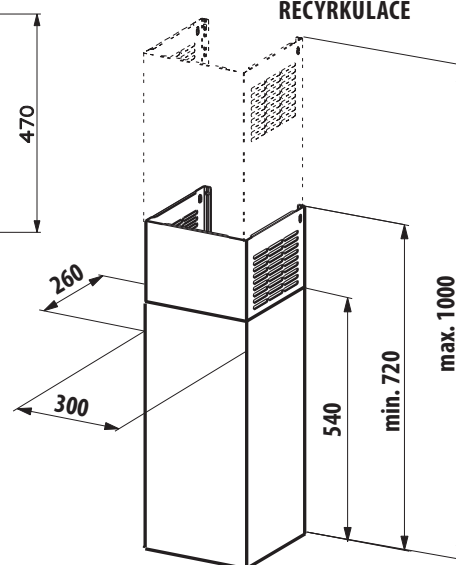
## ROZMĚRY



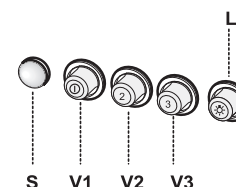
## S ODTAHEM



## RECYRKULACE



## ŘÍDÍCÍ PANEL S PŘEPÍNAČI



## TLAČÍTKO

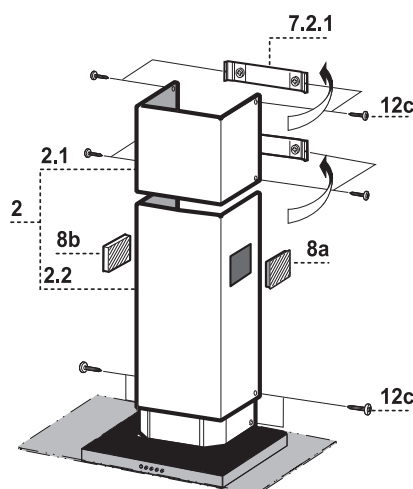
TLAČÍTKO	FUNKCE
L	Vypínač osvětlení.
S	Kontrolka (LED dioda) chodu motoru.
V1	Minimální rychlosť, zajišťuje tichý provoz, používá se při malém množství páry. Kontrolka svítí zeleně.
V2	Střední rychlosť, optimální poměr mezi hlučností a výkonem. Kontrolka svítí oranžově.
V3	Maximální rychlosť, zajišťující zachycování velkého množství par vzniklých při vaření. Kontrolka svítí červeně. Předpokládá se použití při výjimečných případech, při tomto stupni je třeba počítat se zvýšenou hlučností.

U modelu EG10 přidružením tlačítka **V3** dosáhnete zvláště intenzivního odtahu.  
Přístroj vypneme stisknutím tlačítka **V1** a jeho opětovným stiskem.

## MONTÁŽ KOMÍNU

## HORNÍ KOMÍN:

- Při montáži vrchní komínové části **2.1** lehce rozevřete bočnice, zachtejte je za konzoly **7.2.1** a znova 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 zasáďte do korpusu odsavače, horní část po roztažení zasadte mezi konzolu a stěnu a tlačte směrem dovnitř, až dojde k zapadnutí prolisů. Komín připevněte v dolní části dvěma šrouby, které najdete v příslušenství, ke korpusu odsavače..



## Složení odsavače - příslušenství

## SLOŽENÍ ODSAVAČE - PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Pos. ks ČÁSTI VÝROBKU

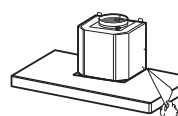
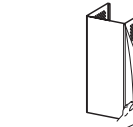
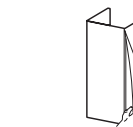
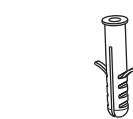
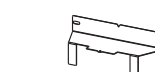
- |             |   |  |
|-------------|---|--|
| <b>1</b>    | 1 | korpus (tělo) odsavače s ovládáním, osvětlením a tukovými filtry |
| <b>2</b>    | 1 | komín odsavače tvořený:  |
| <b>2.1</b>  | 1 | horní část   |
| <b>2.2</b>  | 1 | spodní část  |
| <b>9</b>    | 1 | redukce průměr 150/120 mm  |
| <b>14.1</b> | 2 | prodlužovací rámečky   |
| <b>15</b>   | 1 | rozbočovač   |
| <b>16</b>   | 1 | držák rozbočovače  |

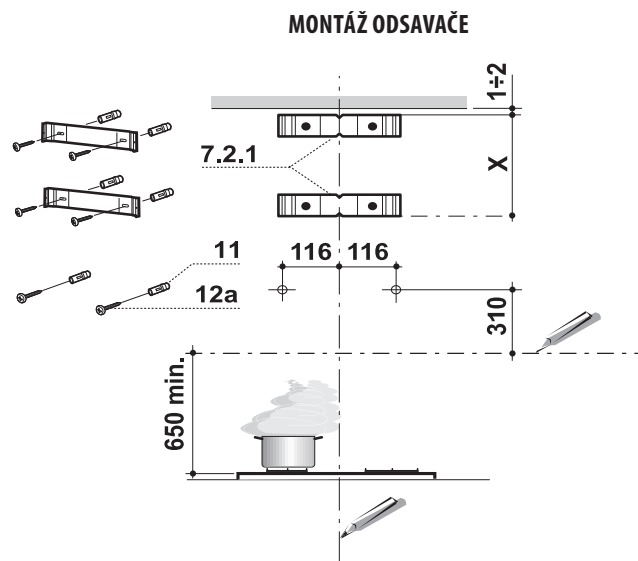
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- |              |   |                             |
|--------------|---|-----------------------------|
| <b>7.2.1</b> | 2 | konzole pro upevnění komínu |
| <b>11</b>    | 6 | hmoždinek                   |
| <b>12a</b>   | 6 | šroubů 4,2x44,4             |
| <b>12c</b>   | 6 | šroubů 2,9x6,5              |

## DOKUMENTACE

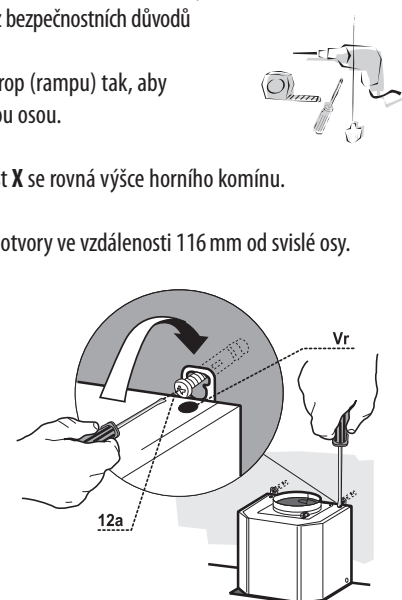
- 1** návod k použití

**1****2.1****2.2****9****15****11****12a****12c****14.1****15****16**



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

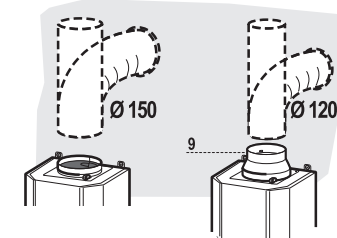
- Za pomocí olovnice naznačte na zdi osu, která by měla procházet středem varné desky.
- Označte vodorovnou osu pro otvory k uchycení odsavače, která bez bezpečnostních důvodů musí být min. 960 mm nad úrovní varné desky.
- Přiložte konzolu pro upevnění komínu **7.2.1** 1 - 2 mm pod strop (rampu) tak, aby se výseče, označující střed konzoly, kryly s narýsovanou svislou osou.
- Opřete otvory pro šrouby.
- Stejným způsobem přiložte druhou konzolu **7.2.1**, vzdálenost **X** se rovná výšce horního komínu.
- Opřete otvory pro šrouby.
- Na vodorovné ose pro upevnění odsavače vyznačte středy pro otvory ve vzdálenosti 116 mm od svislé osy.
- Vyrtejte otvory pro hmoždinky vrtákem o průměru 8 mm.
- Vyvrťte otvory pro hmoždinky **11**.
- Nejdříve seřidejte úchyty, za které bude korpus odsavače připevněn seřizovacími šrouby **Vr**.
- Upevněte korpus a konzoly pomocí šroubů **12a**, které jsou součástí vybavení.
- Seřidejte korpus odsavače do roviny pomocí stavitelských úchytů a šroubů **Vr**.



#### PŘIPOJENÍ VZDUCHOVÉHO POTRUBÍ

##### PROVOZ S VNĚJŠÍM ODTAHEM VZDUCHU:

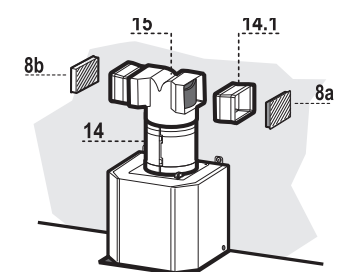
Pro instalaci ve verzi s odvodem vzduchu mimo místnost nasadte na výstup zpětnou klapku (není součástí výbavy) a napojte odsavač na odtahové potrubí prostřednictvím pevné, nebo flexibilní trubky o průměru 120 nebo 150 mm. Pro model Ray EG10, Nice EG10 doporučujeme odtahové potrubí o průměru 150mm. U modelu Ray Eco, Nice Eco lze průměr potrubí zredukovat na průměr 120mm. Volba je ponechána na instalující osobě, pro delší a složitější odtah doporučujeme průměr 150 mm.



- Pro napojení na trubku o průměru 120 mm přidejte redukci **9** na výstup z ventilační jednotky.
- Pokud je v odsavači namontován uhlíkový pachový filtr, odstraňte jej.

##### RECIRKULAČNÍ PROVOZ:

- Na horní konzoli **7.2.1** upevněte držák rozbočovače **16**.
- Na držák rozbočovače **16** nasadte rozbočovač **15**.
- Výstup z ventilační jednotky a rozbočovač spojte pevnou nebo flexibilní trubkou (není součástí výbavy)
- Na rozbočovač **15** nasadte prodlužovací rámečky **14.1**.
- Výška těchto rámečků musí korespondovat s výškou otvorů v komínu.
- Nasadte uhlíkový filtr a tukové kazetové filtry.



#### ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

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