

CZ – SAMURAI - Návod na montáž a použití

Instalace – obr. 5

Kuchyňský odsávač par (dále jen digestoř) musí být umístěna v minimální vzdálenosti 50 cm nad varnou plochou elektrického sporáku a v minimální vzdálenosti 75 cm nad plynovým nebo kombinovaným sporákem.

Digestoř je vybavena vzduchovým vývodem B pro odvod kuchyňských par ven z odvětrávaného prostoru – **odtahová verze** (Potrubí pro odtah par není součástí vlastní digestoře).

Jestliže není možné páry pohlcované digestoři odvádět pomocí potrubí ven z místnosti, lze použít stejný typ digestoře ve **filtrační verzi**. V tomto případě musí být na držák G namontován **filtr s aktivním uhlíkem** umístěným ve vzduchové rozbočce F. Pomocí potrubí připojeného do vzduchového vývodu B jsou odváděné páry vedeny do vzduchové rozbočky F. Oba spoje jsou jištěny spojovacím kroužkem. Přefiltrované páry jsou poté přes mřížky H vráceny zpět do místnosti. (Potrubí pro vedení par a fixační kroužky nejsou součástí dodávky vlastní digestoře)

Modely bez sacího motoru jsou dodávány pouze v odtahové verzi a musí být napojeny na externí odsávání. (Není součástí dodávky)

Návod na instalaci digestoře :

Před připojením el.součástí digestoře vypněte hlavní domovní (bytový) jistič.

Digestoř je dodávána spolu s hmoždinkami a šrouby, které jsou vhodné pro montáž digestoře na zeď nebo strop vybudované z klasických materiálů. Přesto je doporučeno pověřit kvalifikovaného odborníka, aby posoudil nejen vhodnost připojovacích materiálů, ale i statickou únosnost vlastní konstrukce na kterou bude digestoř namontována (stěna, strop). Odstraňte tukový(é) filtr(y).

1. Pro snadnější montáž a vycentrování digestoře vyměřte a vyznačte tužkou na zdi svislou osu až ke stropu.
2. Přiložte vrtací šablonu na zeď – vertikální středová linie se musí krýt s Vámi načrtnutou osou. Spodní hrana musí korespondovat se spodní hranou digestoře. Mějte na paměti, že spodní část digestoře musí být umístěna min. 50 cm nad varnou plochou el.sporáku a min. 75 cm nad plynovým či kombinovaným sporákem.
3. Na vrtací šablonu přiložte pod pravým úhlem vzhledem ke svislé ose držák sací jednotky, označte a vyvrtejte 2 **krajní** otvory. Odstraňte vrtací šablonu a do

otvorů vložte 2 hmoždinky. Připevněte držák ke zdi 2 šrouby 5 x 45 mm.

4. Zavěste digestoř na držák.
5. Nastavte požadovanou vzdálenost digestoře od zdi.
6. Vyrovnajte digestoř do přesné horizontální pozice.
7. Na vnitřní straně sací jednotky vyznačte na zdi otvor pro finální přichycení digestoře.
8. Sejměte digestoř z držáku.
9. Na vyznačeném místě vyvrtejte otvor Ø 8 mm. (viz obr.pracovní krok 7.)
10. Vložte hmoždinku do otvoru.
11. Připevněte ke zdi komínový držák G tak, aby se dotýkal stropu. Použijte tento držák zároveň jako vrtací šablonu. Malý podélný otvor uprostřed držáku musí ležet na Vámi vyznačené svislé ose na zdi. (viz obr.prac.krok č.1) Tužkou vyznačte na zdi 2 otvory, dbejte na přesné horizontální umístění držáku, následně vyvrtejte otvory Ø 8 mm a vložte do nich hmoždinky.
12. Upevněte komínový držák G na zeď 2 šrouby 5 x 45 mm.
13. Zavěste digestoř na spodní držák.
14. **NEZBYTNĚ NUTNÉ** je definitivní upevnění digestoře ke zdi šroubem 5 x 45 mm.
15. Pomocí spojovacího kroužku připojte potrubí k odvedení par na vrchní stranu sacího motoru. (Potrubí a spojky nejsou součástí dodávky vlastní digestoře). Jiné potrubí se u odtahové verze musí napojit na speciální přechodku. Má-li digestoř fungovat jako filtrační verze, pak se vzduchová rozbočka F pevně spojí s komínovým držákem G 2 šrouby a vzduchové potrubí bude připojeno pomocí spojovacího kroužku ke vzduchové rozbočce F (jsou-li díly demontovány, spojí se spojovací kroužek s pomocí bajonetového uzávěru na vzduchové rozbočce a zajistí se 1 šroubkem.
16. Proved'te připojení elektroinstalace.
17. Nasad'te komínový nástavec digestoře nahoru ke stropu (17a) a dvěma šrouby jej připevněte na komínový držák G (17b).
18. Nechte volně sjet spodní díl komínového nástavce do odpovídajícího sedla sací jednotky digestoře a připevněte jej dvěma šroubky.

Namontujte znovu tukový(é) filtr(y) a přezkoušejte zda provoz digestoře je v pořádku.

Elektrické připojení :

Síťové napětí musí odpovídat napětí vyznačeném na technickém štítku uvnitř digestoře.

V případě, že je digestoř vybavena elektrickou zástrčkou a ta odpovídá platné normě, může se zastrčit do vždy přístupné elektrické zásuvky.

Pokud není digestoř vybavena el.zástrčkou,

Výše uvedené instrukce musí být při montáži digestoře přísně dodrženy. Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady,škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržáním těchto předpisů.

musí se přímo napojit na el.sít' síťovým kabelem přes dvoupólový spínač s otevřenými kontakty vzdálenými min. 3 mm od sebe, který bude umístěn na dobře přístupném místě.

Popis digestoře – obr.1

1. Ovládací panel
2. Tukový filtr
3. Zámek tukového filtru
4. Halogenové osvětlení
5. Límeč digestoře
6. Teleskopický komínek
7. Výfuk (pouze u filtrační verze)

Provoz

Popis ovládání a funkcí model s tlačítkovým ovládáním

- a. Spínač ON/OFF (zapnuto/vypnuto) osvětlení
- b. Spínač ON/OFF odsávání a nastavení nejnižšího sacího stupně.
- c. Spínač středního sacího stupně
- d. Spínač maximálního sacího výkonu

V případě velmi intenzivní koncentrace kuchyňských par nastavte maximální sací výkon. Doporučuje se zapnout digestoř 5 minut před zahájením vaření a vypnout ji cca 15 minut po ukončení vaření.

Údržba

Před zahájením prací při údržbě digestoře přerušete dodávku el. proudu.

Čištění

Digestoř se musí pravidelně čistit zvenku i zevnitř. K čištění použijte měkkou látku navlhčenou v denaturovaném lihu popř. neutrálním saponátu. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky, které obsahují brusné přísady.

Pozor: Nedodržení pokynů pro čištění digestoře, čištění a výměnu filtrů může způsobit nebezpečí vznícení digestoře.

Tukový filtr

Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit (vyprat).

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a krátkém programu.

Při praní může dojít ke zbarvení tukového filtru, což však nemá žádný vliv na jeho vlastnosti.

Demontáž tukového filtru je znázorněna na obr.2 – otevření zámku filtru (f).

Filtr s aktivním uhlíkem (jen u filtrační verze)

Tento filtr pohlcuje nepříjemné pachy vznikající při vaření.

Filtr se musí každé 2 měsíce vyčistit ručně v teplé vodě vhodným mycím prostředkem

nebo v kuchyňské myčce při teplotě 65° při kompletním programu bez přítomnosti nádobí.

Po vyčištění zbavíme filtr přebytečné vody bez jeho poškození, vyjmeme jej z plastového rámu a důkladně vysušíme při teplotě 100°C po dobu 10ti minut v el.troubě.

Filtr s aktivním uhlíkem se musí přesto měnit každé 3 roky a navíc vždy, když je poškozen.

Pro demontáž filtru pootočte fixační šroubek rámu o 90° (g) viz.obr.3.

Novou vložku s aktivním uhlíkem (i) vsuňte do rámu (h) a vše namontujte zpět na odpovídající místo (j).

Výměna žárovky

Nejprve přezkoušejte, zda nejsou žárovky horké.

Okraj lampičky uvolněte pomocí malého plochého šroubováku či podobného nástroje a vytáhněte ji. Odpojte lampičku od el.připojení viz A.

Nahrad'te vadnou žárovku novou a to za:

Typ PHILIPS STANDARD LINE, Kód 425409, 12 V, 20 W, 30°, Ø35 12V GU4.

Připojte lampičku k el.vedení a vsuňte lampičku zpět do otvoru digestoře.

Jestliže osvětlení přesto nefunguje, zkontrolujte, zda jsou obě žárovky bezchybně namontovány dříve než se obrátíte na servis (zákaznické oddělení).

Varování

Pracuje-li digestoř současně s přístroji, které nejsou poháněny el.energií, nesmí podtlak v místnosti přesáhnout 4 pa. Nikdy nezapínejte digestoř bez správně nasazené mřížky.Do odtahového vzduchového potrubí nesmí být připojen žádný jiný odtah zplodin.

Místnost, kde je v chodu digestoř spolu s přístroji s jiným, než el.pohonem, musí být dostatečně větrána. Pod digestoří je přísně zakázáno pracovat s otevřeným ohněm. Otevřený oheň poškozuje filtr a může způsobit požár. Při fritování je třeba neustále kontrolovat teplotu oleje, aby nedošlo ke vznícení. Dále je třeba pečlivě dodržovat veškeré výše uvedené bezpečnostní vzdálenosti a předpisy.

Výše uvedené instrukce musí být při montáži digestoře přísně dodrženy. Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady,škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů.