

# NÁVOD K MONTÁŽI

KIT GME 001/002 - BOX EXTERNÍHO MOTORU PRO ODSVAČE PAR ELICA

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

- Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržением těchto předpisů. Digestoř je projektována pro odsávání dýmů a par při vaření a je určena pouze k domácím účelům.
- Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně s přístrojem.
- Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výrobku anebo vývodního zařízení.
- Před instalací zařízení zkontrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.
- Před jakýmkoli čištěním či údržbou odpojte digestoř z elektrické sítě odpojením ze zásuvky nebo vypnutím hlavního domovního vypínače.
- Při jakýchkoli úkonech spojených s instalací či údržbou používejte ochranné rukavice.
- Tento přístroj mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými tělesnými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud jsou pod neustálým dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití výrobku a jsou si vědomy rizik spojených s jeho použitím.
- Je nutné se ujistit, zda si děti nehrají se zařízením.
- Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Místnost musí být dostatečně větraná, pokud je digestoř používána společně s jinými spalovacími zařízeními na plyn či jiná paliva.
- Vnitřní a vnější části digestoře musí být často čištěny (NEJMÉNĚ JEDNOU ZA MĚSÍC), za dodržení výslovných pokynů uvedených v návodu k údržbě.
- Při nedodržení pokynů pro čištění digestoře a výměnu a čištění filtrů hrozí nebezpečí požáru.
- Je přísně zakázáno připravovat pod digestoří pokrmy na ohni.
- Při výměně žárovky používejte pouze typ žárovky uvedený v tomto návodu, v části věnované údržbě/výměně žárovek. Použití otevřeného ohně může poškodit filtry a způsobit požáry, proto oheň nesmí být nikdy používán. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat smažení, protože přehřátý olej by se mohl vznítit. POZOR: Pokud je varná deska v provozu, přístupné části digestoře se mohou stát velmi teplými.
- Nepřipojujte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Nepřipojujte přístroj k elektrické síti, dokud instalace nebude zcela ukončena.
- Co se týče technických a bezpečnostních opatření pro odvod kouře, postupujte přesně podle předpisů příslušných místních orgánů.
- Odsávaný vzduch musí být odváděn do potrubí používaného pro odtah kouřů vznikajících při použití spalovacích zařízení na plyn či jiná paliva.
- Nepoužívejte a nenechávejte digestoř bez správně instalovaných žárovek, jelikož hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte digestoř bez správně namontované mřížky!
- Digestoř nesmí být NIKDY používána jako opěrná plocha, pokud pro tento účel není výslovně určena.
- Při instalaci používejte pouze úchytné šrouby dodané s výrobkem.

- Pokud šrouby nejsou součástí vybavení, zakupte správný typ šroubů. Používejte šrouby se správnou délkou, podle pokynů v Návodu pro instalaci.
- V případě pochyb se obraťte na pověřený servis nebo se poradte s odborným personálem.
- **POZOR!!! V případě chybějící instalace šroubů a úchytných prvků dle pokynů uvedených v tomto návodu může dojít k vzniku nebezpečí elektrické povahy.!!!**
- Nepoužívejte s programátorem, časovým spínačem, samostatným dálkovým ovládním nebo jiným zařízením, které se aktivuje automaticky.
- Přístroj byl navržen, testován a vyroben v souladu s: • Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. (Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl)
- **POZOR!!! Odtahové potrubí není součástí vybavení a je třeba ho zakoupit.!!!**
- Elektrické připojení, síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku s charakteristikami umístěného uvnitř krytu odsavače par. Je-li odsavač par vybaven zásuvkovou koncovkou, stačí jej zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži. Pokud odsavač par není vybaven zásuvkovou koncovkou (přímé připojení k síti) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru i po provedené montáži, je třeba použít dvojpólový vypínač odpovídající normám, který zaručí úplné odpojení od sítě v podmínkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace. **POZOR!!! Dříve než opět napojíte obvod digestoře na síťové napájení a ověříte správné fungování, zkontrolujte si vždy, že síťový kabel byl správně namontován. Digestoř je vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho u servisní služby.!!!**

- **ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ**

Pro čištění je třeba použít VÝHRADNĚ látku navlhčenou neutrálními tekutými čisticími prostředky. **NEPOUŽÍVEJTE ŽÁDNÉ NÁSTROJE NEBO POMŮCKY NA ČIŠTĚNÍ. NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!** Alespoň jednou ročně zkontrolujte prostor uvnitř boxu a odtahové potrubí, pokud je vnitřní prostor boxu a odtahové potrubí znečištěno, kontaktujte specializovanou firmu na čištění vzduchotechnického potrubí.

Odsavač par je vybaven osvětlovacím systémem založeným na technologii LED DIOD. LED DIODY zaručují optimální osvětlení, s trvanlivostí až 10 krát delší než tradiční svítidla a umožňují úspory 90% elektrické energie. Pro výměny se obraťte na servisní službu.

- **MONTÁŽ BOXU**

Box je určen pro montáž uvnitř budovy a není možné ho umístit do venkovního prostředí. Při stavebních úpravách je nutné zajistit kabelovou průchodku o průměru minimálně 45mm, která je určena k protažení kabelu od boxu k odsavači par. Na boxu, jsou připraveny 4 otvory sloužící k pevnému ukotvení na stěnu nebo strop. Kotvicí prvky nejsou součástí balení, ty je nutné zvolit a zajistit si individuálně v závislosti na materiálu stěny. Je nutné vždy použít takové kotvicí prvky, které s ohledem na stavební konstrukci zajistí bezpečnou a pevnou montáž boxu, a to v přístupném místě, anebo v uzavřeném místě se servisním otvorem. Externí motor by z hlediska efektivního potlačení hlučnosti měl být **vždy umístěn co nejdále od odsavače par**, ideálně se zařazením jednoho kolena 90° v trase potrubí, **umístěného před externím motorem**.

- **POTRUBÍ**

Výstup potrubí z Boxu je označen „VÝSTUP“. Pro propojení odsavače par s boxem a následné vyústění odtahového potrubí mimo budovu, je potřeba použít hladké potrubí o průměru 150 mm nebo ploché potrubí 220x90 mm určené pro vzduchotechniku. Trasa odtahového potrubí by měla být co nejkratší a neměla by obsahovat více jak tři 90° kolena. Při volbě trasy odtahu je nutné počítat s tím, že ztráta výkonu v jednom hladkém 90° koleni činí přibližně 6 % z celkového výkonu odsavače a každý jeden metr hladkého potrubí je roven ztrátě 1 % výkonu. U potrubí je nutné dbát na pečlivé utěsnění jednotlivých spojů těsnicí páskou určenou pro vzduchotechniku, zvláště u plochého potrubí, kde může docházet k tzv. „prolamování“ stěn (prohnutí stěny dovnitř), je velká pravděpodobnost přísávání „falešného“ vzduchu a tím pádem k dosti významným ztrátám výkonu digestoře. **V žádném případě není doporučeno redukování potrubí do menších průměrů**, které by se rovněž promítlo do významné ztráty výkonu odsavače.

- **ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ**


Box je standardně opatřen speciálním kabelem o délce 5 m. Kabel je zakončen speciálním konektorem, který se spojí s konektorem umístěným u odsavače par. Připojení odsavače par k elektrické síti je popsáno v návodu k montáži odsavače par. Je zakázáno, jakkoliv upravovat elektroinstalaci zákazníkem. Při zjištění neodborného zásahu či jakékoli manipulace s elektrickými komponenty společnost FAVIA s.r.o. coby výhradní dodavatel a nositel záruky nenese odpovědnost za případné vzniklé škodní události. Box byl před dodáním podroben zkoušce funkčnosti a základním bezpečnostním zkouškám proti úrazu elektrickým proudem.

**!!! Nepřipojujte odsavač par k elektrické síti, pokud nebude dokončena kompletní montáž a propojení Boxu s odsavačem par.!!!**

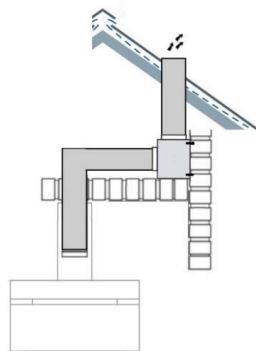
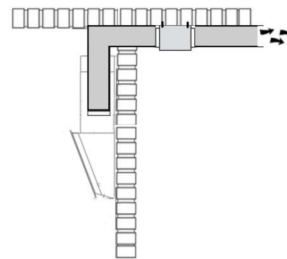
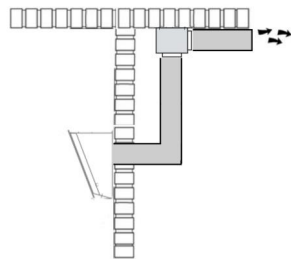
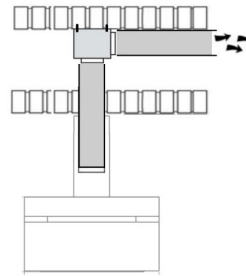
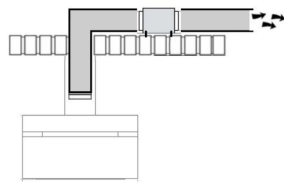
**!!! Při změně umístění hrdla nasávání je nutná následná montáž všech spojovacích šroubů, včetně speciálních podložek zajišťujících ochranné spojení kovových částí boxu a ochranného vodiče.!!!**

- **LIKVIDACE VÝROBKU**



Symbol  na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Při likvidaci postupujte dle instrukcí v návodu k použití odsavače.

- MOŽNOSTI MONTÁŽE A NAPOJENÍ



Favia s.r.o.  
Jesenická 565, 25244, Dolní Jirčany  
Tel.: +420 284 824 808